

## Veranstaltungen für Studierende aller Fakultäten

21443	<b>Analogie - Prinzip in der Unternehmensorganisation und -führung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-20:45	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 08.11.	<i>Fahr, Hans</i>
		Mi 17:30-20:45	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 29.11.	
		Mi 17:30-20:45	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 20.12.	
		Mi 17:30-20:45	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 17.1.	
		Mi 17:30-20:45	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 07.2.	
		Mi 17:30-20:45	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 28.2.	

## Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

## 1. Mensch und Gesellschaft

11003	<b>Sozialstruktur mod. Gesellschaft: Sozialstruktur der deutschen Gesellschaft / NF 1.3 / MOD 1.4</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Kl. HS vom 23.10. bis 12.02.		<i>Vöge, Daniela</i>
11005	<b>Europäische Sozialstrukturen / NF 3.2 / 3.3 und 5.1 / 5.3</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214 vom 23.10. bis 12.02.		<i>N.N.</i>
11006	<b>Soziologie der Bevölkerung / NF 3.2 / 3.3 und 5.1 / 5.3</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.12 Raum 214 vom 23.10. bis 12.02.		<i>N.N.</i>
11007	<b>Soziologie des Internet / NF 3.2 / 3.3 und 5.1 / 5.3</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.12 Raum 214 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Vöge, Daniela</i>
11008	<b>Berufsaussichten von Geistes- und Sozialwissenschaftlern / NF 3.2 / 3.3 und 5.1 / 5.3</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Fr 15:45-17:15	20.12 Raum 214 vom 27.10. bis 16.02.		<i>Schmoch, Ulrich</i>
11009	<b>Neuere soz. Theorien/ NF 3.3 / 5.2 / 5.3 und MM 1.3</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214 vom 24.10. bis 13.02.		<i>N.N.</i>
12021	<b>Ökologie und Ethik</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:15	40.40 SR 101 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		<i>Erlach, Klaus</i>
12161	<b>Aktuelle Fragen pädagogischer Professionalität</b>				
	Oberseminar/2	Mi 17:30-19:00	50.41 Raum -108 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Fees, Konrad</i>
			Evtl. Raumänderung (Gebäude 40.40 Raum 103). Geänderte Zeit 18:00 bis 19:30 Uhr. Absprache mit Dozenten erforderlich.		
14002	<b>Technikgeschichte des 20. Jhds.: Moderne Zeiten (2) - 1930er Jahre bis 1980er Jahre MOD</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Grashof vom 24.10. bis 13.02.		<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
19310	<b>Regional- und Landesplanung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 23.10. bis 12.02.		<i>N.N.</i>
24154	<b>Mensch - Roboter - Kooperation</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.28 Raum 001 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Burghart, Catherina</i>
27011	<b>Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich</b>				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.50 Raum 702 vom 26.10. bis 15.02.		<i>Vogt, Joachim</i>
27014	<b>Akteurs-, Gesellschafts- und Zeitvorstellungen in Planungsprozessen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 702 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Sahr, Wolf-Dietrich</i>
27316	<b>Projektseminar 'Abschiedskulturen in Städten und Kommunen'</b>				
	Proseminar / Seminar	Mo 00:00-23:59	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline Determann, Robert</i>
27329	<b>Netzwerkmanagement, Netzwerke - ein Erfolgsmodell für die Zukunft?</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 08.11. bis 14.02.		<i>Steck, Felicitas</i>
27331	<b>Die Weltbilder der Wissenschaften</b>				
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	Wird bekanntgegeben vom 08.11. bis 14.02.		<i>Seidler, Andreas</i>
27332	<b>Die Wissenschaft und ihr Publikum</b>				
	Seminar	Di 09:45-13:00	50.35 SR a. F. (R 101) 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.		<i>Steiner, Theo</i>
29001	<b>Juden, Christen und Muslime - Trennendes und Verbindendes. Eine religionswissenschaftliche Verhältnisbestimmung angesichts der Situation im Nahen Osten</b>				
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	10.50 HS 101 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		<i>Engelsberger, Eugen</i>
29002	<b>Der Mensch zwischen Bedrohung und Geborgenheit</b>				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.23 SR I R 104 vom 09.01. bis 13.02.		<i>Müller, Alfons</i>
		Di 17:30-19:00	10.23 SR I R 104 vom 31.10. bis 28.11.		
		Di 17:30-19:00	30.45 AOC 201 Einzel am 05.12.		
		Di 17:30-19:00	10.23 SR I R 104 Einzel am 12.12.		
		Di 17:30-19:00	30.45 AOC 201 Einzel am 19.12.		
29034	<b>Diversity Management - Schulung von Aufmerksamkeit und Intuition</b>				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -109 vom 31.10. bis 12.12.		<i>u.a.</i>
		Di 09:45-11:15	50.41 Raum -109 Einzel am 09.1.		<i>Seng, H.-J.</i>

29079	<b>Projektseminar 'Kulturgeschichten des Alltags: Von der Holzbrücke bis zur Revolution am Beispiel des Murgtals (mit Exkursionen)</b>					Robertson-von Trotha, Caroline Iselin Hämmerle, Gerlinde Gerold, Matthias
	Proseminar / Seminar					
29081	<b>Interkulturelle Stadterkundung: auf den Spuren von Chancengleichheit und Menschenrechten</b>					Robertson-von Trotha, Caroline Otten, Matthias
	Proseminar / Seminar					
<b>2. Natur und Technik</b>						
10001	<b>Allgemeine Mineralogie</b>					
	Vorlesung/3	Mo 12:15-13:45	30.41 HS III (R105) vom 23.10. bis 12.02.			Eckhardt, Jörg-Detlef
		Do 10:30-11:15	30.41 HS II (R005) vom 26.10. bis 15.02.			
10101	<b>Geochemie I</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.			Stüben, Doris
12015	<b>Wissenschaft und Technik von der Neuzeit bis zur Moderne</b>					
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	20.40 HS 9 vom 25.10. bis 14.02.			Gorokhov, Vitaly
14022	<b>TG/Der Aufbruch ins Atomzeitalter</b>					
	Hauptseminar / Oberseminar/2					Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
17503	<b>Theorien der Landschaftsarchitektur</b>					
	Vorlesung/4	Fr 09:45-13:00	11.40 R115 FG LA vom 27.10. bis 16.02.			Bava, Henri Denkinger, Philip Dieterle, Jan
19057	<b>Siedlungswasserwirtschaft (1. Semesterhälfte)</b>					
	Vorlesung/2	Mo 08:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 23.10. bis 12.02.			Hahn, Hermann H.
19204	<b>Gewässer und Landschaftsökologie</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 59 vom 26.10. bis 15.02.			Kämpf, Charlotte
19301	<b>Verkehrsplanung</b>					
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15	10.81 HS 93 vom 24.10. bis 13.02.			Zumkeller, Dirk
19523	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.21 SR IBF Raum 112 vom 27.10. bis 16.02.			Roehl, Karl Ernst Würdemann, Hilke Bieberstein, Andreas
2050	<b>Hauptseminar: Der Urknall und seine Teilchen</b>					
	Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2 vom 27.10. bis 16.02.			de Boer, Wim Apel, Wolf-Dieter
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 15:30-18:30	10.23 SR I R 104 vom 10.11. bis 17.11.			Bauchat, Jean-Luc
		Sa 09:00-12:00	10.23 SR I R 104 vom 11.11. bis 18.11.			
		Fr 15:30-18:30	10.50 HS 101 Einzel am 08.12.			
		Sa 09:00-12:00	10.50 HS 101 Einzel am 09.12.			
		Fr 15:30-18:30	10.23 SR I R 104 Einzel am 19.1.			
		Sa 09:00-12:00	10.23 SR I R 104 Einzel am 20.1.			
21482	<b>Energie und Umwelt</b>					
	Seminar/2	Di 19:00-21:00	10.91 Redt. Einzel am 24.10.			Heinzel, Volker
		Di 19:00-21:00	10.91 Redt. Einzel am 07.11.			
		Di 19:00-21:00	10.91 Redt. Einzel am 05.12.			
		Di 19:00-21:00	10.91 Redt. Einzel am 23.1.			
		Di 19:00-21:00	10.91 Redt. Einzel am 06.2.			
		Di 19:00-21:00	10.91 Redt. Einzel am 06.3.			
			Siehe bes. Aushang			
21512	<b>Verbundfach: Kraftwerk und Umwelt</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Grashof vom 26.10. bis 15.02.			Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner
22319	<b>Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung</b>					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001 vom 26.10. bis 15.02.			Schaub, Georg
23443	<b>Rundfunkübertragungstechnik</b>					
	Vorlesung/3	Fr 14:00-16:30	30.35 HSI (R040) vom 27.10. bis 16.02.			Quellmalz, Achim
23541	<b>Das Berufsfeld des Ingenieurs in modernen Unternehmen</b>					
	Block/2	Mi 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 13.12. bis 20.12.			Klausing, Helmut
		Mi 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 22.11. bis 29.11.			
		Mi 14:00-15:30	30.35 HSI (R040) vom 22.11. bis 29.11.			
		Mi 14:00-15:30	30.35 HSI (R040) vom 13.12. bis 20.12.			
		Mi 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) Einzel am 10.1.			
		Mi 14:00-15:30	30.35 HSI (R040) Einzel am 10.1.			
23633	<b>Seminar: Wir machen ein Patent</b>					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. s. Inst.-Anschlag ITIV Raum 339			Müller-Glaser, Klaus Stork, Wilhelm

23711	<b>Solarenergie</b>					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.34 LTI vom 24.10. bis 13.02.			<i>Lemmer, Ulrich</i>
		Fr 08:00-09:30	30.34 LTI 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.			<i>Heering, Wolfgang</i>
24033	<b>Einführung in die Künstliche Intelligenz</b>					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 252 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Calmet, Jacques</i>
24133	<b>Ringvorlesung: Informatik und Gesellschaft</b>					
	Vorlesung/2					<i>Hanebeck, Uwe</i>
25547	<b>Angewandte Umweltökonomik und -politik I</b>					
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Walz, Rainer</i>
25962	<b>Emissionen in die Umwelt</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI vom 23.10. bis 12.02.			<i>Karl, Ute</i>
26272	<b>Innovation und technischer Wandel I</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.21 HMO vom 24.10. bis 13.02.			<i>Grupp, Hariolf</i>
26404	<b>Bauökologie I</b>					
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.			<i>Lützkendorf, Thomas</i>
27310	<b>Technikentwicklung, Technologiepolitik und Technologiemanagement: Sozioökonomische Aspekte des technischen Wandels</b>					
	Seminar/2	Mo 17:15-18:45	10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Walter, Günter</i>
27334	<b>Planispiel: Technikfolgenabschätzung: Wasserstoff bewerten</b>					
	Seminar/2	Fr 10:30-12:00	01.93 SR 1. OG Kronen. 32 Einzel am 03.11.			<i>Dusseldorp, Marc</i>
		Fr 10:30-12:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 17.11.			<i>Finckh, Richard</i>
		Fr 10:30-12:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 01.12.			
		Fr 10:30-12:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 15.12.			
		Sa 10:30-12:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 16.12.			
		Fr 10:30-12:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 12.1.			
29003	<b>Ethik für Ingenieure</b>					
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 vom 03.11. bis 24.11.			<i>Julliard, Yannick</i>
		Fr 15:45-18:15	10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 12.01. bis 09.02.			
		Fr 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 19.01. bis 16.02.			
		Sa 09:00-13:00	50.41 Raum -109 Einzel am 10.2.			
29005	<b>Leittechnik und Sicherheit der Verkehrssysteme</b>					
	Vorlesung/1	Fr 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.			<i>Hendrichs, Wolfgang</i>
		Fr 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 02.2.			
3013	<b>Meteorologische Naturgefahren</b>					
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 13/2 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Hauck, Christian</i> <i>Kottmeier, Christoph</i> <i>Kunz, Michael</i>
4026	<b>Seminarreihe: Erdbeben - Ursache, Risiko und Schadensminderung</b>					
	Seminar/1	Di 17:15-18:30	20.40 Jordan Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.			<i>Wenzel, Friedemann</i> <i>Schmitt, Günter</i> <i>Gehbauer, Fritz</i>
7015	<b>Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (zu Modul Bio 1501)</b>					
	Vorlesung/1	Mi 08:00-08:45	10.40 HS Bot.I vom 25.10. bis 14.02.			<i>Seyfried, Max</i> <i>Leist, Norbert</i>
			Vorlesung zur Botanischen Großexkursion Südalpen im SS			
7102	<b>Organisationsformen des Tierreichs (zu Modul 2, Biologie)</b>					
	Vorlesung/3	Mi 08:45-09:30	30.41 HS III (R105) vom 25.10. bis 14.02.			<i>Bentrop, Joachim</i> <i>Bastmeyer, Martin</i> <i>Rieder, Norbert</i>
		Do 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 26.10. bis 15.02.			
7135	<b>Stadtökologie</b>					
	Vorlesung/2	Do 16:30-19:00	10.40 HS Bot.I vom 26.10. bis 15.02.			<i>Taraschewski, Horst</i>
8057	<b>Konzeptionen in Natur- und Umweltschutz</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 30.10. bis 12.02.			<i>Buttschardt, Tillmann</i>
9011	<b>Erdgeschichte</b>					
	Vorlesung/2	Mo 13:15-14:45	50.41 Raum -134 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Stinnesbeck, Wolfgang</i>
<b>3. Kultur und Medien</b>						
12025	<b>Säulen Europas</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.12 20.12 R 110 vom 27.10. bis 16.02.			<i>Schütt, Hans-Peter</i>
12503	<b>Übung: Radio 'Fridericiana'</b>					
	Übung/3	Mo 17:00-19:00	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.			<i>Fuchs, Stephan</i>
12527	<b>Medienkunst</b>					
	Oberseminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung			<i>Serexhe, Bernhard</i>
13010	<b>Mediengeschichte</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 24.10. bis 13.02.			<i>Böhn, Andreas</i>
13013	<b>Filmtermin zu Kulturthema Essen</b>					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 012 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Böhn, Andreas</i>
13014	<b>Phantastik in der Literatur</b>					
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02.			<i>Böhn, Andreas</i>
13020	<b>Deutsche Gedichte über die Liebe vom Mittelalter bis ins 20. Jahrhundert</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 27.10. bis 16.02.			<i>Knopf, Jan</i>
13025	<b>Kultur- und Mediengeschichte der zerstörten Stadt</b>					
	Seminar/2					<i>Mielke, Christine</i>

13031	<b>Geschichte und Theorie des Expressionismus II</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	vom 30.10. bis 12.02.	Schmidt-Bergmann, Hansgeorg	
13053	<b>Märchen</b>					
	Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)	vom 23.10. bis 12.02.	Kluwe, Sandra	
13101	<b>Einführung in die germanistische Mediävistik II (Lehramtsstudiengang)</b>					
	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 24.10. bis 13.02.	Thum, Bernd	
13207	<b>Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 24.10. bis 13.02.	Krause, Burkhardt	
14018	<b>Fotos lügen nicht? Die Geschichte der Fotografie - Geschichte in Fotografien</b>					
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Fr 13:15-16:00	30.91 Raum 010	Einzel am 27.10.	Lepp, Claudia	
		Fr 13:15-18:45	30.91 Raum 010	Einzel am 24.11.		
		Fr 13:15-18:45	30.91 Raum 010	Einzel am 15.12.		
		Fr 13:15-18:45	30.91 Raum 010	Einzel am 12.1.		
		Fr 13:15-18:45	30.91 Raum 010	Einzel am 09.2.		
15002	<b>Edvard Grieg - skandinavische Musikgeschichte(n) des 19. Jahrhunderts</b>					
	Vorlesung	Do 09:30-11:00	Schloss R 004	Musikhochschule Gottesau	vom 26.10. bis 15.02.	Wiegandt, Matthias
15004	<b>Einführung in die Angewandte Musikinformatik I mit begleitenden Übungen - Geschichte der elektroakustischen und elektronischen Musik</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben	vom 24.10. bis 13.02.	Troge, Thomas	
15008	<b>Geschichte der Opern- und Konzertouvertüre</b>					
	Seminar/2	Do 11:15-12:45	Schloss R 004	Musikhochschule Gottesau	vom 26.10. bis 15.02.	Wiegandt, Matthias
15009	<b>Erzähltes Leben. Musikerbiographien und Selbstzeugnisse</b>					
	Seminar/2	Fr 11:15-12:45	Schloss R 004	Musikhochschule Gottesau	vom 27.10. bis 16.02.	Wiegandt, Matthias
17001	<b>Baugeschichtliche Vorlesung: Bauen im 20. Jahrhundert</b>					
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 24.10. bis 13.02.	Böker, Hans Josef	
17002	<b>Kunstgeschichtliche Vorlesung: Geschichte der Kunst II: Spätmittelalter und Renaissance</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 27.10. bis 16.02.	Schneider, Norbert	
17201	<b>Grundlagen der Stadtplanung</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Eiermann	vom 23.10. bis 12.02.	Wall, Alexander	
18002	<b>Wiener Architektur des 17. und 18. Jahrhunderts</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Eiermann	vom 24.10. bis 13.02.	Schulze, Ulrich	
18003	<b>Skulptur und Moderne</b>					
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	20.40 Eiermann	vom 25.10. bis 14.02.	Papenbrock, Martin	
26279	<b>Identitätsstiftendes Stadtmarketing durch Kultur</b>					
	Seminar/2	Di 14:00-17:15	11.40 Raum 202	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	von Thadden, Guido Funck, Rolf Kowalski, Jan	
27301	<b>Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101	vom 23.10. bis 12.02.		
27308	<b>Hitchcocks Filme: Angewandte Ästhetik</b>					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 31.10. bis 13.02.	Petroll, Wolfgang	
27309	<b>Filmstudios: Geschichte, Wirtschaft, Ästhetik</b>					
	Seminar/2	Di 17:30-20:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 31.10. bis 13.02.	Petroll, Wolfgang	
27312	<b>Schlüsselloch-TV: Realität als Format</b>					
	Seminar/2	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.10.	Lindner, Christina Diemand, Vanessa	
		Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.10.		
		Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.10.		
		Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.10.		
		Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.10.		
		Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.10.		
		So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.10.		
		Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.10.		
		Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.10.		
		Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.10.		
		Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.10.		
		Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.10.		
		Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.10.		
		So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.10.		
		Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.10.		
		Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.10.		
		Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.11.		
		Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.11.		
		Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.11.		
		Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.11.		
		So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.11.		
		Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.11.		
		Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.11.		
		Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.11.		
		Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.11.		



	Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.1.	
	So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.1.	
	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.1.	
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.1.	
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.1.	
	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.2.	
	Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.2.	
	Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.2.	
	So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.2.	
	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.2.	
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.2.	
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.2.	
	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.2.	
	Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.2.	
	Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.2.	
	So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.2.	
	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.2.	
27318	<b>Theater als gesellschaftliches Medium. Wajdi Mouawad 'Verbrennungen' und Hermann Hesses 'Steppenwolf'</b>			
	Vorlesung /	Mo 17:30-19:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 30.10. bis 12.02.	Losch, Carolin
	Übung/2	Ort: Bad. Staatstheater Karlsruhe		Thorwald, Achim Neuffer, Tilmann
29004	<b>Die Kunst des Orgelbaus</b>			
	Vorlesung/1	Fr 16:00-17:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	Hendrichs, Wolfgang
		Fr 16:00-17:30	20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 02.2.	
29006	<b>Der Film als Synthese von Kultur und Technik</b>			
	Vorlesung/1	Fr 18:00-19:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	Hendrichs, Wolfgang
		Fr 18:00-19:30	20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 02.2.	
29072	<b>Workshop Fernsehen (LFK-gefördert)</b>			
	Block			Siewe, Alfred
29074	<b>Workshop Reportage, Feature und andere Hörfunkformen (LFK-gefördert)</b>			
	Block			Finger-Hoffmann, Gabriele
29078	<b>Einführung in die Kommunikationswissenschaft</b>			
	Seminar	Di 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben vom 31.10. bis 13.02.	Kimpeler, Simone
29089	<b>Alles, überall und jederzeit? - Wie sich der Rundfunk im digitalen Zeitalter verändern wird</b>			
	Vorlesung			Voß, Peter
29090	<b>Euripides, Alkestis</b>			
	Seminar/2	Fr 17:30-19:00	10.50 Raum 702 vom 27.10. bis 16.02.	Staffhorst, Ulrich
29091	<b>Latein I für Anfänger</b>			
	Übung/4	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 602 vom 13.11. bis 12.02.	Hetzer, Friedrich
		Do 17:30-19:00	10.50 Raum 602 vom 16.11. bis 15.02.	

#### 4. Wirtschaft und Recht

21026	<b>Arbeitswissenschaft</b>			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Zülch, Gert
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 26.10. bis 15.02.	
		Do 08:00-09:30	10.91 Oberer HS Einzel am 15.2.	
			Zeitgleich mit 'Ergonomie und Arbeitswirtschaft (21029)'	
21160	<b>Patente und Patentstrategien in Industrieunternehmen (Anmeldung bis 09.11.06 im Internet)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-18:00	30.95 SR A und B Einzel am 20.11.	Einsele, Rolf
		Di 14:00-18:00	30.95 SR A und B Einzel am 21.11.	
		Mi 14:00-18:00	30.95 SR A und B Einzel am 22.11.	
		Do 14:00-18:00	30.95 SR A und B Einzel am 23.11.	
		Fr 14:00-18:00	30.95 SR A und B Einzel am 24.11.	
			siehe Internet / Aushang	
21443	<b>Analogie - Prinzip in der Unternehmensorganisation und -führung</b>			
	Vorlesung/2	Mi 17:30-20:45	10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 08.11.	Fahr, Hans
		Mi 17:30-20:45	10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 29.11.	
		Mi 17:30-20:45	10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 20.12.	
		Mi 17:30-20:45	10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 17.1.	
		Mi 17:30-20:45	10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 07.2.	
		Mi 17:30-20:45	10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 28.2.	
24012	<b>BGB für Anfänger</b>			
	Vorlesung/4	Mo 17:30-19:00	11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 12.02.	Dreier, Thomas
		Di 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 24.10. bis 13.02.	
24018	<b>Datenschutzrecht</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 25.10. bis 14.02.	Kühling, Jürgen
24082	<b>Öffentliches Medienrecht</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105) vom 27.10. bis 16.02.	Kirchberg, Christian
24101	<b>Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 25.10. bis 14.02.	Werner, Götz
24136	<b>Markenrecht</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.31 Raum 322 vom 26.10. bis 15.02.	Matz, Yvonne Sester, Peter

24140	<b>Umweltrecht</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 25.10. bis 14.02.	Kühling, Jürgen
24142	<b>Übung zu Entrepreneurship I</b>				
	Vorlesung / Übung/1	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 12.01. bis 16.02.	Werner, Götz Häußner, Ludwig Paul Zürker, Sylvia
24155	<b>Projektmanagement in der Produktentwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.	Becker, Claus
			Kontakt: tmg.becker@t-online.de		
24167	<b>Arbeitsrechtliche Vorlesung</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 26.10. bis 15.02.	Hoff, Alexander
24370	<b>Seminarreihe 'Dialogische Führung'</b>				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben vom 08.11. bis 20.12.		Vandercruysse, Rudi
		Mi 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben Einzel am 20.12.		Dietz, Karl-Martin Kracht, Thomas Dellbrügger, Peter Werner, Götz
24380	<b>Seminar Hacking und Hackerabwehr</b>				
	Seminar/2				Zitterbart, Martina Walter, Uwe Völker, Lars Krause, Stephan
24392	<b>Entrepreneurship und Gesellschaftsordnung</b>				
	Seminar/2				Häußner, Ludwig Paul Presse, André Andres, Fritz Werner, Götz
24398	<b>Wirtschaftswahrnehmung - Begriffsbildung anhand eines Unternehmensbeispiels</b>				
	Seminar/2				Schmidt, Enno Dellbrügger, Peter Werner, Götz
25000	<b>Allgemeine BWL I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 25.10. bis 14.02.	Burdelski, Thomas
25010	<b>Grundlagen der VWL</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 Eiermann	vom 22.11. bis 14.02.	Böttcher, Harry
		Mi 14:00-15:30	20.40 Eiermann	vom 25.10. bis 08.11.	
		Mi 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 15.11. bis 15.11.	
25150	<b>Marketing und Konsumentenverhalten</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede	vom 23.10. bis 12.02.	Gaul, Wolfgang
25170	<b>Entrepreneurship und Marketing</b>				
	Vorlesung/2				Gaul, Wolfgang
25177	<b>Markenmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 109	vom 23.10. bis 12.02.	Neibecker, Bruno
25299	<b>Geschäftspolitik der Kreditinstitute</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 109	vom 27.10. bis 16.02.	Müller, Wolfgang
25563	<b>Wirtschaft und Macht</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2	vom 26.10. bis 15.02.	Fuchs-Seliger, Susanne
25906	<b>Unternehmensberatung und Management</b>				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.91 Redt.	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Lindstädt, Hagen Amt, Gunther
25963	<b>F &amp; E Projektmanagement mit Fallstudien</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:00-12:00	06.33 Seminarraum Uni West	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Schmied, Helwig
25964	<b>Arbeitswissenschaft I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede	vom 25.10. bis 14.02.	Knauth, Peter
25972	<b>Personalmanagement (Teil 1)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West	vom 23.10. bis 12.02.	Wollert, Artur
25988	<b>Wandel in der Arbeitswelt</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Hornberger, Sonia
		Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West vom 23.10. bis 12.02. s. Inst.-Anschlag		
26204	<b>Markt und Wettbewerb</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2	vom 23.10. bis 12.02.	Rothengatter, Werner Ott, Anselm
26277	<b>Strategische Patentanalyse</b>				
	Seminar	Mo 17:30-19:00	20.13 Raum 109	vom 23.10. bis 12.02.	Vrohlings, Melanie Grupp, Hariolf
27330	<b>Personalentwicklung und Re-entry-Kommunikation</b>				
	Seminar	Mo 18:00-19:30	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 30.10.	Schlötter, Peter
		Sa 09:00-18:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 11.11.		
		So 09:00-18:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 12.11.		
		Sa 09:00-18:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 09.12.		
		So 09:00-18:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 10.12.		

29009	<b>Deutsches und Europäisches Umweltrecht</b> Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	20.20 Raum 062 vom 23.10. bis 12.02.	
29063	<b>Einstieg in die Existenzgründung</b> Seminar			<i>Meboldt, Mirko Beck, Cordelia</i>

## 5. Politik und Globalisierung

14001	<b>Von der Spaltung zur Einheit Europas: Geschichte der Europäischen Integration im 20. Jahrhundert MOD</b> Vorlesung	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 25.10. bis 14.02.	<i>Steinbach, Peter</i>
14009	<b>Moderne Stadtgeschichte: Europäische Kur- und Badeorte im 19. und 20. Jahrhundert als Arena großer Politik</b> Proseminar / Seminar	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 010 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Steinbach, Peter</i>
14017	<b>Flucht, Vertreibung, Integration im und nach dem Zweiten Weltkrieg</b> Hauptseminar / Oberseminar/2	Mo 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Michalka, Wolfgang</i>
21661	<b>Globale Geschäftsstrategien</b> Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 Redt. vom 27.10. bis 16.02.	<i>Grube, Rüdiger</i>
26102	<b>Geldpolitik</b> Vorlesung/2	Fr 14:00-17:30	20.13 Raum 109 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<i>von Landesberger, Julian Gerdesmeier, Dieter</i>
26255	<b>Wirtschaftsordnungen</b> Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 111 vom 26.10. bis 15.02.	<i>Steiner, Alfons</i>
26280	<b>Allgemeine Wirtschaftspolitik</b> Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	20.13 HS 001 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Böttcher, Harry</i>
27311	<b>Interkulturelle Arbeitsfelder im Wandel: Grundlagen und Praxis interkultureller Kommunikation</b> Seminar/2	Mo 14:15-15:45	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 30.10. bis 12.02.	<i>Otten, Matthias</i>
29010	<b>Die Europäische Union und die Mitgliedstaaten: Geschichte - Institutionen - Recht - Wirtschaft</b> Vorlesung / Übung	Di 17:30-19:00	20.20 Raum 062 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Majer, Diemut</i>
29011	<b>Europa und Russland: Beziehungen, Menschen und Stereotypen</b> Seminar	Mi 15:45-17:15	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 08.11. bis 14.02.	<i>Verentennikova</i>
29040	<b>Indien. Geschicht im Handeln. Yogaphilosophie</b> Seminar	Di 17:30-19:45 Di 17:30-19:15	50.41 Raum -133 vom 31.10. bis 12.12. 50.41 Raum -133 vom 06.02. bis 13.02.	<i>u.a. Seng, H.-J.</i>

## 6. Einblicksveranstaltungen

11001	<b>Einführung in die Soziologie / NF 1.1</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 24.10. bis 13.02.	<i>Bernart, Yvonne</i>
12150	<b>Einführung in die Grundbegriffe der Pädagogik</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007) vom 24.10. bis 13.02.	<i>Rekus, Jürgen</i>
12151	<b>Einführung in die Allgemeine Pädagogik</b> Proseminar / Seminar/2	Do 17:30-19:00 Do 17:30-19:00 Do 17:30-19:00 Do 17:30-19:00 Do 17:30-19:00 Sa 11:45-15:00 Do 17:30-19:00 Do 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217 vom 11.01. bis 15.02. 20.21 RZ Raum 217 vom 30.11. bis 07.12. 20.21 RZ Raum 217 vom 09.11. bis 16.11. 30.22 Kl. HS A Einzel am 02.11. 30.22 Kl. HS A Einzel am 23.11. 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 09.12. 30.22 Kl. HS A Einzel am 14.12. 30.22 Kl. HS A Einzel am 21.12.	<i>Eberstadt, Meike</i>
12153	<b>Einführung in die Pädagogische Psychologie</b> Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007) vom 26.10. bis 15.02.	<i>Pfeiffer, Till</i>
15015	<b>Einführung in das musikwissenschaftliche Arbeiten</b> Kurs/2	Di 09:00-10:30	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesaue vom 24.10. bis 13.02.	<i>Wiegandt, Matthias</i>
2035	<b>Einführung in die Elektronik</b> Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 24.10. bis 13.02. 30.22 Lehmann Raum 022 vom 26.10. bis 15.02.	<i>Gemmeke, Hartmut</i>
22220	<b>Einführung in Life Science Engineering I (Ringvorlesung)</b> Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004) vom 27.10. bis 16.02.	<i>Frimmel, Fritz Schuchmann, Heike Jany, Klaus-Dieter</i>
27001	<b>Einführung in die Regionalwissenschaft</b> Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Vogt, Joachim</i>
27301	<b>Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.	
4006	<b>Einführung in die Geophysik</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 25.10. bis 14.02.	<i>Wenzel, Friedemann</i>
8001	<b>Vorlesung: Einführung in das Studium der Geographie</b> Vorlesung/1	Mo 08:45-09:30	10.50 Kl. HS vom 23.10. bis 12.02.	<i>Meurer, Manfred</i>
8011	<b>Einführung in die Geoökologie</b> Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Buttschardt, Tillmann</i>

## 7. Basiskompetenzen &amp; EDV

1011	<b>Einstieg in die Informatik mit Java</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Bohlender, Gerd</i>
1014	<b>Programmieren: Einstieg in die Informatik mit C++</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 HMU	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Dörfler, Willy</i>
11002	<b>Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / MOD 4.1</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 26.10. bis 15.02.	<i>Häußling, Roger</i>
12510	<b>Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 27.10. bis 16.02.	<i>Höhne, Wolfgang</i>
12516	<b>Programmieren für Geistes- u. Sozialwissenschaftler Kurs A</b>				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00		Wird bekanntgegeben vom 25.10. bis 14.02.	<i>Pfefferkorn, Felix</i>
12520	<b>Didaktik und Konzepte multimedialer Lehr- und Lernformen</b>				
	Hauptseminar/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Gidion, Gerd</i>
12650	<b>Projektmanagement</b>				
	Block/2	Mo 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.10.	<i>Kronenthaler, Andrea</i>
		Mo 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.10.	
		Di 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.10.	
		Di 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.10.	
		Mi 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.10.	
		Mi 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.10.	
		Do 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.10.	
		Do 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.10.	
		Fr 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.10.	
		Fr 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.10.	
		Sa 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.10.	
		Sa 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.10.	
		So 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.10.	
		So 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.10.	
		Mo 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.10.	
		Mo 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.10.	
		Di 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.10.	
		Di 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.10.	
		Mi 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.11.	
		Mi 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.11.	
		Do 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.11.	
		Do 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.11.	
		Fr 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.11.	
		Fr 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.11.	
		Sa 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.11.	
		Sa 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.11.	
		So 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.11.	
		So 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.11.	
		Mo 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.11.	
		Mo 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.11.	
		Di 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.11.	
		Di 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.11.	
		Mi 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.11.	
		Mi 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.11.	
		Do 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.11.	
		Do 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.11.	
		Fr 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.11.	
		Fr 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.11.	
		Sa 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.11.	
		Sa 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.11.	
		So 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.11.	
		So 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.11.	
		Mo 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.11.	
		Mo 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.11.	
		Di 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.11.	
		Di 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.11.	
		Mi 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.11.	
		Mi 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.11.	
		Do 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.11.	
		Do 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.11.	
		Fr 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.11.	
		Fr 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.11.	
		Sa 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.11.	
		Sa 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.11.	
		So 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.11.	
		So 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.11.	
		Mo 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.11.	
		Mo 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.11.	
		Di 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.11.	
		Di 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.11.	





	Do 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.2.	
	Do 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.2.	
	Fr 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.2.	
	Fr 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.2.	
	Sa 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.2.	
	Sa 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.2.	
	So 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.2.	
	So 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.2.	
	Mo 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.2.	
	Mo 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.2.	
	Di 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.2.	
	Di 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.2.	
	Mi 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.2.	
	Mi 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.2.	
	Do 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.2.	
	Do 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.2.	
	Fr 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.2.	
	Fr 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.2.	
	Sa 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.2.	
	Sa 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.2.	
16299	<b>Tiefenentspannungs- und Energie-Coaching (TEE-Coaching)</b>			
	Übung/2	Kompaktveranstaltungsiehe besonderen Aushang		<i>Bader, Adalbert</i>
22997	<b>Einführung in UNIX</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -134 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Alex, Wulf</i>
24149	<b>Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 20.21 RZ Raum 217 vom 26.10. bis 15.02. Weitere Informationen finden Sie auf der Vorlesungs-Website.		<i>Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen</i>
24153	<b>Internet Systeme und Web-Applikationen (ISWA-Vorlesung)</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.20 Raum 062 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Link, Stefan Abeck, Sebastian Momm, Christof Emig, Christian Krutz, Karsten</i>
24185	<b>Einführung in Multimedia</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02.		<i>Deussen, Peter</i>
25030	<b>Programmieren I: Java</b>			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 23.10. bis 29.01. Fr 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 27.10. bis 15.12. 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.		<i>Ratz, Dietmar</i>
25750	<b>Datenbanksysteme und XML</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 11.40 Raum 231 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Oberweis, Andreas</i>
25756	<b>IT Service Management</b>			
	Seminar/2	findet im FZI stattDie Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite zum Seminar.		<i>Stucky, Wolfried Bartsch, Christian</i>
25788	<b>e-Skills - Konzepte, Methoden und Werkzeuge</b>			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Die genauen Termine (Vorbesprechungen, Themenvergabe etc.) und aktuellen Informationen zum Seminar sind beim unten stehen Link zu finden. Bitte schauen Sie dort regelmäßig nach.Die Anmeldung erfolgt über den Aushang am Schwarzen Brett.		<i>Povalej, Roman Stucky, Wolfried Weiß, Peter</i>
27289	<b>Wissenschaftliches Schreiben für ausländische Studierende</b>			
	Seminar	Do 16:30-18:00 Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02. Ort wird noch bekannt gegeben		<i>Wegner, Wolfgang</i>
29016	<b>Debatte Karlsruhe e.V.</b>			
	Seminar	Do 19:30-21:00 20.13 Raum 109 vom 26.10. bis 08.02.		
29017	<b>Online-Seminar 'Rede- und Präsentationskompetenz'</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Ort wird noch bekannt gegeben		<i>Böhme, Katie</i>
29041	<b>Bodytalk - Die Botschaften der Körpersprache</b>			
	Block/2	Fr 18:00-22:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 08.12. Sa 10:00-19:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.12. So 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 10.12.		<i>Essler, Heidrun</i>
29042	<b>Besser frei reden</b>			
	Block/2	Fr 09:30-13:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.11. Fr 09:30-13:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.11. Fr 09:30-13:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 24.11. Fr 09:30-13:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 01.12. Fr 09:30-13:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 08.12. Fr 09:30-13:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 15.12. Fr 09:30-13:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 22.12.		<i>Bock, Susanne</i>

29043	<b>Gesprächsführung und Argumentation</b>				
	Block/2	Do 09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 25.1.	<i>Bock, Susanne</i>
		Do 09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 01.2.	
		Fr 09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 02.2.	
29044	<b>Präsentationstraining</b>				
	Block/2	Do 09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 08.2.	<i>Bock, Susanne</i>
		Fr 09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 09.2.	
		Sa 09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 10.2.	
29046	<b>Bewerbungs- und Einstellungsgespräche</b>				
	Block/2	Do 11:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 11.1.	<i>Horn, Rainer</i>
		Fr 08:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 12.1.	
		Sa 08:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 13.1.	
29047	<b>Lösungsorientiertes Coaching (LoC) - Inhalt und Verfahren</b>				
	Seminar	Sa 09:45-13:30	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 04.11.	<i>Bader, Adalbert</i>
		Sa 09:45-13:30	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 18.11.	
		Sa 09:45-13:30	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 02.12.	
		Sa 09:45-13:30	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 13.1.	
		Sa 09:45-13:30	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 27.1.	
29053	<b>Kreativitäts- und Präsentationstechniken</b>				
	Block	Fr 09:00-17:00	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 19.1.	<i>Schierding, Wiebke</i>
		Sa 09:00-17:00	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel am 20.1.	
29054	<b>Stressmanagement. Entstehung und Bewältigung von Stresssituationen</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 03.11.	<i>Greiser, Waltraud</i>
		Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 10.11.	
		Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 24.11.	
		Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 08.12.	
		Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 12.1.	
		Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 09.2.	
29070	<b>Workshop Interviewtechnik (LFK-gefördert)</b>				
	Block				
29071	<b>Workshop Sprecherziehung (LFK-gefördert)</b>				
	Block				<i>Straehe, Gisela</i>
29073	<b>Workshop Moderation und Gesprächsleitung (LFK-gefördert)</b>				
	Block				<i>Fuchs, Stefan</i>
29075	<b>Workshop Pressearbeit für Wissenschaftler und PR-Beauftragte (LFK-gefördert)</b>				
	Block				<i>Knapp-Mangold, Ursula</i>
29076	<b>Sozialprojekt 'do it'</b>				
	Projekt				<i>Mayer, Marianne</i>
29077	<b>Workshop Sprachsensibilisierung (LFK-gefördert)</b>				
	Block				<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
29080	<b>Planspiel Interkulturelles Projektmanagement</b>				
	Block				<i>Otten, Matthias</i>
29402	<b>Lernen ist mehr als Technik. Eine Veranstaltung zur Verbesserung der Lernstrategien. Jeweils 2 Nachmittage: 13. und 20.11.06, 04.12, und 11.12.06, 22.01. und 29.01.07. Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65) jeweils 14.00 - 17.00 Uhr</b>				
	Block		Anmeldung im zib (Tel. 0721/608-4930) erforderlich.		<i>Rupp-Freidinger, Cornelia</i>

## 8. Orchester und Chor

29020	<b>Sinfonieorchester an der Universität (Beginn: 21.09.06)</b>				
	Praktische Übung/3	Do 19:45-22:00	30.22 Gaede	vom 26.10. bis 15.02.	<i>Köhnlein, Dieter</i>
29021	<b>Sinfonieorchester Instrument. Unterweis. (Beginn: 19.09.06)</b>				
	Praktische Übung/1	Do 18:45-19:30	30.22 Gaede	vom 26.10. bis 15.02.	<i>Köhnlein, Dieter</i>
29022	<b>Kammerorchester an der Universität (Beginn: 19.09.06)</b>				
	Praktische Übung/3	Di 19:30-22:00	30.22 Gaede	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Köhnlein, Dieter</i>
29023	<b>Collegium musicum der Universität Gesamtprobe (25.09.2006)</b>				
	Praktische Übung/2	Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede	vom 23.10. bis 05.02.	<i>Heitz, Hubert</i>
29024	<b>Collegium musicum der Universität (Beginn: 25.09.06)</b>				
	Praktische Übung/1	Mo 19:00-19:30	30.22 Gaede	Einzel am 06.11.	<i>Heitz, Hubert</i>
		Mo 19:00-19:30	30.22 Gaede	Einzel am 27.11.	
		Mo 19:00-19:30	30.22 Gaede	Einzel am 15.1.	
29025	<b>Universitätschor</b>				
	Praktische Übung/2	Di 19:30-22:00	Wird bekanntgegeben	vom 17.10. bis 13.02.	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
29026	<b>Kammerchor</b>				
	Praktische Übung/2	Do 19:30-22:00	Wird bekanntgegeben	vom 05.10. bis 15.02.	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>

29027	<b>Studio Vocale Karlsruhe</b>		
Praktische Übung/2	Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 06.12. bis 06.12.	<i>Pfaff, Werner</i>
	Sa 11:15-19:45	Wird bekanntgegeben Einzel am 07.10.	
	So 10:00-17:45	Wird bekanntgegeben Einzel am 08.10.	
	Sa 11:15-19:45	Wird bekanntgegeben Einzel am 21.10.	
	So 10:00-17:45	Wird bekanntgegeben Einzel am 22.10.	
	Sa 11:15-19:45	Wird bekanntgegeben Einzel am 11.11.	
	So 10:00-17:45	Wird bekanntgegeben Einzel am 12.11.	
	Sa 11:15-19:45	Wird bekanntgegeben Einzel am 18.11.	
	So 10:00-17:45	Wird bekanntgegeben Einzel am 19.11.	
	Sa 11:15-19:45	Wird bekanntgegeben Einzel am 25.11.	
	So 10:00-17:45	Wird bekanntgegeben Einzel am 26.11.	
	Sa 11:15-19:45	Wird bekanntgegeben Einzel am 02.12.	
	So 10:00-17:45	Wird bekanntgegeben Einzel am 03.12.	
	So 10:00-17:45	Wird bekanntgegeben Einzel am 10.12.	
29028	<b>Uni Big Band</b>		
Praktische Übung/2	Mi 19:00-22:00	30.22 Gaede vom 25.10. bis 14.02.	<i>Hellstern, Günter</i>
29029	<b>UNI - Tanzorchester (Beginn: 23.10.06)</b>		
Praktische Übung/0	Mo 20:00-22:00	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Mathes, Frank</i>

## 9. Kreativitätswerkstätten

29031	<b>Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)</b>		
Seminar	Di 15:45-17:15	10.23 SR I R 104 vom 09.01. bis 13.02.	<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>
	Di 15:45-17:15	10.23 SR I R 104 vom 21.11. bis 28.11.	
	Di 15:45-17:15	10.23 SR I R 104 Einzel am 12.12.	
29032	<b>Kreatives Schreiben - Literatur und Film / Verfilmung</b>		
Seminar/2	Mo 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 23.10.	<i>Rothfuss, Uli</i>
	Di 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 24.10.	
	Mi 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 25.10.	
	Do 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 26.10.	
	Fr 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 27.10.	
	Sa 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 28.10.	
	So 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 29.10.	
	Mo 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 30.10.	
	Di 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 31.10.	
	Mi 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 01.11.	
	Do 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 02.11.	
	Fr 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 03.11.	
	Sa 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 04.11.	
	So 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 05.11.	
	Mo 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 06.11.	
	Di 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 07.11.	
	Mi 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 08.11.	
	Do 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 09.11.	
	Fr 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 10.11.	
	Sa 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 11.11.	
	So 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 12.11.	
	Mo 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 13.11.	
	Di 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 14.11.	
	Mi 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 15.11.	
	Do 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 16.11.	
	Fr 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 17.11.	
	Sa 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 18.11.	
	So 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 19.11.	
	Mo 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 20.11.	
	Di 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 21.11.	
	Mi 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 22.11.	
	Do 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 23.11.	
	Fr 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 24.11.	
	Sa 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 25.11.	
	So 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 26.11.	
	Mo 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 27.11.	
	Di 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 28.11.	
	Mi 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 29.11.	
	Do 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 30.11.	
	Fr 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 01.12.	
	Sa 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 02.12.	
	So 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 03.12.	
	Mo 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 04.12.	
	Di 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 05.12.	
	Mi 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 06.12.	

Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 07.12.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 08.12.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 09.12.
So	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 10.12.
Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 11.12.
Di	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 12.12.
Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 13.12.
Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 14.12.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 15.12.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 16.12.
So	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 17.12.
Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 18.12.
Di	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 19.12.
Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 20.12.
Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 21.12.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 22.12.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 23.12.
So	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 24.12.
Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 27.12.
Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 28.12.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 29.12.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 30.12.
So	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 31.12.
Di	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 02.1.
Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 03.1.
Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 04.1.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 05.1.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 06.1.
So	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 07.1.
Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 08.1.
Di	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 09.1.
Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 10.1.
Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 11.1.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 12.1.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 13.1.
So	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 14.1.
Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 15.1.
Di	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 16.1.
Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 17.1.
Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 18.1.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 19.1.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 20.1.
So	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 21.1.
Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 22.1.
Di	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 23.1.
Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 24.1.
Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 25.1.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 26.1.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 27.1.
So	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 28.1.
Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 29.1.
Di	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 30.1.
Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 31.1.
Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 01.2.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 02.2.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 03.2.
So	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 04.2.
Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 05.2.
Di	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 06.2.
Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 07.2.
Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 08.2.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 09.2.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 10.2.
So	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 11.2.
Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 12.2.
Di	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 13.2.
Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 14.2.
Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 15.2.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 16.2.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 17.2.

29033 **Kreativitätstraining und Tanztheater**

Übung/2 Do 16:00-18:00 Wird bekanntgegeben vom 09.11. bis 15.02.

*Lang, Gabriela*29035 **Theat(er)Leben - Einblicke in die Welt des Theaters**

Seminar/2 Di 16:30-18:00 Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.

*Kreiner, Siegfried*

29036	<b>Die Welt als Bühne - Inszenierungsstrategien im Alltag</b>					
	Block	Di 17:30-19:00	50.41 Raum	-108	Einzel am 31.10.	<i>Michaels, Bianca</i>
		Fr 14:00-18:00	50.41 Raum	-108	Einzel am 10.11.	
		Fr 14:00-18:00	50.41 Raum	-108	Einzel am 08.12.	
		Sa 09:00-13:00	50.41 Raum	-108	Einzel am 09.12.	
		Fr 14:00-18:00	50.41 Raum	-108	Einzel am 09.2.	
		Sa 09:00-13:00	50.41 Raum	-108	Einzel am 10.2.	

## Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft

### Ringvorlesung

27301	<b>Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC	101	vom 23.10. bis 12.02.

### Baustein 1 - Grundzüge moderner Kulturinstitutionen

27318	<b>Theater als gesellschaftliches Medium. Wajdi Mouawads 'Verbrennungen' und Hermann Hesses 'Steppenwolf'</b>					
	Vorlesung /	Mo 17:30-19:00	01.93 SR	1.OG Kronen.	32 vom 30.10. bis 12.02.	<i>Losch, Carolin Thorwald, Achim Neuffer, Tilmann</i>
	Übung/2			Ort: Bad. Staatstheater Karlsruhe		

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

29079	<b>Projektseminar 'Kulturgeschichten des Alltags: Von der Holzbrücke bis zur Revolution am Beispiel des Murgtals (mit Exkursionen)'</b>					
	Proseminar /					<i>Robertson-von Trotha, Caroline Iselin Hämmerle, Gerlinde Gerold, Matthias</i>
	Seminar					
29081	<b>Interkulturelle Stadterkundung: auf den Spuren von Chancengleichheit und Menschenrechten</b>					
	Proseminar /					<i>Robertson-von Trotha, Caroline Otten, Matthias</i>
	Seminar					

### Baustein 3 - Medienkommunikation

13025	<b>Kultur- und Mediengeschichte der zerstörten Stadt</b>					
	Seminar/2					<i>Mielke, Christine</i>
27312	<b>Schlüsselloch-TV: Realität als Format</b>					
	Seminar/2	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 16.10.	<i>Lindner, Christina Diemand, Vanessa</i>
		Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 17.10.	
		Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 18.10.	
		Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 19.10.	
		Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 20.10.	
		Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 21.10.	
		So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 22.10.	
		Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 23.10.	
		Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 24.10.	
		Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 25.10.	
		Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 26.10.	
		Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 27.10.	
		Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 28.10.	
		So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 29.10.	
		Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 30.10.	
		Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 31.10.	
		Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 01.11.	
		Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 02.11.	
		Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 03.11.	
		Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 04.11.	
		So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 05.11.	
		Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 06.11.	
		Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 07.11.	
		Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 08.11.	
		Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 09.11.	
		Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 10.11.	
		Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 11.11.	
		So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 12.11.	
		Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 13.11.	
		Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 14.11.	
		Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 15.11.	
		Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 16.11.	
		Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 17.11.	
		Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 18.11.	
		So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Einzel am 19.11.	

Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.11.
Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.11.
Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.11.
Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.11.
Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.11.
Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.11.
So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.11.
Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.11.
Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.11.
Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.11.
Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.11.
Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.12.
Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.12.
So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.12.
Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.12.
Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.12.
Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.12.
Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.12.
Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.12.
Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.12.
So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.12.
Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.12.
Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.12.
Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.12.
Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.12.
Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.12.
Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.12.
So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.12.
Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.12.
Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.12.
Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.12.
Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.12.
Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.12.
Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.12.
So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.12.
Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.12.
Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.12.
Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.12.
Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.12.
So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.12.
Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.1.
Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.1.
Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.1.
Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.1.
Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.1.
So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.1.
Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.1.
Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.1.
Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.1.
Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.1.
Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.1.
Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.1.
So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.1.
Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.1.
Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.1.
Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.1.
Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.1.
Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.1.
Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.1.
So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.1.
Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.1.
Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.1.
Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.1.
Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.1.
Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.1.
Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.1.
So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.1.
Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.1.
Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.1.
Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.1.
Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.2.
Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.2.
Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.2.
So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.2.
Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.2.

Di	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.2.
Mi	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.2.
Do	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.2.
Fr	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.2.
Sa	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.2.
So	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.2.
Mo	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.2.

29036	<b>Die Welt als Bühne - Inszenierungsstrategien im Alltag</b>								
	Block	Di	17:30-19:00	50.41 Raum	-108	Einzel am 31.10.			<i>Michaels, Bianca</i>
		Fr	14:00-18:00	50.41 Raum	-108	Einzel am 10.11.			
		Fr	14:00-18:00	50.41 Raum	-108	Einzel am 08.12.			
		Sa	09:00-13:00	50.41 Raum	-108	Einzel am 09.12.			
		Fr	14:00-18:00	50.41 Raum	-108	Einzel am 09.2.			
		Sa	09:00-13:00	50.41 Raum	-108	Einzel am 10.2.			
29078	<b>Einführung in die Kommunikationswissenschaft</b>								
	Seminar	Di	09:45-11:15	Wird bekanntgegeben vom 31.10. bis 13.02.					<i>Kimpeler, Simone</i>

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

27311	<b>Interkulturelle Arbeitsfelder im Wandel: Grundlagen und Praxis interkultureller Kommunikation</b>								
	Seminar/2	Mo	14:15-15:45	01.93 SR 1.OG Kronen.	32	vom 30.10. bis 12.02.			<i>Otten, Matthias</i>
29011	<b>Europa und Russland: Beziehungen, Menschen und Stereotypen</b>								
	Seminar	Mi	15:45-17:15	01.93 SR 1.OG Kronen.	32	vom 08.11. bis 14.02.			<i>Verentennikova</i>
29040	<b>Indien. Geschicht im Handeln. Yogaphilosophie</b>								
	Seminar	Di	17:30-19:45	50.41 Raum	-133	vom 31.10. bis 12.12.			<i>u.a.</i>
		Di	17:30-19:15	50.41 Raum	-133	vom 06.02. bis 13.02.			<i>Seng, H.-J.</i>

**Baustein 5 - Wissenschaft und Kultur**

27331	<b>Die Weltbilder der Wissenschaften</b>								
	Seminar/2	Mi	17:30-19:00	Wird bekanntgegeben vom 08.11. bis 14.02.					<i>Seidler, Andreas</i>
27332	<b>Die Wissenschaft und ihr Publikum</b>								
	Seminar	Di	09:45-13:00	50.35 SR a. F. (R 101)	14tgl.	vom 31.10. bis 06.02.			<i>Steiner, Theo</i>

**Baustein 6 - Wertewandel / Verantwortungsethik**

12042	<b>EPG II - Ethik in den Wissenschaften</b>								
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	20.12 20.12	R 110	vom 25.10. bis 14.02.			<i>Lenk, Hans Maring, Matthias</i>
29034	<b>Diversity Management - Schulung von Aufmerksamkeit und Intuition</b>								
	Seminar/2	Di	09:45-11:15	50.41 Raum	-109	vom 31.10. bis 12.12.			<i>u.a.</i>
		Di	09:45-11:15	50.41 Raum	-109	Einzel am 09.1.			<i>Seng, H.-J.</i>
29076	<b>Sozialprojekt 'do it'</b>								
	Projekt								<i>Mayer, Marianne</i>

**Baustein 7 - Kulturpolitik**

27316	<b>Projektseminar 'Abschiedskulturen in Städten und Kommunen'</b>								
	Proseminar /	Mo	00:00-23:59	01.93 SR 1.OG Kronen.	32	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
	Seminar								<i>Determann, Robert</i>

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

11007	<b>Soziologie des Internet / NF 3.2 / 3.3 und 5.1 / 5.3</b>								
	Proseminar /	Di	14:00-15:30	20.12 Raum 214		vom 24.10. bis 13.02.			<i>Vöge, Daniela</i>
	Seminar/2								

**Baustein 9 - Kulturökonomik / Kulturmanagement**

26279	<b>Identitätsstiftendes Stadtmarketing durch Kultur</b>								
	Seminar/2	Di	14:00-17:15	11.40 Raum 202	14tgl.	vom 24.10. bis 13.02.			<i>von Thadden, Guido Funck, Rolf Kowalski, Jan</i>

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

14009	<b>Moderne Stadtgeschichte: Europäische Kur- und Badeorte im 19. und 20. Jahrhundert als Arena großer Politik</b>								
	Proseminar /	Di	09:45-11:15	30.91 Raum 010		vom 24.10. bis 13.02.			<i>Steinbach, Peter</i>
	Seminar								

**Baustein 11 - Arbeitswissenschaft**

25988	<b>Wandel in der Arbeitswelt</b>								
	Vorlesung/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.					<i>Hornberger, Sonia</i>
		Mo	00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		vom 23.10. bis 12.02.			
				s. Inst.-Anschlag					
27329	<b>Netzwerkmanagement, Netzwerke - ein Erfolgsmodell für die Zukunft?</b>								
	Seminar/2	Mi	09:45-11:15	01.93 SR 1.OG Kronen.	32	vom 08.11. bis 14.02.			<i>Steck, Felicitas</i>

27330	<b>Personalentwicklung und Re-entry-Kommunikation</b>		
	Seminar	Mo 18:00-19:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 30.10.
		Sa 09:00-18:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 11.11.
		So 09:00-18:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 12.11.
		Sa 09:00-18:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 09.12.
		So 09:00-18:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 10.12.

Schlötter, Peter

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

27308	<b>Hitchcocks Filme: Angewandte Ästhetik</b>		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153) vom 31.10. bis 13.02.

Petroll, Wolfgang

27309	<b>Filmstudios: Geschichte, Wirtschaft, Ästhetik</b>		
	Seminar/2	Di 17:30-20:30	10.81 HS 62 (R153) vom 31.10. bis 13.02.

Petroll, Wolfgang

29032	<b>Kreatives Schreiben - Literatur und Film / Verfilmung</b>		
	Seminar/2	Mo 16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 23.10.

Rothfuss, Uli

	Di	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 24.10.
	Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 25.10.
	Do	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 26.10.
	Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 27.10.
	Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 28.10.
	So	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 29.10.
	Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 30.10.
	Di	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 31.10.
	Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 01.11.
	Do	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 02.11.
	Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 03.11.
	Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 04.11.
	So	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 05.11.
	Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 06.11.
	Di	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 07.11.
	Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 08.11.
	Do	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 09.11.
	Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 10.11.
	Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 11.11.
	So	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 12.11.
	Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 13.11.
	Di	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 14.11.
	Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 15.11.
	Do	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 16.11.
	Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 17.11.
	Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 18.11.
	So	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 19.11.
	Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 20.11.
	Di	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 21.11.
	Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 22.11.
	Do	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 23.11.
	Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 24.11.
	Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 25.11.
	So	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 26.11.
	Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 27.11.
	Di	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 28.11.
	Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 29.11.
	Do	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 30.11.
	Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 01.12.
	Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 02.12.
	So	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 03.12.
	Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 04.12.
	Di	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 05.12.
	Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 06.12.
	Do	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 07.12.
	Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 08.12.
	Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 09.12.
	So	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 10.12.
	Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 11.12.
	Di	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 12.12.
	Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 13.12.
	Do	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 14.12.
	Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 15.12.
	Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 16.12.
	So	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 17.12.
	Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 18.12.
	Di	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 19.12.
	Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 20.12.
	Do	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 21.12.

Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 22.12.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 23.12.
So	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 24.12.
Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 27.12.
Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 28.12.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 29.12.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 30.12.
So	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 31.12.
Di	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 02.1.
Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 03.1.
Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 04.1.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 05.1.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 06.1.
So	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 07.1.
Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 08.1.
Di	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 09.1.
Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 10.1.
Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 11.1.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 12.1.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 13.1.
So	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 14.1.
Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 15.1.
Di	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 16.1.
Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 17.1.
Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 18.1.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 19.1.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 20.1.
So	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 21.1.
Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 22.1.
Di	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 23.1.
Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 24.1.
Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 25.1.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 26.1.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 27.1.
So	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 28.1.
Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 29.1.
Di	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 30.1.
Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 31.1.
Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 01.2.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 02.2.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 03.2.
So	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 04.2.
Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 05.2.
Di	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 06.2.
Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 07.2.
Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 08.2.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 09.2.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 10.2.
So	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 11.2.
Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 12.2.
Di	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 13.2.
Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 14.2.
Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 15.2.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 16.2.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 17.2.

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

27334	<b>Planispiel: Technikfolgenabschätzung: Wasserstoff bewerten</b>				
Seminar/2	Fr 10:30-12:00	01.93 SR 1.OG Kronen.	32 Einzel	am 03.11.	<i>Dusseldorp, Marc</i>
	Fr 10:30-12:00	Wird bekanntgegeben	Einzel	am 17.11.	<i>Finckh, Richard</i>
	Fr 10:30-12:00	Wird bekanntgegeben	Einzel	am 01.12.	
	Fr 10:30-12:00	Wird bekanntgegeben	Einzel	am 15.12.	
	Sa 10:30-12:00	Wird bekanntgegeben	Einzel	am 16.12.	
	Fr 10:30-12:00	Wird bekanntgegeben	Einzel	am 12.1.	

**Baustein 14 - Technikentwicklung / Technikgeschichte**

12015	<b>Wissenschaft und Technik von der Neuzeit bis zur Moderne</b>				
Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	20.40 HS 9 vom 25.10.	bis 14.02.		<i>Gorokhov, Vitaly</i>
27310	<b>Technikentwicklung, Technologiepolitik und Technologiemanagement: Sozioökonomische Aspekte des technischen Wandels</b>				
Seminar/2	Mo 17:15-18:45	10.50 Raum 701.3	vom 23.10.	bis 12.02.	<i>Walter, Günter</i>

## Qualifikationsmodule

## Studium Generale Klassisch

99999\_2 **Veranstaltungen können aus dem Gesamtangebot des Studium Generale ausgewählt werden**

3

Sonstige

## INTER-ACT Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

11005	<b>Europäische Sozialstrukturen / NF 3.2 / 3.3 und 5.1 / 5.3</b>		
	Proseminar / Seminar/2	Mo 11:30-13:00 20.12 Raum 214 vom 23.10. bis 12.02.	N.N.
27311	<b>Interkulturelle Arbeitsfelder im Wandel: Grundlagen und Praxis interkultureller Kommunikation</b>		
	Seminar/2	Mo 14:15-15:45 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 30.10. bis 12.02.	Otten, Matthias
29010	<b>Die Europäische Union und die Mitgliedstaaten: Geschichte - Institutionen - Recht - Wirtschaft</b>		
	Vorlesung / Übung	Di 17:30-19:00 20.20 Raum 062 vom 24.10. bis 13.02.	Majer, Diemut
29011	<b>Europa und Russland: Beziehungen, Menschen und Stereotypen</b>		
	Seminar	Mi 15:45-17:15 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 08.11. bis 14.02.	Verentennikova
29081	<b>Interkulturelle Stadterkundung: auf den Spuren von Chancengleichheit und Menschenrechten</b>		
	Proseminar / Seminar		Robertson-von Trotha, Caroline Otten, Matthias

## MeKko Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit

13025	<b>Kultur- und Mediengeschichte der zerstörten Stadt</b>		
	Seminar/2		Mielke, Christine
27308	<b>Hitchcocks Filme: Angewandte Ästhetik</b>		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 31.10. bis 13.02.	Petroll, Wolfgang
27312	<b>Schlüsselloch-TV: Realität als Format</b>		
	Seminar/2	Mo 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 16.10.	Lindner, Christina
		Di 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 17.10.	Diemand, Vanessa
		Mi 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 18.10.	
		Do 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 19.10.	
		Fr 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 20.10.	
		Sa 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 21.10.	
		So 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 22.10.	
		Mo 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 23.10.	
		Di 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 24.10.	
		Mi 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 25.10.	
		Do 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 26.10.	
		Fr 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 27.10.	
		Sa 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 28.10.	
		So 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 29.10.	
		Mo 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 30.10.	
		Di 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 31.10.	
		Mi 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 01.11.	
		Do 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 02.11.	
		Fr 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 03.11.	
		Sa 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 04.11.	
		So 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 05.11.	
		Mo 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 06.11.	
		Di 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 07.11.	
		Mi 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 08.11.	
		Do 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 09.11.	
		Fr 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 10.11.	
		Sa 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 11.11.	
		So 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 12.11.	
		Mo 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 13.11.	
		Di 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 14.11.	
		Mi 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 15.11.	
		Do 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 16.11.	
		Fr 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 17.11.	
		Sa 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 18.11.	
		So 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 19.11.	
		Mo 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 20.11.	
		Di 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 21.11.	
		Mi 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 22.11.	
		Do 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 23.11.	
		Fr 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 24.11.	
		Sa 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 25.11.	
		So 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 26.11.	
		Mo 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 27.11.	
		Di 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 28.11.	
		Mi 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Einzel am 29.11.	

Do	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.11.
Fr	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.12.
Sa	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.12.
So	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.12.
Mo	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.12.
Di	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.12.
Mi	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.12.
Do	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.12.
Fr	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.12.
Sa	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.12.
So	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.12.
Mo	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.12.
Di	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.12.
Mi	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.12.
Do	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.12.
Fr	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.12.
Sa	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.12.
So	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.12.
Mo	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.12.
Di	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.12.
Mi	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.12.
Do	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.12.
Fr	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.12.
Sa	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.12.
So	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.12.
Mi	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.12.
Do	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.12.
Fr	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.12.
Sa	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.12.
So	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.12.
Di	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.1.
Mi	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.1.
Do	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.1.
Fr	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.1.
Sa	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.1.
So	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.1.
Mo	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.1.
Di	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.1.
Mi	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.1.
Do	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.1.
Fr	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.1.
Sa	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.1.
So	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.1.
Mo	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.1.
Di	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.1.
Mi	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.1.
Do	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.1.
Fr	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.1.
Sa	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.1.
So	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.1.
Mo	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.1.
Di	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.1.
Mi	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.1.
Do	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.1.
Fr	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.1.
Sa	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.1.
So	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.1.
Mo	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.1.
Di	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.1.
Mi	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.1.
Do	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.2.
Fr	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.2.
Sa	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.2.
So	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.2.
Mo	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.2.
Di	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.2.
Mi	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.2.
Do	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.2.
Fr	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.2.
Sa	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.2.
So	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.2.
Mo	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.2.

**FunD Führungskompetenz und unternehmerisches Denken**

21443	<b>Analogie - Prinzip in der Unternehmensorganisation und -führung</b>						
	Vorlesung/2	Mi 17:30-20:45	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 08.11.			<i>Fahr, Hans</i>
		Mi 17:30-20:45	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 29.11.			
		Mi 17:30-20:45	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 20.12.			
		Mi 17:30-20:45	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 17.1.			
		Mi 17:30-20:45	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 07.2.			
		Mi 17:30-20:45	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 28.2.			
24101	<b>Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst</b>						
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 25.10. bis 14.02.				<i>Werner, Götz</i>
24381	<b>Planspiel: Start Up</b>						
	Seminar/2						<i>Meboldt, Mirko Zürker, Sylvia Werner, Götz</i>
26279	<b>Identitätsstiftendes Stadtmarketing durch Kultur</b>						
	Seminar/2	Di 14:00-17:15	11.40 Raum 202	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.			<i>von Thadden, Guido Funck, Rolf Kowalski, Jan</i>
27330	<b>Personalentwicklung und Re-entry-Kommunikation</b>						
	Seminar	Mo 18:00-19:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Einzel am 30.10.			<i>Schlötter, Peter</i>
		Sa 09:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.11.			
		So 09:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.11.			
		Sa 09:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.12.			
		So 09:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.12.			
29047	<b>Lösungsorientiertes Coaching (LoC) - Inhalt und Verfahren</b>						
	Seminar	Sa 09:45-13:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Einzel am 04.11.			<i>Bader, Adalbert</i>
		Sa 09:45-13:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Einzel am 18.11.			
		Sa 09:45-13:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Einzel am 02.12.			
		Sa 09:45-13:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Einzel am 13.1.			
		Sa 09:45-13:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Einzel am 27.1.			
29063	<b>Einstieg in die Existenzgründung</b>						
	Seminar						<i>Meboldt, Mirko Beck, Cordelia</i>

**DiMa Diversity Management**

11006	<b>Soziologie der Bevölkerung / NF 3.2 / 3.3 und 5.1 / 5.3</b>						
	Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.12 Raum 214	vom 23.10. bis 12.02.			<i>N.N.</i>
16299	<b>Tiefenentspannungs- und Energie-Coaching (TEE-Coaching)</b>						
	Übung/2			Kompaktveranstaltungsreihe besonderen Aushang			<i>Bader, Adalbert</i>
25988	<b>Wandel in der Arbeitswelt</b>						
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Hornberger, Sonia</i>
		Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West	vom 23.10. bis 12.02.			
				s. Inst.-Anschlag			
27329	<b>Netzwerkmanagement, Netzwerke - ein Erfolgsmodell für die Zukunft?</b>						
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	vom 08.11. bis 14.02.			<i>Steck, Felicitas</i>
27330	<b>Personalentwicklung und Re-entry-Kommunikation</b>						
	Seminar	Mo 18:00-19:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Einzel am 30.10.			<i>Schlötter, Peter</i>
		Sa 09:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.11.			
		So 09:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.11.			
		Sa 09:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.12.			
		So 09:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.12.			
29034	<b>Diversity Management - Schulung von Aufmerksamkeit und Intuition</b>						
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -109	vom 31.10. bis 12.12.			<i>u.a.</i>
		Di 09:45-11:15	50.41 Raum -109	Einzel am 09.1.			<i>Seng, H.-J.</i>
29076	<b>Sozialprojekt 'do it'</b>						
	Projekt						<i>Mayer, Marianne</i>

**Colloquium Fundamentale**

99999_2 4	<b>Interdisziplinäre Vortragsreihe im Studium Generale der Universität Karlsruhe (TH). Thema: 'Schattenseiten des Internets'. Beginn: 02.11.06, l.d.R. 14-tägig, donnerstags, 18:00-19:30 h, NTI (genaue Termine s. Plakatierung u. www.zak.uni-karlsru</b>						
	Kolloquium						<i>u.a.</i>

**UNIVERSITÄT im RATHAUS in Zusammenarbeit mit den Fakultäten**

99999_2 5	<b>Semestervortrag. In diesem Semester stellt sich die Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik vor. Termin: siehe Plakatierung und www.zak.uni-karlsruhe.de</b>						
	Sonstige						<i>u.a.</i>



## Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums

### Englisch

#### Kursangebot

##### English for Beginners

29501 **English 1 - Beginners**  
Kurs

29502 **Beginner's English 2**  
Kurs

##### Pre Tech

29503 **Pre Tech Advanced A-D**  
Kurs

29504 **Pre Tech upper-intermediate A-F**  
Kurs

#### Fachsprache

##### English for Science and Technology (EST)

29505 **EST 1**  
Kurs

29506 **EST 2**  
Kurs

29508 **EST/EFB 3**  
Kurs

29509 **EST 4**  
Kurs

##### English for Business (EfB)

29510 **EfB 1**  
Kurs

29511 **EfB 2**  
Kurs

29512 **EfB/EST 3**  
Kurs

29513 **EfB 4**  
Kurs

##### Grammar Review

29515 **Grammar Review**  
Kurs

##### TOEFL

29516 **TOEFL (Vorbereitungskurs)**  
Kurs

##### English in Everyday Situations

29517 **English in Everyday Situations**  
Kurs

##### Current Topics in Discussion

29518 **Current Topics in Discussion**  
Kurs

### Französisch

#### Anfänger

29550 **Französisch 1**  
Kurs

29551 **Französisch 2**  
Kurs/2

29552 **Französisch 3**  
Kurs/2

29553 **Französisch 4**  
Kurs/2

#### Mittelstufe

29560 **Französisch 5**  
Kurs

29561 **Französisch 6**  
Kurs/2

29562	<b>Französisch 7</b>
	Kurs/2
29564	<b>Aufbau plus+</b>
	Kurs/3
29567	<b>Intensiv plus+1 (Vorbereitung DELF A1-A2)*</b>
	Kurs/3

**Anfänger intensiv**

29565	<b>Französisch intensiv 1</b>
	Kurs/3
29566	<b>Französisch intensiv 2</b>
	Kurs/3

**Mittelstufe intensiv**

29570	<b>Französisch intensiv 3</b>
	Kurs/3
29571	<b>Französisch intensiv 4</b>
	Kurs/3
29572	<b>Französisch für alle Fälle</b>
	Kurs/3

**Oberstufe**

29576	<b>Aktuelle Themen plus+</b>
	Kurs/3
29577	<b>Intensiv plus+2 (Vorbereitung DELF B1)*</b>
	Kurs

**Fachsprache**

29580	<b>Frankreich heute/ Wirtschaft 1</b>
	Kurs/3
29581	<b>Wirtschaft 2</b>
	Kurs/3
29582	<b>Intensiv plus+3 (Vorbereitung DELF B2 +DALF C1)*</b>
	Kurs

**Multimediales Lernen**

29590	<b>Freie Übungen laut Raumbelungsplan</b>
	Kurs

**Spanisch**

29601	<b>Spanisch 1</b>
	Kurs/2
29602	<b>Übungskurs zu Spanisch 1</b>
	Übung
29603	<b>Spanisch 2</b>
	Kurs/2
29604	<b>Übungskurs in Spanisch 2</b>
	Übung
29605	<b>Spanisch 3</b>
	Kurs/2
29606	<b>Spanisch 4</b>
	Kurs/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.
29607	<b>Spanisch 5</b>
	Kurs/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.
29608	<b>Spanisch intensiv 1</b>
	Kurs/3
29609	<b>Spanisch intensiv 2</b>
	Kurs/3
29610	<b>Spanisch rápido 1</b>
	Kurs/4
29611	<b>Spanisch rápido 2</b>
	Kurs/4
29612	<b>Temas de actualidad (conversación)</b>
	Kurs
29613	<b>Grammatik-Übungskurs (repaso gramatical)</b>
	Kurs/2
29614	<b>Auslandsvorbereitungskurs</b>
	Kurs/2
29615	<b>Fachsprache Wirtschaft</b>
	Kurs
29616	<b>Fachsprache Technik/Naturwissenschaften</b>
	Kurs
29617	<b>Kurs zur Vorber. auf die Prüfung DELE-Inicial</b>
	Kurs/4

29618 **Kurs zur Vorber.auf die Prüfung DELE-Intermedio**  
Kurs/4

## Italienisch

29650 **Italienisch 1 A-C**  
Kurs

29654 **Italienisch 2 A-B**  
Kurs

29656 **Italienisch 3**  
Kurs/2

29657 **Italienisch 4**  
Kurs

29658 **Italienisch espresso 1**  
Kurs/4

*Garrone, Claudio*

## Italienisch für Studierende der Kunstgeschichte und der Musikwissenschaften

29660 **Spezialkurs italienisch 1 a**

Kurs/3 Di 08:00-11:15 20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 24.10. bis  
13.02.

*Pelella, Concetta*

29661 **Spezialkurs italienisch 1 b**

Kurs/3 Di 11:30-13:00 20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 24.10. bis  
13.02.

*Pelella, Concetta*

## Russisch

29700 **Russisch 1**

Kurs/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.

29701 **Russisch 2**

Kurs/2

29703 **Russisch Wirtschaft**

Kurs/2

## Schwedisch

29710 **Schwedisch 1 A-C**

Kurs

29713 **Schwedisch 2 A-B**

Kurs/2

29714 **Schwedisch 3**

Kurs/2

## Arabisch

29583 **Arabisch 1**

Kurs/2 Di 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.

29584 **Arabisch 2**

Kurs/2

## Chinesisch

29730 **Chinesisch 1 A-B**

Kurs

29731 **Chinesisch 2**

Kurs/2

29732 **Chinesisch 3**

Kurs/4

29733 **Chinesisch Express 1**

Kurs/4

## Japanisch

29741 **Japanisch 1**

Kurs

29742 **Japanisch 2**

Kurs/2

29743 **Japanisch 3**

Kurs/2

29744 **Japanisch 4**

Kurs/2

## Portugiesisch

29750 **Portugiesisch 1**

Kurs/2

29751 **Portugiesisch 2**

Kurs/2

**Niederländisch**

29760 **Niederländisch 1**  
Kurs/2

**Polnisch**

29770 **Polnisch 1**  
Kurs/2

**Türkisch**

29780 **Türkisch 1**  
Kurs/2

**Deutsch als Fremdsprache**

29800 **DAF intensiv 1**  
Kurs/6

29801 **DaF intensiv 2**  
Kurs/6

29802 **DaF intensiv 3**  
Kurs/6

29803 **DaF intensiv 4**  
Kurs/6

29804 **DaF intensiv 5**  
Kurs/6

29805 **DaF Spezialkurs 1 (nur für Studierende von ' Waste and Utilities')**  
Kurs/4

29806 **DaF-Fachsprache Technik**  
Kurs/2





## Fakultät für Mathematik

## Mathematik: Vorlesungen

1001	<b>Analysis I</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 24.10. bis 13.02.		<i>Herzog, Gerd</i>
		Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 26.10. bis 14.12.		
		Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 11.01. bis 15.02.		
		Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 21.12. bis 21.12.		
1002	<b>Übungen zu Analysis I</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 HMU vom 27.10. bis 16.02.		<i>Herzog, Gerd</i>
1005	<b>Analysis III</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 12.12. bis 13.02.		<i>von Renteln, Michael</i>
		Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 24.10. bis 28.11.		
		Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 27.10. bis 16.02.		
1006	<b>Übungen zu Analysis III</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.50 Kl. HS vom 27.10. bis 16.02.		<i>von Renteln, Michael</i>
1007	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 HMO vom 25.10. bis 14.02.		<i>Herrlich, Frank</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 HMO vom 27.10. bis 16.02.		
1008	<b>Übungen zu 1007</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 HMO vom 23.10. bis 12.02.		<i>Herrlich, Frank</i>
1011	<b>Einstieg in die Informatik mit Java</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 23.10. bis 12.02.		<i>Bohlender, Gerd</i>
1012	<b>Übungen zu 1011</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 24.10. bis 13.02.		<i>Bohlender, Gerd</i>
1013	<b>Rechnerpraktikum zu 1011</b>				
	Praktikum/5				<i>Weiß, Jan-Philipp Bohlender, Gerd</i>
1014	<b>Programmieren: Einstieg in die Informatik mit C++</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 HMU vom 23.10. bis 12.02.		<i>Dörfler, Willy</i>
1015	<b>Übungen zu 1014</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21 HMU vom 24.10. bis 13.02.		<i>Dörfler, Willy</i>
1016	<b>Rechnerpraktikum zu 1014</b>				
	Praktikum/5	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Dörfler, Willy Grüner, Kurt Feldhoff, Kim</i>
1017	<b>Maple für Studierende der Mathematik, der Naturwissenschaften und der Ingenieurwissenschaften</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 S 11 Raum 125 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Neher, Markus</i>
1018	<b>Übung zu 1017</b>				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 S 11 Raum 125 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		<i>Neher, Markus</i>
1019	<b>Praktikum zu 1017</b>				
	Praktikum/3				<i>Neher, Markus</i>
1020	<b>Einführung in Matlab und numerische Algorithmen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 -113 Computerpool vom 25.10. bis 14.02.		<i>Neuß, Nicolas</i>
1022	<b>Algebra I</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.33 MTI vom 23.10. bis 12.02.		<i>Rehm, Hans-Peter</i>
		Do 14:00-15:30	30.33 MTI vom 26.10. bis 15.02.		
1023	<b>Übungen zu 1022</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 23.10. bis 12.02.		<i>Rehm, Hans-Peter</i>
1024	<b>Topologie</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 24.10. bis 13.02.		<i>Baues, Oliver</i>
		Mi 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 25.10. bis 14.02.		
1025	<b>Übungen zu 1024</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.40 NH vom 24.10. bis 13.02.		<i>Baues, Oliver</i>
1027	<b>Modular Forms</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	20.30 S 12 Raum 129 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Kühnlein, Stefan</i>
		Fr 11:30-13:00	20.30 S 12 Raum 129 vom 27.10. bis 16.02.		
1032	<b>Gruppen und Graphen</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30 S 33 Raum 329/1 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Herrlich, Frank</i>
		Do 11:30-13:00	20.30 S 33 Raum 329/1 vom 26.10. bis 15.02.		
1033	<b>Ergodentheorie geodätischer Flüsse</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.30 S 31 Raum 325 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Link, Gabriele</i>
		Fr 09:45-11:15	20.30 S 33 Raum 329/1 vom 27.10. bis 16.02.		
1034	<b>Differentialgeometrie</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	20.30 S 34 Raum 333 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Aumann, Günter</i>
		Do 09:45-11:15	20.30 S 34 Raum 333 vom 26.10. bis 15.02.		
1035	<b>Übung zu 1034</b>				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	20.30 S 11 Raum 125 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Aumann, Günter</i>
1038	<b>Elemente der Geometrie</b>				
	Vorlesung/4	Do 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 26.10. bis 15.02.		<i>Drumm, Volker</i>
		Fr 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 27.10. bis 16.02.		

1039	<b>Übung zu 1038</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 02.02. bis 16.02.		<i>Drumm, Volker</i>
		Fr 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 27.10. bis 19.01.		
		Fr 14:00-15:30	10.21 HMU Einzel am 26.1.		
1044	<b>Stochastic and Integral Geometry I</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30 S 31 Raum 325 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Weil, Wolfgang</i>
		Mi 09:45-11:15	20.30 S 31 Raum 325 vom 25.10. bis 14.02.		
1045	<b>Tutorial for 1044</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 S 33 Raum 329/1 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Weil, Wolfgang</i>
1048	<b>Funktionalanalysis</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.91 Grashof vom 25.10. bis 14.02.		<i>Schnaubelt, Roland</i>
		Do 08:00-09:30	10.91 Grashof vom 26.10. bis 15.02.		
1049	<b>Übung zu 1048</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Grashof vom 25.10. bis 14.02.		<i>Schnaubelt, Roland</i>
1051	<b>Funktionentheorie II</b>				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 30.10. bis 12.02.		<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Mi 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 29.11. bis 14.02.		
		Mi 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 01.11. bis 15.11.		
1052	<b>Inverse Probleme</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	20.30 S 33 Raum 329/1 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Kirsch, Andreas</i>
		Do 09:45-11:15	20.30 S 33 Raum 329/1 vom 26.10. bis 15.02.		
1053	<b>Übung zu 1052</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.30 S 31 Raum 325 vom 27.10. bis 16.02.		<i>Grinberg, Natalia</i>
1054	<b>Variationsrechnung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 S 12 Raum 129 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Kirsch, Andreas</i>
1055	<b>Analysis der Maxwellgleichungen</b>				
	Block-Vorlesung	Mo 00:00-23:59	20.30 S 31 Raum 325 Einzel am 26.2.		<i>Schneider, Guido</i>
		Di 00:00-23:59	20.30 S 31 Raum 325 Einzel am 27.2.		
		Mi 00:00-23:59	20.30 S 31 Raum 325 Einzel am 28.2.		
		Do 00:00-23:59	20.30 S 31 Raum 325 Einzel am 01.3.		
		Fr 00:00-23:59	20.30 S 31 Raum 325 Einzel am 02.3.		
1058	<b>Partial Differential Equations</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.40 NH vom 23.10. bis 12.02.		<i>Kunstmann, Peer</i>
		Do 11:30-13:00	10.50 HS 102 vom 26.10. bis 15.02.		
1059	<b>Tutorial for 1058</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 HS 102 vom 26.10. bis 15.02.		<i>Kunstmann, Peer</i>
1060	<b>Monotoniemethoden</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30 S 34 Raum 333 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Lemmer, Roland</i>
		Mi 09:45-11:15	20.30 S 34 Raum 333 vom 25.10. bis 14.02.		
1071	<b>Einführung in die Stochastik</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.21 HMO vom 24.10. bis 13.02.		<i>Klar, Bernhard</i>
		Do 08:00-09:30	10.91 Redt. vom 26.10. bis 15.02.		
1072	<b>Übungen zu 1071</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 26.10. bis 15.02.		<i>Klar, Bernhard</i>
1073	<b>Stochastik II</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Bäuerle, Nicole</i>
		Do 09:45-11:15	20.40 NH vom 26.10. bis 15.02.		
1074	<b>Übungen zu 1073</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Gr. HS vom 20.12. bis 14.02.		<i>Bäuerle, Nicole</i>
		Mi 14:00-15:30	10.50 Gr. HS vom 25.10. bis 06.12.		
		Mi 14:00-15:30	10.21 HMO Einzel am 13.12.		
1076	<b>Nichtparametrische und asymptotische Statistik</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	20.30 S 33 Raum 329/1 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Henze, Norbert</i>
		Fr 11:30-13:00	20.30 S 33 Raum 329/1 vom 27.10. bis 16.02.		
1080	<b>Finanzmathematik</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	20.30 S 31 Raum 325 vom 24.10. bis 07.11.		<i>Bäuerle, Nicole</i>
		Di 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A vom 14.11. bis 13.02.		
		Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A vom 15.11. bis 14.02.		
		Mi 08:00-09:30	20.30 S 31 Raum 325 vom 25.10. bis 08.11.		
1081	<b>Übungen zu 1080</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 S 33 Raum 329/1 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Bäuerle, Nicole</i>
1085	<b>Numerische Mathematik II</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	20.40 NH vom 25.10. bis 14.02.		<i>Scherer, Rudolf</i>
		Do 08:00-09:30	20.40 NH vom 26.10. bis 15.02.		
1086	<b>Übung zu 1085</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.40 NH vom 26.10. bis 15.02.		<i>Rieder, Andreas</i>
1088	<b>Iterative Löser für lineare und nichtlineare Gleichungssysteme</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 S 12 Raum 129 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Rieder, Andreas</i>
1091	<b>Numerical Methods for the Maxwell Equations</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 S 31 Raum 325 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Dörfler, Willy</i>
1092	<b>Tutorial for 1091</b>				
	Übung/1	Di 15:45-16:30	20.30 S 13 Raum 132 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Dörfler, Willy</i>
1093	<b>Einführung in die Numerik der Strömungsmechanik</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	20.30 S 12 Raum 129 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Heuveline, Vincent</i>
		Mi 09:45-11:15	20.30 S 12 Raum 129 vom 25.10. bis 14.02.		

1094	<b>Übung zu 1093</b>						
	Übung/2	Di	15:45-17:15	20.30 S 12	Raum 129 vom 24.10. bis 13.02.		Heuveline, Vincent
1095	<b>Paralleles Rechnen</b>						
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	20.30 S 12	Raum 129 vom 26.10. bis 15.02.		Heuveline, Vincent
1096	<b>Numerik mit Ergebnisverifikation II</b>						
	Vorlesung/4	Mi	09:45-11:15	20.30 S 13	Raum 132 vom 25.10. bis 14.02.		Kaucher, Edgar
		Do	11:30-13:00	20.30 S 13	Raum 132 vom 26.10. bis 15.02.		
1097	<b>Übung zu 1096</b>						
	Übung/2	Di	14:00-15:30	20.30 S 13	Raum 132 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		Kaucher, Edgar

## Mathematik: Seminare und Kolloquien

1201	<b>Proseminar (Geometrische Konstruktionen)</b>						
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30 S 31	Raum 325 vom 24.10. bis 13.02.		Spitzmüller, Klaus Aumann, Günter
1202	<b>Proseminar für Lehramtsstudierende</b>						
	Seminar/2	Mo	08:00-09:30	20.30 S 12	Raum 129 vom 23.10. bis 12.02.		Dittrich, Ernestina Spitzmüller, Klaus Aumann, Günter
1203	<b>Proseminar Analysis</b>						
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.30 S 33	Raum 329/1 vom 26.10. bis 15.02.		von Renteln, Michael
1204	<b>Proseminar Angewandte Analysis</b>						
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.30 S 12	Raum 129 vom 26.10. bis 15.02.		Kirsch, Andreas Hettlich, Frank
1205	<b>Proseminar (Analysis)</b>						
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.30 S 31	Raum 325 vom 26.10. bis 15.02.		Schmoeger, Christoph Herzog, Gerd Lemmer, Roland
1207	<b>Proseminar</b>						
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	20.30 S 13	Raum 132 vom 23.10. bis 12.02.		Dörfler, Willy Neuß, Nicolas
1208	<b>Proseminar (Diskrete Mathematik)</b>						
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.30 S 11	Raum 125 vom 24.10. bis 13.02.		Lenhardt, Ingrid Neher, Markus Alefeld, Götz
1211	<b>Proseminar (Grundlagen der mathematischen Modellierung)</b>						
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	20.30 S 13	Raum 132 vom 25.10. bis 14.02.		Kaucher, Edgar
1216	<b>Seminar (Algebra)</b>						
	Seminar/2	Fr	14:00-15:30	20.30 S 31	Raum 325 vom 27.10. bis 16.02.		Herrlich, Frank
1218	<b>Seminar (Integralgleichungen)</b>						
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	20.30 S 33	Raum 329/1 vom 23.10. bis 12.02.		Grinberg, Natalia Kirsch, Andreas
1237	<b>Seminar Analysis</b>						
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.30 S 11	Raum 125 vom 26.10. bis 15.02.		Schnaubelt, Roland Weis, Lutz
1238	<b>Oberseminar Funktionalanalysis</b>						
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30 S 34	Raum 333 vom 24.10. bis 13.02.		Kunstmann, Peer Schnaubelt, Roland Weis, Lutz
1245	<b>Seminar</b>						
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.30 S 34	Raum 333 vom 24.10. bis 13.02.		Herzog, Gerd Lemmer, Roland
1248	<b>Numerische Methoden in der Formoptimierung</b>						
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	20.30 S 12	Raum 129 vom 27.10. bis 16.02.		Heuveline, Vincent
1249	<b>Fractional Differential Equations</b>						
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.30 S 31	Raum 325 vom 24.10. bis 13.02.		Boydadjiev, Lyubomir Scherer, Rudolf
1250	<b>Kollegseminar des Graduiertenkollegs</b>						
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	20.30 S 11	Raum 125 vom 23.10. bis 12.02.		Rieder, Andreas Plum, Michael Dörfler, Willy Schneider, Guido Weis, Lutz Kirsch, Andreas Wiens, Christian Heuveline, Vincent
1259	<b>Interdisziplinäres Seminar (Stochastik im Operations Research)</b>						
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.14	Raum 103.1 vom 24.10. bis 13.02.		Kadelka, Dieter Waldmann, Karl-Heinz Hinderer, Karl Müller, Alfred
1261	<b>Seminar für Studierende des Lehramts</b>						
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30 S 12	Raum 129 vom 24.10. bis 13.02.		Herrlich, Frank Bäuerle, Nicole

1262	<b>Seminar für Studierende des Lehramts</b>						
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30 S 11 Raum 125	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Rieder, Andreas Alefeld, Götz Kirsch, Andreas</i>
1263	<b>Seminar</b>						
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.30 S 13 Raum 132	vom 26.10. bis 15.02.		<i>Weil, Wolfgang</i>
1264	<b>Seminar (Angewandt mathematisches Seminar)</b>						
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.30 S 11 Raum 125	vom 26.10. bis 15.02.		<i>Dörfler, Willy Alefeld, Götz Wieners, Christian</i>
1265	<b>Seminar (Spezielle Kapitel der Numerischen Mathematik)</b>						
	Seminar/2	Fr	14:00-15:30	20.30 S 11 Raum 125	vom 27.10. bis 16.02.		<i>Alefeld, Götz</i>
1266	<b>AG Geometrie</b>						
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.30 S 34 Raum 333	vom 26.10. bis 15.02.		<i>Baues, Oliver Leuzinger, Enrico</i>
1267	<b>Seminar (Harmonische Analysis)</b>						
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.30 S 12 Raum 129	vom 26.10. bis 15.02.		<i>Kunsmann, Peer Kaiser, Cornelia</i>
1270	<b>AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie</b>						
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.30 S 33 Raum 329/1	vom 26.10. bis 15.02.		<i>Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Schmidt, Claus-Günther</i>
1271	<b>AG Geschichte der Mathematik</b>						
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	20.30 S 34 Raum 333	vom 23.10. bis 12.02.		<i>von Renteln, Michael</i>
1272	<b>AG Stochastik</b>						
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.30 S 33 Raum 329/1	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Bäuerle, Nicole Henze, Norbert</i>
1275	<b>AG Stochastische Geometrie</b>						
	Seminar/2	Fr	11:30-13:00	20.30 S 13 Raum 132	vom 27.10. bis 16.02.		<i>Weil, Wolfgang</i>
1280	<b>Diplomandenseminar</b>						
	Seminar/2	Mi	15:45-17:15	20.30 S 31 Raum 325	vom 25.10. bis 14.02.		<i>Klar, Bernhard Henze, Norbert</i>
1286	<b>Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung</b>						
	Seminar/2	Fr	16:00-17:30	20.30 S 11 Raum 125	vom 27.10. bis 16.02.		
1289	<b>Didaktisches Seminar über ausgewählte Themen der Mathematik</b>						
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.30 S 34 Raum 333	vom 26.10. bis 15.02.		<i>Dittrich, Ernestina Reimer, Rolf Drumm, Volker</i>
1292	<b>Arbeitskreis Lehramt</b>						
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	20.30 S 34 Raum 333	vom 25.10. bis 14.02.		<i>Lenhardt, Ingrid Drumm, Volker Spitzmüller, Klaus</i>
1296	<b>Mathematisches Kolloquium</b>						
	Kolloquium/2	Di	17:30-19:45	20.40 NH	vom 24.10. bis 09.01.		
		Di	18:15-20:30	20.40 NH	vom 30.01. bis 06.02.		
		Di	18:45-21:00	20.40 NH	Einzel am 23.1.		
		Di	17:30-19:45	20.40 NH	Einzel am 13.2.		
1297	<b>Kolloquium für Didaktik der Mathematik</b>						
	Seminar/2	Do	18:15-19:45	20.40 NH	vom 26.10. bis 15.02.		
1298	<b>Kolloquium des IWRMM</b>						
	Kolloquium/2	Do	17:30-19:45	20.40 NH	vom 26.10. bis 15.02.		
1299	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>						
	Seminar/10						

## Veranstaltungen für Studierende des Lehramts

1017	<b>Maple für Studierende der Mathematik, der Naturwissenschaften und der Ingenieurwissenschaften</b>						
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	20.30 S 11 Raum 125	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Neher, Markus</i>
1018	<b>Übung zu 1017</b>						
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	20.30 S 11 Raum 125	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		<i>Neher, Markus</i>
1019	<b>Praktikum zu 1017</b>						
	Praktikum/3						<i>Neher, Markus</i>
1038	<b>Elemente der Geometrie</b>						
	Vorlesung/4	Do	11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 26.10. bis 15.02.		
		Fr	09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 27.10. bis 16.02.		<i>Drumm, Volker</i>
1039	<b>Übung zu 1038</b>						
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	10.11 Hertz	vom 02.02. bis 16.02.		
		Fr	14:00-15:30	10.11 Hertz	vom 27.10. bis 19.01.		<i>Drumm, Volker</i>
		Fr	14:00-15:30	10.21 HMU	Einzel am 26.1.		
1201	<b>Proseminar (Geometrische Konstruktionen)</b>						
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30 S 31 Raum 325	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Spitzmüller, Klaus Aumann, Günter</i>

1202	<b>Proseminar für Lehramtsstudierende</b>					
	Seminar/2	Mo 08:00-09:30	20.30 S 12	Raum 129	vom 23.10. bis 12.02.	Dittrich, Ernestina Spitzmüller, Klaus Aumann, Günter
1261	<b>Seminar für Studierende des Lehramts</b>					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 S 12	Raum 129	vom 24.10. bis 13.02.	Herrlich, Frank Bäuerle, Nicole
1262	<b>Seminar für Studierende des Lehramts</b>					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 S 11	Raum 125	vom 24.10. bis 13.02.	Rieder, Andreas Alefeld, Götz Kirsch, Andreas
1271	<b>AG Geschichte der Mathematik</b>					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 S 34	Raum 333	vom 23.10. bis 12.02.	von Renteln, Michael
1289	<b>Didaktisches Seminar über ausgewählte Themen der Mathematik</b>					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 S 34	Raum 333	vom 26.10. bis 15.02.	Dittrich, Ernestina Reimer, Rolf Drumm, Volker
1292	<b>Arbeitskreis Lehramt</b>					
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.30 S 34	Raum 333	vom 25.10. bis 14.02.	Lenhardt, Ingrid Drumm, Volker Spitzmüller, Klaus
1297	<b>Kolloquium für Didaktik der Mathematik</b>					
	Seminar/2	Do 18:15-19:45	20.40 NH	vom 26.10. bis 15.02.		

### Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Masterstudienganges

1027	<b>Modular Forms</b>					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	20.30 S 12	Raum 129	vom 24.10. bis 13.02.	Kühnlein, Stefan
		Fr 11:30-13:00	20.30 S 12	Raum 129	vom 27.10. bis 16.02.	
1044	<b>Stochastic and Integral Geometry I</b>					
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30 S 31	Raum 325	vom 23.10. bis 12.02.	Weil, Wolfgang
		Mi 09:45-11:15	20.30 S 31	Raum 325	vom 25.10. bis 14.02.	
1045	<b>Tutorial for 1044</b>					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 S 33	Raum 329/1	vom 23.10. bis 12.02.	Weil, Wolfgang
1058	<b>Partial Differential Equations</b>					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.40 NH	vom 23.10. bis 12.02.		Kunstmann, Peer
		Do 11:30-13:00	10.50 HS	102	vom 26.10. bis 15.02.	
1059	<b>Tutorial for 1058</b>					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 HS	102	vom 26.10. bis 15.02.	Kunstmann, Peer
1086	<b>Übung zu 1085</b>					
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.40 NH	vom 26.10. bis 15.02.		Rieder, Andreas
1091	<b>Numerical Methods for the Maxwell Equations</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 S 31	Raum 325	vom 25.10. bis 14.02.	Dörfler, Willy
1092	<b>Tutorial for 1091</b>					
	Übung/1	Di 15:45-16:30	20.30 S 13	Raum 132	vom 24.10. bis 13.02.	Dörfler, Willy
1249	<b>Fractional Differential Equations</b>					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 S 31	Raum 325	vom 24.10. bis 13.02.	Boyadjiev, Lyubomir Scherer, Rudolf

### Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen

1011	<b>Einstieg in die Informatik mit Java</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	vom 23.10. bis 12.02.	Bohlender, Gerd
1012	<b>Übungen zu 1011</b>					
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.11	Hertz	vom 24.10. bis 13.02.	Bohlender, Gerd
1013	<b>Rechnerpraktikum zu 1011</b>					
	Praktikum/5					Weiß, Jan-Philipp Bohlender, Gerd
1014	<b>Programmieren: Einstieg in die Informatik mit C++</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21	HMU	vom 23.10. bis 12.02.	Dörfler, Willy
1015	<b>Übungen zu 1014</b>					
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21	HMU	vom 24.10. bis 13.02.	Dörfler, Willy
1016	<b>Rechnerpraktikum zu 1014</b>					
	Praktikum/5	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben	vom 23.10. bis 12.02.	Dörfler, Willy Grüner, Kurt Feldhoff, Kim
1017	<b>Maple für Studierende der Mathematik, der Naturwissenschaften und der Ingenieurwissenschaften</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 S 11	Raum 125	vom 23.10. bis 12.02.	Neher, Markus
1018	<b>Übung zu 1017</b>					
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 S 11	Raum 125	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Neher, Markus
1019	<b>Praktikum zu 1017</b>					
	Praktikum/3					Neher, Markus
1300	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b>					
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.21	HMU	vom 23.10. bis 12.02.	Müller-Rettkowski, Andreas
		Di 08:00-09:30	10.21	HMU	vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 08:00-09:30	10.21	HMU	vom 26.10. bis 15.02.	

1301	<b>Übungen zu Höhere Mathematik I</b>			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 27.10. bis 16.02.	Müller-Rettkowski, Andreas
1303	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.21 HMU vom 26.10. bis 15.02.	Lemmer, Roland
1304	<b>Übungen zu Höhere Mathematik III</b>			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 27.10. bis 16.02.	Lemmer, Roland
1310	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Biologieingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.	Arens, Tilo
		Di 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.	
1311	<b>Übungen zu Höhere Mathematik I</b>			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 26.10. bis 15.02.	Arens, Tilo
1314	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Biologieingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 25.10. bis 14.02.	Hettlich, Frank
		Fr 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 27.10. bis 16.02.	
1315	<b>Übungen zu Höhere Mathematik III</b>			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 26.10. bis 15.02.	Hettlich, Frank
1320	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>			
	Vorlesung/5	Di 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 24.10. bis 13.02.	Alefeld, Götz
		Mi 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 25.10. bis 14.02.	
		Do 09:45-10:30	10.50 Gr. HS vom 26.10. bis 15.02.	
1321	<b>Übungen zu 1320</b>			
	Übung/3	Do 10:30-11:15	10.50 Gr. HS vom 26.10. bis 15.02.	Alefeld, Götz
		Fr 09:45-11:15	10.81 HS 93 vom 24.11. bis 01.12.	
		Fr 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 08.12. bis 16.02.	
		Fr 09:45-11:15	10.81 HS 93 vom 27.10. bis 10.11.	
		Fr 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) Einzel am 17.11.	
1322	<b>Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 23.10. bis 12.02.	Lenhardt, Ingrid
1323	<b>Übungen zu 1322</b>			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Kl. HS vom 17.11. bis 16.02.	Lenhardt, Ingrid
		Fr 08:00-09:30	10.50 Kl. HS vom 27.10. bis 03.11.	
		Fr 08:00-09:30	10.50 Gr. HS Einzel am 10.11.	
1328	<b>Angewandte Mathematik für VT, Wasser und Umwelt</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02.	Kaucher, Edgar
1329	<b>Übungen zu 1328</b>			
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.50 HS 102 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Kaucher, Edgar
1330	<b>Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b>			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.21 HMO vom 24.10. bis 13.02.	Weis, Lutz
		Do 08:00-09:30	10.21 HMO vom 26.10. bis 15.02.	
1331	<b>Übungen zu 1330</b>			
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 HMO vom 27.10. bis 16.02.	Weis, Lutz
1332	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für die Fachrichtung Informatik</b>			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 HMU vom 25.10. bis 14.02.	Kühnlein, Stefan
		Fr 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 27.10. bis 16.02.	
1333	<b>Übungen zu 1332</b>			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.	Kühnlein, Stefan
1335	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.	Kadelka, Dieter
1336	<b>Übungen zu 1335</b>			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 25.10. bis 14.02.	Kadelka, Dieter
1340	<b>Mathematik I für die Fachrichtungen Biologie und Chemie</b>			
	Vorlesung/3	Di 08:00-08:45	10.11 Hertz vom 24.10. bis 13.02.	Spitzmüller, Klaus
		Fr 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 27.10. bis 16.02.	
1341	<b>Übungen zu 1340</b>			
	Übung/1	Di 08:45-09:30	10.11 Hertz vom 24.10. bis 13.02.	Spitzmüller, Klaus
1350	<b>Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.	Folkers, Martin
		Do 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 26.10. bis 15.02.	
1351	<b>Übungen zu 1350</b>			
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 10.11. bis 24.11.	Folkers, Martin
		Fr 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 08.12. bis 16.02.	
		Fr 15:45-17:15	30.95 Audimax Einzel am 27.10.	
		Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen Einzel am 03.11.	
		Fr 15:45-17:15	50.35 HS a. F. Einzel am 01.12.	
		Mi 17:30-19:00	30.95 Audimax Einzel am 24.1.	
1352	<b>Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 29.11. bis 14.02.	Folkers, Martin
		Mi 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 25.10. bis 15.11.	
		Fr 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 27.10. bis 16.02.	
1353	<b>Übungen zu 1352</b>			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	10.21 HMU 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Folkers, Martin

1360	<b>Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.50 Kl. HS vom 24.10. bis 13.02.		Rieder, Andreas
		Mi 08:00-09:30	10.50 Kl. HS vom 25.10. bis 14.02.		
1361	<b>Übungen zu 1360</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.		Rieder, Andreas
1370	<b>Statistik für Studierende der Biologie</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof vom 23.10. bis 05.02.		Kadelka, Dieter
		Mi 14:00-14:45	10.91 Grashof vom 25.10. bis 07.02.		
1371	<b>Übungen zu 1370</b>				
	Übung/1	Mi 14:45-15:30	10.91 Grashof vom 25.10. bis 07.02.		Kadelka, Dieter
1372	<b>Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Blockveranstaltung vom 19.2. - 23.2.2007)</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	20.21 RZ Raum 114.1 Einzel am 19.2.		Mundt, André
		Di 00:00-23:59	20.21 RZ Raum 114.1 Einzel am 20.2.		
		Mi 00:00-23:59	20.21 RZ Raum 114.1 Einzel am 21.2.		
		Do 00:00-23:59	20.21 RZ Raum 114.1 Einzel am 22.2.		
		Fr 00:00-23:59	20.21 RZ Raum 114.1 Einzel am 23.2.		

## Veranstaltungen von anderen Fakultäten

19011	<b>Statik starrer Körper</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 23.10. bis 12.02.		Schweizerhof, Karl
		Mi 09:45-11:15	10.50 Gr. HS 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		Müller, Ingolf
		Fr 08:00-09:30	10.81 HS 93 vom 09.02. bis 09.02.		
		Fr 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) Einzel am 16.2.		
19012	<b>Übungen zu 19011</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 24.10. bis 13.02.		Mattern, Steffen
19030	<b>Dynamik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 25.10. bis 14.02.		Schweizerhof, Karl
		Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt Einzel am 08.1.		
		Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 Einzel am 12.2.		
19031	<b>Übungen zu 19030</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 17.11. bis 16.02.		Schweizerhof, Karl
		Fr 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 27.10. bis 03.11.		
		Fr 11:30-13:00	20.40 NH Einzel am 10.11.		
2002	<b>Physik I (Mechanik)</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 13.02.		Drexlin, Guido
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 26.10. bis 15.02.		
2003	<b>Übungen zur Physik I</b>				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Wird bekanntgegeben vom 25.10. bis 14.02.		Drexlin, Guido Bornschein, Lutz
2005	<b>Theoretische Physik A (Einführung)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 HMO vom 23.10. bis 12.02.		Nierste, Ulrich
2006	<b>Übungen zur Theoretischen Physik A</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-13:00	Wird bekanntgegeben vom 27.10. bis 16.02.		Nierste, Ulrich Gorbahn, Martin
2013	<b>Theoretische Physik C (Elektrodynamik)</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.33 MTI vom 25.10. bis 14.02.		Kühn, Johann
		Fr 09:45-11:15	30.33 MTI vom 27.10. bis 16.02.		
2014	<b>Übungen zur Theoretischen Physik C</b>				
	Übung/2	Di 08:00-11:15	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.		Bell, Guido
		Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.		Kühn, Johann
21203	<b>Technische Mechanik III,1 für mach, mage, tema</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.21 HMO vom 23.10. bis 12.02.		Seemann, Wolfgang
21204	<b>Übungen zu Technische Mechanik III,1</b>				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.21 HMO vom 24.10. bis 13.02.		Seemann, Wolfgang
		Di 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 24.10. bis 13.02.		Schwarzer, Daniel Hetzler, Hartmut
21245	<b>Technische Mechanik I für mach, mage, tema</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.		Böhlike, Thomas
		Do 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 26.10. bis 15.02.		
21246	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema</b>				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 25.10. bis 14.02.		Langhoff, Tom-Alexander
		Mi 11:30-13:00	10.21 HMO vom 25.10. bis 14.02.		Böhlike, Thomas Tsootsova, Rumena
21266	<b>Rechnerpraktikum zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema</b>				
	Praktikum/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Langhoff, Tom-Alexander
		siehe Aushang			Böhlike, Thomas Tsootsova, Rumena
23055	<b>Felder und Wellen</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.33 MTI vom 24.10. bis 13.02.		Trommer, Gert Franz
		Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 27.10. bis 16.02.		
23057	<b>Übungen zu 23055</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.33 MTI vom 26.10. bis 15.02.		Mönikes, Ralf

23655	<b>Elektronische Schaltungen (3.Semester)</b>		
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 30.33 MTI vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 30.33 MTI 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Siegel, Michael Crocoll, Erich
24453	<b>Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) vom 23.10. bis 12.02.	Wörn, Heinz Längle, Thomas
24454	<b>Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II</b>		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007) vom 23.10. bis 12.02.	Wörn, Heinz Burgner, Jessica Längle, Thomas
25000	<b>Allgemeine BWL I</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.	Burdelski, Thomas
25001	<b>Übungen zu 25000</b>		
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 20.13 HS 001 vom 23.10. bis 12.02. Mo 08:00-09:30 20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 20.13 HS 001 vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 20.13 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 20.13 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 20.13 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 20.13 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 20.13 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 20.13 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 20.13 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 20.13 Raum 006 vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 20.13 Raum 006 vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 20.13 HS 001 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 20.13 HS 001 vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 20.13 HS 001 vom 27.10. bis 16.02.	Burdelski, Thomas
25002	<b>Rechnungswesen I</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.	Burdelski, Thomas
25003	<b>Übungen zu Rechnungswesen I</b>		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 26.10. bis 15.02.	Burdelski, Thomas
25010	<b>Grundlagen der VWL</b>		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 22.11. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 25.10. bis 08.11. Mi 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 15.11. bis 15.11.	Böttcher, Harry
25011	<b>Übungen zu 25010</b>		
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 20.40 Eiermann 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Böttcher, Harry
25012	<b>VWL I</b>		
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.	Berninghaus, Siegfried
25013	<b>Übungen zu 25012</b>		
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 20.13 Raum 109 vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 20.13 Raum 111 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 20.13 Raum 111 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 20.13 Raum 111 vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 20.13 Raum 109 vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 11.40 Raum 214 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 214 vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 214 vom 27.10. bis 16.02.	Paul, Christian Bleich, Sabrina Berninghaus, Siegfried
25076	<b>Grundlagen der Informatik II</b>		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02. Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters 4-stündig und am Ende 2-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten.	Schmeck, Hartmut

25077 **Übungen zu 25076**

Übung/1

Mo 08:00-09:30 11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02.  
Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02.  
Mo 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02.  
Mo 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02.  
Mo 17:30-19:00 11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02.  
Di 08:00-09:30 11.40 Raum 231 vom 24.10. bis 13.02.  
Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 24.10. bis 13.02.  
Di 17:30-19:00 11.40 Raum 231 vom 24.10. bis 13.02.  
Mi 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 25.10. bis 14.02.  
Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 25.10. bis 14.02.  
Mi 17:30-19:00 11.40 Raum 231 vom 25.10. bis 14.02.  
Do 08:00-09:30 11.40 Raum 231 vom 26.10. bis 15.02.  
Do 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 26.10. bis 15.02.  
Fr 08:00-09:30 11.40 Raum 231 vom 27.10. bis 16.02.  
Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 27.10. bis 16.02.  
Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 27.10. bis 16.02.

*Schmeck, Hartmut  
Mostaghim, Sanaz  
Bungert, Peter*



## Fakultät für Physik

99999\_3 **Obligatorische Sprechstunde für Hochschullehrer vgl. Aushang am schwarzen Brett der Institute.**

1 Sprechstunde Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.

## Kursartige Lehrveranstaltungen

2001	<b>Mathematik-Vorkurs für Physiker</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-12:00	10.11 Hertz	Einzel am 09.10.	<i>Nierste, Ulrich</i>
		Mo 14:00-17:00	10.11 Hertz	Einzel am 09.10.	<i>Drexlin, Guido</i>
		Di 09:00-12:00	10.11 Hertz	Einzel am 10.10.	<i>Bornschein, Lutz</i>
		Di 14:00-17:00	10.11 Hertz	Einzel am 10.10.	
		Mi 09:00-12:00	10.11 Hertz	Einzel am 11.10.	
		Mi 14:00-17:00	10.11 Hertz	Einzel am 11.10.	
		Do 09:00-12:00	10.11 Hertz	Einzel am 12.10.	
		Do 14:00-17:00	10.11 Hertz	Einzel am 12.10.	
		Fr 09:00-12:00	10.11 Hertz	Einzel am 13.10.	
		Fr 14:00-17:00	10.11 Hertz	Einzel am 13.10.	
		in der Woche vom 09.10.-13.10.2006			
2002	<b>Physik I (Mechanik)</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Drexlin, Guido</i>
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	vom 26.10. bis 15.02.	
2003	<b>Übungen zur Physik I</b>				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Wird bekanntgegeben vom 25.10. bis 14.02.		<i>Drexlin, Guido</i> <i>Bornschein, Lutz</i>
2005	<b>Theoretische Physik A (Einführung)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 HMO	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Nierste, Ulrich</i>
2006	<b>Übungen zur Theoretischen Physik A</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-13:00	Wird bekanntgegeben vom 27.10. bis 16.02.		<i>Nierste, Ulrich</i> <i>Gorbahn, Martin</i>
2008	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum I</b>				
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Dormann, Elmar</i>
		Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	vom 26.10. bis 15.02.	<i>Blüm, Peter</i>
		2 Kurse.Vorbereitung Mo, 23.10.06, 14:00 Lehmann			
		<i>Simonis, Hans-Jürgen</i> <i>Hartmann, Frank</i>			
2009	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum II</b>				
	Praktikum/6	Mi 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Dormann, Elmar</i>
		Vorbereitung mit gesetzlich vorgeschriebener			
		Strahlenschutzbelehrung: Mo, 23.10.06, 15:00 Kleiner Hörsaal A			
		<i>Blüm, Peter</i> <i>Simonis, Hans-Jürgen</i> <i>Hartmann, Frank</i>			
2010	<b>Einführung in die Fehlerrechnung zu 02008</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	Einzel am 24.10.	<i>Blüm, Peter</i>
		Do 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	Einzel am 26.10.	
		Beginn 24.10.06			
2011	<b>Physik III (Optik und Thermodynamik)</b>				
	Vorlesung/5	Mo 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wegener, Martin</i>
		Di 08:45-09:30	30.21 Gerthsen	vom 24.10. bis 13.02.	
		Mi 08:00-09:30	30.22 Gaede	vom 25.10. bis 14.02.	
2012	<b>Übungen zur Physik III</b>				
	Übung/2	Do 08:00-13:00	Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02.		<i>Wegener, Martin</i> <i>Naber, Andreas</i>
2013	<b>Theoretische Physik C (Elektrodynamik)</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.33 MTI	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Kühn, Johann</i>
		Fr 09:45-11:15	30.33 MTI	vom 27.10. bis 16.02.	
2014	<b>Übungen zur Theoretischen Physik C</b>				
	Übung/2	Di 08:00-11:15	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.		<i>Bell, Guido</i>
		Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.		<i>Kühn, Johann</i>
2015	<b>Physik V (Festkörper)</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 24.10. bis 13.02.	<i>von Löhneysen, Hilbert</i>
		Do 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 26.10. bis 15.02.	
2016	<b>Übungen zur Physik V</b>				
	Übung/2	Do 14:00-19:00	Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02.		<i>Beckmann, Detlef</i> <i>von Löhneysen, Hilbert</i>
2017	<b>Theoretische Physik E (Quantenmechanik II)</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 13.12. bis 14.02.	<i>Zeppenfeld, Dieter</i>
		Mi 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 25.10. bis 29.11.	
		Fr 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 03.11. bis 16.02.	
		Fr 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Einzel am 27.10.	
		Fr 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Einzel am 24.11.	
		Mi 09:45-11:15	30.10 NTI	Einzel am 06.12.	
2018	<b>Übungen zur Theoretischen Physik E</b>				
	Übung/2	Di 14:00-19:00	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.		<i>Zeppenfeld, Dieter</i> <i>Gieseke, Stefan</i>

2019	<b>Programmieren für Physiker</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 31.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen Einzel am 24.10.		Steinhauser, Matthias
2020	<b>Übungen zum Programmieren für Physiker</b>			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 27.10. bis 16.02.		Mildenberger, Achim Steinhauser, Matthias
2021	<b>Praktikum zum Programmieren für Physiker</b>			
	Praktikum/5	Di 15:45-18:45 30.22 Raum FE/6 vom 24.10. bis 13.02. Mi 14:00-19:00 30.22 Raum FE/6 vom 25.10. bis 14.02.		Mildenberger, Achim Steinhauser, Matthias
2022	<b>Theoretische Physik C für Lehramtskandidaten</b>			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 25.10. bis 29.11. Mi 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 13.12. bis 14.02. Do 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 26.10. bis 15.02.		Busch, Kurt
2023	<b>Übungen zur Theoretischen Physik C für Lehramtskandidaten</b>			
	Übung/2	Di 09:45-11:15 Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.		Niegemann, Jens Busch, Kurt
2024	<b>Didaktik der Physik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A vom 27.10. bis 16.02.		Herrmann, Friedrich
2025	<b>Übungsseminar zur Didaktik der Physik</b>			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung		Herrmann, Friedrich
2026	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Kurs 1)</b>			
	Praktikum/8	Mo 09:00-17:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 23.10. bis 12.02. Vorbesprechung Mo, 23.10.06, 15:00 Lehmann-HS		Sürgers, Christoph Klingshim, Claus Naber, Andreas Wolf, Joachim
2027	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Kurs 2)</b>			
	Praktikum/8	Mi 14:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 25.10. bis 14.02. Vorbesprechung Mo, 23.10.06, 15:00 Lehmann-HS		Sürgers, Christoph Grün, Michael Blümer, Johannes Wolf, Joachim
2028	<b>Physikalisch-Didaktisches Praktikum</b>			
	Praktikum/8	Mo 09:00-17:00 30.23 Raum 2/16 vom 23.10. bis 12.02. Vorbesprechung Mo, 23.10.06, 14:00		N.N.
2035	<b>Einführung in die Elektronik</b>			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 26.10. bis 15.02.		Gemmeke, Hartmut
2036	<b>Praktische Übungen zur Einführung in die Elektronik</b>			
	Praktische Übung/3	Mi 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 25.10. bis 14.02.		Rabbertz, Klaus Gemmeke, Hartmut
2050	<b>Hauptseminar: Der Urknall und seine Teilchen</b>			
	Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 8/2 vom 27.10. bis 16.02.		de Boer, Wim Apel, Wolf-Dieter
2051	<b>Hauptseminar: Teilchen-Astrophysik - Neutrinos und Dunkle Materie</b>			
	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 10/1 vom 25.10. bis 14.02.		Eitel, Klaus Bornschein, Lutz Drexlin, Guido
2052	<b>Hauptseminar: Magnetische Nanostrukturen</b>			
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30 30.23 Raum 3/1 vom 24.10. bis 13.02.		Sürgers, Christoph Wulfhekel, Wulf Hoffmann-Vogel, Regina
2053	<b>Hauptseminar: Teilchen-Astrophysik - Kosmische Strahlung</b>			
	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 8/2 vom 25.10. bis 14.02.		Blümer, Johannes Hörandel, Jörg Roth, Markus Keilhauer, Bianca
2054	<b>Hauptseminar: Kollektive Quantenphysik in Metallen und ultrakalten Gasen</b>			
	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 26.10. bis 15.02.		Greiter, Martin Wölfl, Peter
2055	<b>Hauptseminar: Theoretische und experimentelle Methoden der Colliderphysik</b>			
	Hauptseminar/2	Fr 14:15-15:45 30.23 Raum 12/1 vom 27.10. bis 16.02.		Gieseke, Stefan Zeppenfeld, Dieter Quast, Günter Feindt, Michael
2056	<b>Hauptseminar: Moderne Teilchenphysik</b>			
	Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00 30.23 Raum 12/1 vom 26.10. bis 15.02.		Denig, Achim Mihaila, Luminita Steinhauser, Matthias
2057	<b>Hauptseminar: Ausgewählte Kapitel der Quantenoptik</b>			
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 25.10. bis 14.02.		Busch, Kurt Shnirman, Alexander

2058	<b>Hauptseminar: Supraleitung</b>				
	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1	vom 26.10. bis 15.02.	Weiß, Georg Krupke, Ralph Goll, Gernot Lukas, Maya
2059	<b>Hauptseminar: Nanophotonik</b>				
	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 6/1	vom 26.10. bis 15.02.	v. Freymann, Georg Linden, Stefan Wegener, Martin
2060	<b>Blockpraktikum zum vertieften Wahlpflichtfach Nanowissenschaften</b>				
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10.	bis 12.02.	Die Dozenten des CFN
2070	<b>Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten</b>				
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10.	bis 12.02.	Die Dozenten der Physik
2071	<b>Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit</b>				
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10.	bis 12.02.	Die Dozenten der Physik

## Vorlesungen

2111	<b>Rasterelektronenmikroskopie und analytische Methoden in der Elektronenmikroskopie</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 24.10. bis 13.02.	Schneider, Reinhard Gerthsen, Dagmar
2112	<b>Praktikum zu Rasterelektronenmikroskopie und analytische Methoden in der Elektronenmikroskopie</b>				
	Praktikum/2				Gerthsen, Dagmar
2115	<b>Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II: Magnetische, elektronische und strukturelle Phasenübergänge</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	vom 06.02. bis 13.02.	Pilawa, Bernd
		Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	vom 24.10. bis 23.01.	
		Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	vom 26.10. bis 08.02.	
2118	<b>Oberflächenphysik</b>				
	Vorlesung/4	Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	vom 25.10. bis 14.02.	Wulfhekel, Wulf
		Do 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	vom 26.10. bis 15.02.	
2130	<b>Astroteilchenphysik I</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	vom 26.10. bis 08.02.	Blümer, Johannes Hörandel, Jörg
2131	<b>Übungen zur Astroteilchenphysik I</b>				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10.	bis 12.02.	Hörandel, Jörg
		nach Vereinbarung			Blümer, Johannes Keilhauer, Bianca
2132	<b>Einführung in die Kosmologie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 27.10. bis 16.02.	de Boer, Wim
2133	<b>Übungen zur Einführung in die Kosmologie</b>				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Roth, Andreas de Boer, Wim Hörandel, Jörg
2136	<b>Moderne Methoden der Datenanalyse</b>				
	Kurs/2	Do 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	vom 26.10. bis 08.02.	Quast, Günter
		Do 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	Einzel am 15.2.	Feindt, Michael
2137	<b>Praktikum zu Moderne Methoden der Datenanalyse</b>				
	Praktikum/2	Do 15:30-17:00	30.22 Raum FE/6	vom 26.10. bis 15.02.	Wagner, Wolfgang Quast, Günter Feindt, Michael
2138	<b>Teilchenphysik für Fortgeschrittene</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:00-10:30	30.23 Raum 6/1	vom 25.10. bis 14.02.	Wagner, Wolfgang
		Do 09:00-10:30	30.23 Raum 6/1	vom 26.10. bis 15.02.	Denig, Achim Müller, Thomas
2139	<b>Computerpraktikum zur Teilchenphysik für Fortgeschrittene</b>				
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30	30.22 Raum FE/6	vom 26.10. bis 15.02.	N.N. Wagner, Wolfgang
2150	<b>Theorie der Kondensierten Materie I</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	vom 24.10. bis 13.02.	Wölflle, Peter
		Do 09:45-10:30	30.22 Kl. HS A	vom 26.10. bis 15.02.	
2151	<b>Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I</b>				
	Übung/1	Do 10:30-11:15	30.22 Kl. HS A	vom 26.10. bis 15.02.	Brinckmann, Jan Wölflle, Peter
2152	<b>Nanoelektronik</b>				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	vom 06.02. bis 13.02.	Schön, Gerd
		Di 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	vom 24.10. bis 23.01.	Eschrig, Matthias
		Do 14:00-14:45	30.22 Kl. HS B	vom 26.10. bis 15.02.	
		Di 14:45-16:15	30.22 Kl. HS B	Einzel am 30.1.	
2153	<b>Übungen zu Nanoelektronik</b>				
	Übung/1	Do 14:45-15:30	30.22 Kl. HS B	vom 26.10. bis 15.02.	Schön, Gerd Eschrig, Matthias
2154	<b>Theorie des Quantentransports in niedrigdimensionalen Elektronensystemen</b>				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 23.10. bis 12.02.	Mirlin, Alexander
		Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 26.10. bis 08.02.	
		Do 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	Einzel am 15.2.	

2155	<b>Übungen zu Theorie des Quantentransports in niedrigdimensionalen Elektronensystemen</b>		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Mirlin, Alexander
2156	<b>Molekulare Elektronik: Ab initio Verfahren, Renormierungsgruppe und Transport</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 27.10. bis 16.02.	Evers, Ferdinand
2157	<b>Molekulare Biophysik</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 23.10. bis 12.02.	Wenzel, Wolfgang
2165	<b>Orthogonale Polynome in der Physik</b>		
	Vorlesung/3	Do 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A vom 26.10. bis 15.02. Fr 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 27.10. bis 16.02.	Lang, Wolfdieter
2166	<b>Übungen zu Orthogonale Polynome in der Physik</b>		
	Übung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Lang, Wolfdieter
2169	<b>Gravitation and Cosmology I</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A vom 25.10. bis 14.02.	Klinkhamer, Frans
2170	<b>Seminar Gravitation and Cosmology I</b>		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 12/1 vom 23.10. bis 12.02.	N.N. Klinkhamer, Frans
2171	<b>Übungen zu Gravitation and Cosmology I</b>		
	Übung/2	Di 15:45-17:15 30.23 Raum 12/1 vom 24.10. bis 13.02.	N.N. Klinkhamer, Frans
2172	<b>Theoretische Teilchenphysik II</b>		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 27.10. bis 16.02.	Nierste, Ulrich
2173	<b>Übungen zu Theoretische Teilchenphysik II</b>		
	Übung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Marchetti, Schedar Nierste, Ulrich Trine, Stephanie
2174	<b>Computational Physics</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 24.10. bis 13.02.	Steinhauser, Matthias
2175	<b>Übungen zu Computational Physics</b>		
	Übung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	Seidel, Dirk Steinhauser, Matthias
2176	<b>Spezielle Matrizen in der Physik</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 30.22 Kl. HS B vom 25.10. bis 14.02.	Lang, Wolfdieter
2180	<b>Einführung in die Plasmaphysik</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 24.10. bis 13.02.	Borie, Edith
2181	<b>Übungen zur Einführung in die Plasmaphysik</b>		
	Übung/1	Di 15:45-17:15 30.23 Raum 12/12 vom 24.10. bis 13.02. nach Vereinbarung	Borie, Edith
2182	<b>Kernspintomographie</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A vom 23.10. bis 05.02. Mo 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 12.2.	Kasten, Arne
2184	<b>Physik der Atomkerne, Kernmaterie</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 30.22 Kl. HS A vom 25.10. bis 14.02.	Jahn, Helmut
2185	<b>Seminar über Theoretische Kernphysik</b>		
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00 30.22 Kl. HS A vom 25.10. bis 14.02.	Jahn, Helmut
2190	<b>Bestimmung von Festkörpereigenschaften mit Neutronen und Photonen</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 07.02. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 25.10. bis 24.01. Mi 09:45-11:15 30.10 NTI Einzel am 31.1.	Baumbach, Tilo
2365	<b>Grundlagen der Nanotechnologie I (Ringvorlesung des CFN)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 23.10. bis 12.02.	Die Dozenten des CFN
<b>Kolloquien, Seminare, Praktika</b>			
2201	<b>Physikalisches Kolloquium</b>		
	Kolloquium/2	Fr 17:15-18:45 30.22 Lehmann Raum 022 vom 27.10. bis 16.02.	Die Dozenten der Physik
2202	<b>Kolloquium über Theoretische Physik</b>		
	Kolloquium/2	Do 17:15-18:45 30.22 Kl. HS B vom 26.10. bis 15.02.	Die Dozenten der Theoretischen Physik
2203	<b>Kolloquium des CFN</b>		
	Kolloquium/1	Di 17:15-18:45 30.23 Raum 6/1 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Die Dozenten des CFN
2204	<b>Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Hochenergie- und Astroteilchenphysik)</b>		
	Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15 30.22 Kl. HS A vom 27.10. bis 16.02.	Die Dozenten des Graduiertenkollegs
2205	<b>Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Hochenergie- und Astroteilchenphysik)</b>		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 30.22 Kl. HS A vom 26.10. bis 15.02.	Die Dozenten des Graduiertenkollegs
2207	<b>Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum über Festkörperphysik</b>		
	Seminar/1	Mo 17:30-19:00 30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Weiß, Georg Wulfkekel, Wulf Bohnen, Klaus-Peter Dormann, Elmar von Löhneysen, Hilbert

2208	<b>Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum über Elementarteilchen- und Astrophysik</b>	Seminar/2	Di 16:00-17:30	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.	Müller, Thomas Blümer, Johannes Gemmeke, Hartmut Drexlin, Guido
2209	<b>Seminar über Theoretische Festkörperphysik</b>	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Schön, Gerd Busch, Kurt Wölfle, Peter Mirlin, Alexander
2210	<b>Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum 'Physik nanoskaliger Festkörper'</b>	Seminar/1	Do 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Evers, Ferdinand Wölfle, Peter Mirlin, Alexander
2220	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Nanophotonik</b>	Seminar/2	Fr 13:00-14:30	30.23 Raum 7/12 vom 27.10. bis 16.02.	Wegener, Martin
2223	<b>Seminar über spezielle Fragen der Halbleiterphysik</b>	Seminar/2	Fr 13:00-15:00	30.23 Raum 6/1 vom 27.10. bis 16.02.	Klingshirn, Claus
2224	<b>Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie</b>	Seminar/2	Do 09:00-10:30	30.23 Raum 8/2 vom 26.10. bis 15.02.	Schimmel, Thomas
2225	<b>Seminar zu aktuellen Fragen der Halbleitroptik</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 8/20 vom 23.10. bis 12.02.	Kalt, Heinz
2226	<b>Institutseminar</b>	Seminar/2	Fr 15:30-17:00	30.23 Raum 6/1 vom 27.10. bis 16.02.	Kalt, Heinz Klingshirn, Claus Wegener, Martin Schimmel, Thomas
2227	<b>Seminar über laufende Arbeiten</b>	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	30.22 Raum F2/16 vom 23.10. bis 12.02.	Gerthsen, Dagmar
2230	<b>Institutseminar</b>	Seminar/1	Mo 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Weiß, Georg Wulfhekel, Wulf Dormann, Elmar von Löhneysen, Hilbert
2231	<b>Seminar über laufende Arbeiten</b>	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 3/1 vom 25.10. bis 14.02.	Pilawa, Bernd Dormann, Elmar
2232	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b>	Seminar/2	Do 08:30-10:00	30.23 Raum 3/1 vom 26.10. bis 15.02.	Goll, Gernot von Löhneysen, Hilbert
2233	<b>Seminar zu Fragen der Festkörperphysik</b>	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 3/13 vom 25.10. bis 14.02.	Weiß, Georg
2240	<b>Forschungsseminar KATRIN</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Drexlin, Guido Wolf, Joachim
2241	<b>Seminar über aktuelle Themen der Teilchenphysik</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Denig, Achim Müller, Thomas
2250	<b>Forschungsseminar AUGER</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Roth, Andreas Blümer, Johannes
2251	<b>Forschungsseminar AMS</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	de Boer, Wim Zhukov, Valery
2252	<b>Forschungsseminar CDF</b>	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2 vom 25.10. bis 14.02.	Feindt, Michael Wagner, Wolfgang Müller, Thomas Kreps, Michal
2253	<b>Forschungsseminar CMS</b>	Seminar/2	Di 09:00-11:00	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.	Müller, Thomas de Boer, Wim
2254	<b>Forschungsseminar CMS Software</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Rabbertz, Klaus Quast, Günter
2255	<b>Forschungsseminar KASCADE</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Hörandel, Jörg Blümer, Johannes
2256	<b>Forschungsseminar KLOE / BABAR</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Denig, Achim Kluge, Wolfgang
2260	<b>Institutseminar</b>	Seminar/1	Do 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Wölfle, Peter

2261	<b>Seminar über laufende Arbeiten</b>			
	Seminar/2			Schmitteckert, Peter Brinckmann, Jan Greiter, Martin Wölflé, Peter
2262	<b>Trainingskurs zum Theorie Vordiplom</b>			
	Seminar/2			von Baltz, Ralph
2265	<b>Institutssseminar</b>			
	Seminar/2	Di 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1 vom 24.10. bis 13.02.	Schön, Gerd Busch, Kurt Eschrig, Matthias
2271	<b>Forschungssseminar</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1 vom 26.10. bis 15.02.	Worek, Malgorzata Konar, Partha Bozzi, Giuseppe Zeppenfeld, Dieter
2272	<b>Forschungssseminar Theoretische Teilchenphysik</b>			
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 11/12 vom 25.10. bis 14.02.	Kühn, Johann Nierste, Ulrich Steinhauser, Matthias
2273	<b>Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	06.41 R 101 vom 23.10. bis 12.02.	Dillmann, Rüdiger Steinhauser, Matthias
		Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Mittwoch 25.10.06 14:00 Uhr Gerthsen-Hörsaal		
2274	<b>Forschungssseminar</b>			
	Seminar/2			N.N. Klinkhamer, Frans
2275	<b>B-Physics Lunch</b>			
	Seminar/2	Mi 12:30-14:00	30.23 Raum 12/12 vom 25.10. bis 14.02.	Nierste, Ulrich Feindt, Michael

### Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

2303	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Experimentalphysik für Maschinenbauer</b>			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 25.10. bis 14.02.	Weiß, Georg
		Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 27.10. bis 16.02.	
2304	<b>Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Physik für Maschinenbauer</b>			
	Übung/1	Di 16:30-17:15	30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 13.02.	Weiß, Georg Fischer, Gerda
2307	<b>Experimentalphysik A für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Wirtschaftswissenschaftler und Lehramtskandidaten</b>			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 25.10. bis 14.02.	Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 27.10. bis 16.02.	
2309	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Wirtschaftswissenschaftler und Lehramtskandidaten</b>			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 23.10. bis 12.02.	Schimmel, Thomas
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B vom 23.10. bis 12.02.	Müller, Matthias
		Di 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.	
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A Einzel am 20.11.	
		Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A Einzel am 18.12.	
		Mo 14:00-17:15	30.22 Kl. HS A Einzel am 18.12.	
2312	<b>Physik II für Informatiker</b>			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 24.10. bis 13.02.	Klingshirn, Claus
		Do 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 26.10. bis 15.02.	
2313	<b>Übungen zur Physik II für Informatiker</b>			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 26.10. bis 15.02.	Klingshirn, Claus N.N.
2315	<b>Arbeitsgemeinschaft zu Experimentalphysik A für Ingenieurpädagogin</b>			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	N.N.
		Vorbesprechung: Mi, 25.10.06, 13:15 Kleiner Hörsaal B		Quast, Günter
2316	<b>Proseminar für Ingenieurpädagogin</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Quast, Günter
		Vorbesprechung: Mi, 25.10.06, 13:15 Kleiner Hörsaal B		
2317	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum I für Ingenieurpädagogin</b>			
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 23.10. bis 12.02.	Simonis, Hans-Jürgen
		Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 26.10. bis 15.02.	Blüm, Peter
		Vorbesprechung: Mo, 23.10.06, 14:00 Lehmann-HS		Quast, Günter
2319	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Technomathematiker</b>			
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 26.10. bis 15.02.	Simonis, Hans-Jürgen
		Vorbesprechung: Mo, 23.10.06, 16:30 Gaede-HS		Blüm, Peter Blümer, Johannes
2320	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen</b>			
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 23.10. bis 12.02.	Simonis, Hans-Jürgen
		Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 26.10. bis 15.02.	Blüm, Peter
		Vorbesprechung: Mo, 23.10.06, 14:00 Lehmann-HS		Feindt, Michael

31002	<b>Selected Topics in Experimental Physics for Mechanical Engineers</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 25.10. bis 14.02.		Goll, Gernot
		Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 27.10. bis 16.02.		
31003	<b>Selected Topics in Experimental Physics (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		Goll, Gernot Fritsch, Veronika

## Meteorologie

3001	<b>Allgemeine Meteorologie</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1 vom 25.10. bis 14.02.		Kottmeier, Christoph
		Fr 11:30-12:15	30.23 Raum 6/1 vom 27.10. bis 16.02.		
3002	<b>Übungen zur Allgemeinen Meteorologie</b>				
	Übung/1	Fr 12:15-13:00	30.23 Raum 6/1 vom 27.10. bis 16.02.		Kottmeier, Christoph Kunz, Michael
3003	<b>Meteorologische Messmethoden</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2 vom 23.10. bis 12.02.		Kottmeier, Christoph
3004	<b>Theoretische Meteorologie I (Dynamik I)</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2 vom 23.10. bis 12.02.		Jones, Sarah
		Di 13:00-14:30	30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		
3005	<b>Übungen zur Theoretischen Meteorologie I</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 13/2 vom 23.10. bis 12.02.		N.N. Jones, Sarah
3006	<b>Theoretische Meteorologie III (Grenzschicht der Atmosphäre)</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2 vom 26.10. bis 15.02.		Jones, Sarah
3007	<b>Übungen zur Theoretischen Meteorologie III</b>				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		N.N. Jones, Sarah
3008	<b>Synoptische Meteorologie II</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		Kurz, Manfred
		Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 12/1 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		
3009	<b>Übungen zur Synoptischen Meteorologie II</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		Kurz, Manfred
		Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 12/1 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		Corsmeier, Ulrich
3010	<b>Numerische Wettervorhersage II</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2 vom 27.10. bis 16.02.		Adrian, Gerhard
3012	<b>Chemie der Atmosphäre</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2 vom 24.10. bis 13.02.		Fischer, Herbert
3013	<b>Meteorologische Naturgefahren</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 13/2 vom 23.10. bis 12.02.		Hauck, Christian Kottmeier, Christoph Kunz, Michael
3014	<b>Lecture series on mesoscale meteorology</b>				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 13/2 vom 23.10. bis 12.02.		Geerts, Bart
3016	<b>Inversionstheorie in der Fernerkundung der Atmosphäre</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2 vom 26.10. bis 15.02.		v. Clarmann, Thomas
3030	<b>Radarmeteorologie</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2 vom 26.10. bis 15.02.		Beheng, Klaus Dieter Handwerker, Jan
3031	<b>Adaptive Beobachtungsmethoden</b>				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 13/2 vom 23.10. bis 12.02.		Jones, Sarah
3035	<b>Meteorologisches Praktikum II</b>				
	Praktikum/3	Mi 14:15-18:00	30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 14.02.		Zimmermann, Heinz Kottmeier, Christoph
3036	<b>Übungen an der Wetterkarte</b>				
	Übung/2	Di 13:15-14:00	30.23 Raum 13/20 vom 24.10. bis 13.02.		Kurz, Manfred
		Fr 13:15-14:00	30.23 Raum 13/20 vom 27.10. bis 16.02.		Corsmeier, Ulrich Kunz, Michael
3040	<b>Seminar: Atmosphärische Simulationsmodelle</b>				
	Seminar/1	Fr 15:30-17:00	30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		Beheng, Klaus Dieter Jones, Sarah Kottmeier, Christoph
3041	<b>Seminar: Analyse atmosphärischer Prozesse</b>				
	Seminar/1	Fr 15:30-17:00	30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		Beheng, Klaus Dieter Jones, Sarah Kottmeier, Christoph
3042	<b>Seminar: Atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung</b>				
	Seminar/2	Fr 13:30-15:00	Camp. Nord FZK Bau 435 Raum 2.05 vom 27.10. bis 16.02.		Fischer, Herbert Ruhnke, Roland
3043	<b>Hauptseminar über ausgewählte Themen der Meteorologie</b>				
	Seminar/2	Do 16:15-17:45	30.23 Raum 13/2 vom 26.10. bis 15.02.		Die Dozenten der Meteorologie

3044	<b>Seminar über aktuelle Forschungsthemen</b>				
	Seminar/2	Di 15:00-16:30	Camp. Nord FZK Bau 435 Raum 2.05 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>
		Di 16:15-17:45	30.23 Raum 13/2 vom 24.10. bis 13.02.		
3050	<b>Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit</b>				
	Sprechstunde				<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>
3051	<b>Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten</b>				
	Sprechstunde				<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>

## Geophysik

20156	<b>Satellitengeodäsie</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.		<i>Heck, Bernhard</i>
20157	<b>Übungen zu 20156</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		<i>Seitz, Kurt Mayer, Michael</i>
20476	<b>Ausgleichung und Statistik III</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 SKY vom 26.10. bis 15.02.		<i>Schmitt, Günter</i>
20477	<b>Übungen zu 20476</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		<i>Schmitt, Günter</i>
4002	<b>Physik der Erde</b>				
	Vorlesung/2				<i>Wenzel, Friedemann</i>
4003	<b>Übungen zu Physik der Erde</b>				
	Übung/1				<i>Wenzel, Friedemann</i>
4006	<b>Einführung in die Geophysik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 25.10. bis 14.02.		<i>Wenzel, Friedemann</i>
4007	<b>Übungen zur Einführung in die Geophysik</b>				
	Übung/1	Mi 13:45-15:15	20.40 SKY 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.		<i>Wenzel, Friedemann</i>
4011	<b>Seismologische Messtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Wenzel, Friedemann Forbriger, Thomas</i>
4012	<b>Digitale Seismologische Signalverarbeitung und Zeitreihenanalyse</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Ritter, Joachim</i>
4013	<b>Übungen zu Digitale Seismologische Signalverarbeitung und Zeitreihenanalyse</b>				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	06.34 Raum 110.1 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Ritter, Joachim</i>
4014	<b>Tectonic Stress in Petroleum Rock Mechanics</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Müller, Birgit Wenzel, Friedemann Tingay, Marc</i>
4015	<b>Geophysikalisches Hauptseminar</b>				
	Hauptseminar/2	Do 10:00-11:30	06.42 Hörsaal Geophysik vom 26.10. bis 15.02.		<i>Die Dozenten der Geophysik</i>
			Ansprechpartner: O. Heidbach		
4016	<b>Geophysikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (P3)</b>				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung			<i>Die Dozenten der Geophysik Die Dozenten der Physik</i>
4019	<b>Seminar zur Seismologie und Tektonik</b>				
	Seminar/2	Di 09:30-11:00	06.42 Raum 001 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Wenzel, Friedemann Ritter, Joachim</i>
4022	<b>Geophysikalisches Laborpraktikum</b>				
	Praktikum/4	Ansprechpartner: Dr. J. Ritter, email: joachim.ritter@gpi.uni-karlsruhe.de			<i>Die Dozenten der Geophysik</i>
4023	<b>Geophysikalisches Seminar</b>				
	Seminar/2	Mo 15:00-16:30	06.42 Hörsaal Geophysik 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		<i>Die Dozenten der Geophysik</i>
4026	<b>Seminarreihe: Erdbeben - Ursache, Risiko und Schadensminderung</b>				
	Seminar/1	Di 17:15-18:30	20.40 Jordan Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.		<i>Wenzel, Friedemann Schmitt, Günter Gehbauer, Fritz</i>
4031	<b>Einführung in die Rechnernutzung am Geophysikalischen Institut</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Wenzel, Friedemann</i>
		Mo 00:00-23:59	06.42 Raum 001 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Knopf, Petra</i>
4032	<b>Übungen zur Einführung in die Rechnernutzung am Geophysikalischen Institut</b>				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	06.42 Raum 001 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Wenzel, Friedemann</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Knopf, Petra</i>
4040	<b>Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit</b>				
	Sprechstunde/18				<i>Die Dozenten der Geophysik</i>
4041	<b>Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten</b>				
	Sprechstunde				<i>Die Dozenten der Geophysik</i>

9003	<b>Üb. zu Allg. Geologie</b>		
	Übung/2	Di 15:45-16:30 30.41 HS III (R105) vom 24.10. bis 13.02. Di 16:30-18:30 50.41 Raum -109 vom 24.10. bis 13.02. Di 16:30-18:30 50.41 Raum -108 vom 07.11. bis 13.02.	Eckhardt, Jörg-Detlef

### Laboratorium für Applikationen der Synchrotronstrahlung

2190	<b>Bestimmung von Festkörpereigenschaften mit Neutronen und Photonen</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 07.02. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 25.10. bis 24.01. Mi 09:45-11:15 30.10 NTI Einzel am 31.1.	Baumbach, Tilo
2401	<b>Einführung in die Kristallographie</b>		
	Vorlesung/3		Eichhorn, Klaus
2402	<b>Übungen zur Einführung in die Kristallographie</b>		
	Übung/2		Eichhorn, Klaus
2404	<b>Kristallstrukturbestimmung II (Einkristallmethoden)</b>		
	Vorlesung/2		Eichhorn, Klaus
2405	<b>Übungen zur Kristallstrukturbestimmung II (Einkristallmethoden)</b>		
	Übung/1		Eichhorn, Klaus
2406	<b>Pulverdiffraktometrie (Pulvermethoden)</b>		
	Vorlesung/2		Eichhorn, Klaus
2407	<b>Übungen zur Pulverdiffraktometrie (Pulvermethoden)</b>		
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Eichhorn, Klaus
2409	<b>Seminar über ausgewählte Themen der Beschleunigerphysik</b>		
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 30.45 AOC 501 vom 25.10. bis 14.02.	Bernhard, Axel
2412	<b>Kristallographisches Seminar (Studierendenseminar)</b>		
	Seminar/2		Eichhorn, Klaus Baumbach, Tilo
2413	<b>Moderne Röntgenphysik ('Röntgenkurs', Kristalle, Nanostrukturen und dünne Schichten)</b>		
	Vorlesung/2		Eichhorn, Klaus Baumbach, Tilo
2414	<b>Übungen zu 'Moderne Röntgenphysik'</b>		
	Übung/1		Eichhorn, Klaus Baumbach, Tilo
2420	<b>Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit</b>		
	Sprechstunde		Baumbach, Tilo
99999_3 2	<b>Der 'Röntgenkurs' wird in der vorlesungsfreien Zeit nach dem WS 2006/07 als Blockkurs stattfinden.</b>		
	*	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	

### Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

1001	<b>Analysis I</b>		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 26.10. bis 14.12. Do 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 11.01. bis 15.02. Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 21.12. bis 21.12.	Herzog, Gerd
1002	<b>Übungen zu Analysis I</b>		
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 10.21 HMU vom 27.10. bis 16.02.	Herzog, Gerd
1005	<b>Analysis III</b>		
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 12.12. bis 13.02. Di 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 24.10. bis 28.11. Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 27.10. bis 16.02.	von Renteln, Michael
1006	<b>Übungen zu Analysis III</b>		
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 10.50 Kl. HS vom 27.10. bis 16.02.	von Renteln, Michael
1007	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>		
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 10.21 HMO vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 10.21 HMO vom 27.10. bis 16.02.	Herrlich, Frank
1008	<b>Übungen zu 1007</b>		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 10.21 HMO vom 23.10. bis 12.02.	Herrlich, Frank
1300	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b>		
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15 10.21 HMU vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 10.21 HMU vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 10.21 HMU vom 26.10. bis 15.02.	Müller-Rettkowski, Andreas
1301	<b>Übungen zu Höhere Mathematik I</b>		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 27.10. bis 16.02.	Müller-Rettkowski, Andreas
1303	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.21 HMU vom 26.10. bis 15.02.	Lemmert, Roland
1304	<b>Übungen zu Höhere Mathematik III</b>		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 27.10. bis 16.02.	Lemmert, Roland
21555	<b>Werkstoffkunde I für ciw, vt, phys</b>		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 10.21 HMU vom 27.10. bis 16.02.	Lang, Karl-Heinz

21556	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt, phys (kl. Gruppen)</b>			
	Übung	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3 vom 25.10. bis 14.02.	<i>Beck, Tilmann</i>
		Mi 14:00-15:30	10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02.	<i>Wanner, Alexander</i>
		Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 vom 25.10. bis 14.02.	<i>Lang, Karl-Heinz</i>
		Mi 15:45-17:15	10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02.	<i>Löhe, Detlef</i>
24001	<b>Informatik I</b>			
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.	<i>Bellosa, Frank</i>
		Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.	
24002	<b>Übungen zu Informatik I</b>			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 10.11. bis 16.02.	<i>Bellosa, Frank</i>
		Fr 14:00-15:30	30.95 Audimax Einzel am 27.10.	<i>Merkel, Andreas</i>
		Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen Einzel am 03.11.	
25000	<b>Allgemeine BWL I</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.	<i>Burdelski, Thomas</i>
25001	<b>Übungen zu 25000</b>			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.13 HS 001 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Burdelski, Thomas</i>
		Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.	
		Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.	
		Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.	
		Mo 15:45-17:15	20.13 HS 001 vom 23.10. bis 12.02.	
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.	
		Di 14:00-15:30	20.13 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.	
		Di 15:45-17:15	20.13 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.	
		Di 17:30-19:00	20.13 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.	
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.	
		Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.	
		Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.	
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.	
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.	
		Do 15:45-17:15	20.13 Raum 006 vom 26.10. bis 15.02.	
		Do 17:30-19:00	20.13 Raum 006 vom 26.10. bis 15.02.	
		Fr 08:00-09:30	20.13 HS 001 vom 27.10. bis 16.02.	
		Fr 09:45-11:15	20.13 HS 001 vom 27.10. bis 16.02.	
		Fr 11:30-13:00	20.13 HS 001 vom 27.10. bis 16.02.	
25002	<b>Rechnungswesen I</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.	<i>Burdelski, Thomas</i>
5001	<b>Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil I: Grundzüge der Anorganischen und Allgemeinen Chemie (für Studierende der Naturwissenschaften)</b>			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 11.12. bis 18.12.	<i>Fenske, Dieter</i>
		Di 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 24.10. bis 06.02.	
		Do 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 26.10. bis 01.02.	
		Mi 13:15-14:45	30.46 Neue Chem Einzel am 07.2.	
		Fr 13:15-14:45	30.46 Neue Chem Einzel am 09.2.	
5206	<b>Physikalische Chemie I</b>			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 25.10. bis 14.02.	<i>Weis, Patrick</i>
		Fr 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 27.10. bis 16.02.	<i>Schuster, Rolf</i>
		Do 17:30-19:00	30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 14.12.	
5207	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b>			
	Übung/2	Di 17:00-18:30	30.41 HS I Chem (R 004) 14tgl. vom 28.11. bis 12.12.	<i>Weis, Patrick</i>
		Di 17:00-18:30	30.46 Neue Chem vom 19.12. bis 06.02.	<i>Schuster, Rolf</i>
		Di 17:00-18:30	30.46 Neue Chem vom 14.11. bis 21.11.	
		Di 17:00-18:30	30.46 Neue Chem Einzel am 05.12.	
		Di 17:00-18:30	30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 13.2.	
5208	<b>Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b>			
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Weis, Patrick</i>
		Nach Vereinbarung		<i>Kappes, Manfred</i>
5211	<b>Statistische und chemische Thermodynamik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 27.10. bis 16.02.	<i>Klopper, Willem</i>

## Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

## Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie

5000	<b>Allgemeines Chemisches Kolloquium</b>		
	Kolloquium/2	Do 17:00-19:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.01. bis 08.02.	
		Do 17:00-19:00 30.41 Criegee HS (R104) 14tgl. vom 23.11. bis 07.12.	
		Do 17:00-19:00 30.46 Neue Chem Einzel am 15.2.	

## Institut für Anorganische Chemie

## Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5001	<b>Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil I: Grundzüge der Anorganischen und Allgemeinen Chemie (für Studierende der Naturwissenschaften)</b>		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 11.12. bis 18.12.	<i>Fenske, Dieter</i>
		Di 11:30-13:30 30.46 Neue Chem vom 24.10. bis 06.02.	
		Do 11:30-13:30 30.46 Neue Chem vom 26.10. bis 01.02.	
		Mi 13:15-14:45 30.46 Neue Chem Einzel am 07.2.	
		Fr 13:15-14:45 30.46 Neue Chem Einzel am 09.2.	
5002	<b>Seminar zur Vorlesung Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil I</b>		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 26.10. bis 15.02.	<i>Schulte-Uhlenbrock, Walter</i>
5003	<b>Analytische Chemie</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 26.10. bis 15.02.	<i>Schnöckel, Hansgeorg</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 30.41 Criegee HS (R104) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Eichhöfer, Andreas</i>
5006	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 25.10. bis 14.02.	<i>Radius, Udo</i>
		Do 09:45-10:30 30.46 Neue Chem vom 26.10. bis 15.02.	
5007	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</b>		
	Seminar/2	Di 08:00-09:30 30.45 AOC 101 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Sattler, Ewald</i>
		Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 12.2.	
5008	<b>Grundlagen der Chemie orientiert an großtechnischen Prozessen für Studierende des Maschinenbaus (mit Übungen)</b>		
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 24.10. bis 13.02.	<i>Schnöckel, Hansgeorg</i>
		Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 27.10. bis 16.02.	
5009	<b>Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil I: Festkörperchemie</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 24.10. bis 13.02.	<i>Feldmann, Claus</i>
5010	<b>Anorganische Funktions- und Nanomaterialien</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.45 AOC 501 vom 26.10. bis 15.02.	<i>Feldmann, Claus</i>
5011	<b>Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)</b>		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 25.10. bis 14.02.	<i>Anson, Christopher</i>
		Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 27.10. bis 16.02.	
5012	<b>Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil III: Chemie der Übergangsmetalle</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.45 AOC 101 vom 27.10. bis 16.02.	<i>Powell, Annie</i>
5013	<b>Bioanorganische Chemie</b>		
	Vorlesung/1	Do 11:30-12:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 26.10. bis 15.02.	<i>Powell, Annie</i>
5015	<b>Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil II: Chemie der Hauptgruppenelemente</b>		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Breher, Frank</i>
		Mi 15:00-16:30 30.45 AOC 101 Einzel am 21.2.	
5016	<b>Durchführung von Schulversuchen (Demonstrationskurs) für Studierende des Lehramts</b>		
	Vorlesung/2	Mi 17:00-18:30 30.45 AOC 501 vom 25.10. bis 14.02.	<i>Fenske, Dieter Hänisch, Carsten Goesmann, Helmut</i>
5017	<b>Praktikum für Studierende des Lehramts Biologie (ohne Fachkombination Chemie)</b>		
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Rothenberger, Alexander Schnöckel, Hansgeorg</i>
		Termin: 10.9.2007 -- 20.9.2007. Anmeldung bis 27.07.2007 bei Herrn Maisch (Geb. 30.45, Raum 332)2. Der Besuch der Vorlesung Nr. 5001 Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil I: Grundzüge der Anorganischen und Allgemeinen Chemie (für Studierende der Naturwissenschaften) wird empfohlen.	<i>Powell, Annie</i>
5018	<b>Seminar zum Praktikum für Studierende des Lehramts Biologie (ohne Fachkombination Chemie)</b>		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Rothenberger, Alexander</i>
		Nach Vereinbarung	
5019	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende der Chemie, Studiengang A und Studierende der Lebensmittelchemie)</b>		
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Die Dozenten des Instituts Schulte-Uhlenbrock, Walter Assistenten</i>
		In der vorlesungsfreien Zeit	

5020	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil I</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 05.12. bis 13.02. Mo 08:00-09:00 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 26.2. Di 08:00-09:00 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 27.2. Mi 08:00-09:00 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 28.2. Do 08:00-09:00 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 01.3. Fr 08:00-09:00 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 02.3. Sa 08:00-09:00 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 03.3. So 08:00-09:00 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 04.3. Mo 08:00-09:00 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 05.3. Di 08:00-09:00 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 06.3. Mi 08:00-09:00 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 07.3. Do 08:00-09:00 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 08.3. Fr 08:00-09:00 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 09.3. Sa 08:00-09:00 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 10.3. So 08:00-09:00 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 11.3. Mo 08:00-09:00 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 12.3. Di 08:00-09:00 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 13.3. Mi 08:00-09:00 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 14.3. Do 08:00-09:00 30.41 HS II (R005) Einzel am 15.3. Fr 08:00-09:00 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 16.3.		Schulte-Uhlenbrock, Walter
5021	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum, Teil II (für Studierende der Chemie, Studiengang A und Studierende der Lebensmittelchemie)</b>			
	Praktikum/18	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung		Die Dozenten des Instituts Köppe, Ralf Assistenten
5022	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil II</b>			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 26.10. bis 15.02.		Köppe, Ralf
5023	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang A)</b>			
	Praktikum/15	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Siehe Aushang		Radius, Udo Die Dozenten des Instituts Rothenberger, Alexander Assistenten
5023_1	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang B)</b>			
	Praktikum/12	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Siehe Aushang		Radius, Udo Die Dozenten des Instituts Rothenberger, Alexander Assistenten
5024	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Siehe Aushang		Radius, Udo Die Dozenten des Instituts Rothenberger, Alexander
5025	<b>Vertiefungsstudium Anorganische Chemie</b>			
	Vorlesung/16	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Siehe Aushang		Die Dozenten des Instituts
5026	<b>Seminar zum Vertiefungsstudium Anorganische Chemie</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung		Sattler, Ewald
5027	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Biologen (Diplom)</b>			
	Praktikum/10	Di 13:00-18:00 Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02. Do 13:00-18:00 Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02. Siehe Aushang		Die Dozenten des Instituts Goemann, Helmut Assistenten
5028	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Biologen (Diplom)</b>			
	Seminar/2	Mi 13:15-14:45 30.41 HS III (R105) vom 25.10. bis 14.02. Di 13:15-14:30 30.41 HS III (R105) Einzel am 31.10.		Goemann, Helmut
5029	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens, Teil I+II</b>			
	Praktikum/7	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. In der vorlesungsfreien Zeit		Die Dozenten des Instituts Sattler, Ewald Assistenten
5030	<b>Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens, Teil I+II</b>			
	Praktikum/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. In der vorlesungsfreien Zeit		Sattler, Ewald
5033	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Spezielle Themen der Supramolekularen Chemie</b>			
	Seminar/2			Powell, Annie
5040	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Physik und Geoökologie</b>			
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. In der vorlesungsfreien Zeit		Schnepf, Andreas

5041	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Studierende der Physik und Geoökologie</b>			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. In der vorlesungsfreien Zeit	<i>Schnepf, Andreas</i>
5043	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende der Chemie, Studiengang B)</b>			
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. In der vorlesungsfreien Zeit	<i>Die Dozenten des Instituts Schulte-Uhlenbrock, Walter Assistenten</i>
5044	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende des Lehramts Chemie)</b>			
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. In der vorlesungsfreien Zeit	<i>Die Dozenten des Instituts Schulte-Uhlenbrock, Walter Assistenten</i>
5045	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende der Mineralogie)</b>			
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. In der vorlesungsfreien Zeit	<i>Die Dozenten des Instituts Schulte-Uhlenbrock, Walter Assistenten</i>
5046	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum, Teil II (für Studierende der Chemie, Studiengang B)</b>			
	Praktikum/12	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	<i>Die Dozenten des Instituts Köppe, Ralf Assistenten</i>
5047	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum, Teil II (für Studierende des Lehramts Chemie)</b>			
	Praktikum/7	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	<i>Die Dozenten des Instituts Köppe, Ralf Assistenten</i>
5048	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum, Teil II (für Studierende der Mineralogie)</b>			
	Praktikum/12	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	<i>Die Dozenten des Instituts Köppe, Ralf Assistenten</i>

### Sonstige Veranstaltungen

5032	<b>Anorganisch-chemisches Kolloquium</b>			
	Kolloquium/2	Mo 17:00-19:00	30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5034	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Methoden der Strukturbestimmung</b>			
	Seminar/2			<i>Fenske, Dieter</i>
5035	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Struktur und Chemie reaktiver Moleküle</b>			
	Seminar/2			<i>Schnöckel, Hansgeorg</i>
5036	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien</b>			
	Seminar/2			<i>Feldmann, Claus</i>
5037	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen der Anorganischen Chemie</b>			
	Seminar/2			<i>Radius, Udo</i>
5038	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen der Chemie der Hauptgruppenelemente</b>			
	Seminar/2			<i>Breher, Frank</i>
5039	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Magnetochemie</b>			
	Seminar/2			<i>Powell, Annie</i>
5040_1	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztätig)</b>			
	Sonstige			<i>Die Dozenten des Instituts</i>

### Wahlveranstaltungen

5014	<b>Anorganische Käfig- und Clusterverbindungen</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.45 AOC 101 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Hänisch, Carsten</i>
5015_1	<b>Seminar zur Vorbereitung auf das Hauptdiplom</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5042	<b>Seminar zur Vorbereitung auf das Vordiplom</b>			
	Seminar/2	Do 08:15-09:00	30.45 AOC 301 vom 26.10. bis 15.02.	<i>Die Dozenten des Instituts</i>

## Institut für Organische Chemie

### Organische Chemie

#### Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5102	<b>Organische Chemie II</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Podlech, Joachim</i>
		Do 08:45-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 26.10. bis 15.02.	
5103	<b>Organische Chemie IV</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Bräse, Stefan</i>
		Di 08:00-08:45	30.41 Criegee HS (R104)	vom 24.10. bis 13.02.	
5105	<b>Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)</b>				
	Praktikum/12	Siehe Aushang			<i>Podlech, Joachim Richert, Clemens Foitzik, Norbert Mitarbeiter Bräse, Stefan</i>
5109	<b>Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A und Studierende der Lebensmittelchemie)</b>				
	Praktikum/18	Siehe Aushang			<i>Podlech, Joachim Richert, Clemens Foitzik, Norbert Mitarbeiter Bräse, Stefan</i>
5110	<b>Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie und der Lebensmittelchemie)</b>				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Richert, Clemens</i>
5111	<b>Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie und des Lehramts Chemie)</b>				
	Praktikum/6	Mo 09:15-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	Einzel am 05.3.	<i>Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan</i>
		4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang			<i>Podlech, Joachim Richert, Clemens</i>
5112	<b>Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie und des Lehramts Chemie)</b>				
	Seminar/2	Mo 09:15-11:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 12.03. bis 26.03.	<i>Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan</i>
		Mi 09:15-11:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 07.03. bis 28.03.	
		Fr 09:15-11:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 09.03. bis 16.03.	
		Fr 09:15-11:00	30.41 Criegee HS (R104)	Einzel am 23.3.	<i>Podlech, Joachim Richert, Clemens</i>
		Fr 09:15-11:00	30.41 Criegee HS (R104)	Einzel am 30.3.	
		in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang			
5113	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A)</b>				
	Praktikum/17	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Rapp, Andreas Ulrich, Anne Podlech, Joachim Richert, Clemens Mitarbeiter Bräse, Stefan</i>
		Siehe Aushang			
5114	<b>Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum</b>				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 23.10. bis 05.02.	<i>Rapp, Andreas Podlech, Joachim Richert, Clemens Bräse, Stefan</i>
5115	<b>Organisch-Chemisches Vertiefungspraktikum</b>				
	Praktikum/16				<i>Podlech, Joachim Richert, Clemens Mitarbeiter Bräse, Stefan</i>
5116	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Podlech, Joachim Richert, Clemens Bräse, Stefan</i>
5121	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)</b>				
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Rapp, Andreas Ulrich, Anne Podlech, Joachim Richert, Clemens Mitarbeiter Bräse, Stefan</i>
		Siehe Aushang			

5122	<b>Spektroskopiekurs</b>				
	Seminar/4	Fr 14:00-17:00	30.41 HS III (R105) vom 27.10. bis 02.02.		<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Richert, Clemens</i>
			Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		
5130	<b>Vertiefungsvorlesung: Chemie der Nucleinsäuren (F2-Modul 8206)</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 HS III (R105) vom 26.10. bis 15.02.		<i>Richert, Clemens</i>
5132	<b>Praktikum 'Synthese und Evaluierung funktionalisierter Nucleinsäuren' (für Studierende der Biologie im Hauptstudium, F2-Modul 8206)</b>				
	Praktikum/4		in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		<i>Richert, Clemens Mitarbeiter</i>
5134	<b>Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1 + F2 + F3)</b>				
	Praktikum/24	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Rapp, Andreas Podlech, Joachim Richert, Clemens Mitarbeiter Bräse, Stefan</i>
			Siehe Aushang		

### Wahlveranstaltungen

5133	<b>Tutorium für Studierende des Lehramts Chemie</b>				
	Übung/2	Mi 13:00-14:00	30.42 Raum 201 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Mitarbeiter Bräse, Stefan</i>

### Biochemie

#### Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5104	<b>Biochemie I</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 26.10. bis 15.02.		<i>Ulrich, Anne</i>
5106	<b>Praktikum 'NMR-Führerschein' (F2-Modul)</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Ulrich, Anne Grage, Stephan</i>
			nach Vereinbarung		
5117	<b>Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Chemie)</b>				
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Ulrich, Anne Langer, Birgid</i>
			Siehe Aushang		
5118	<b>Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Biochemie</b>				
	Seminar/2				<i>Ulrich, Anne Langer, Birgid</i>
5119	<b>Vertiefungspraktikum in Biochemie</b>				
	Praktikum/16				<i>Ulrich, Anne Langer, Birgid</i>
5120	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie</b>				
	Seminar/2				<i>Ulrich, Anne Langer, Birgid</i>
5131	<b>Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Biologie; Module F1+F2+F3)</b>				
	Praktikum/24	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Ulrich, Anne Langer, Birgid</i>
			Siehe Aushang		

### Wahlveranstaltungen

5121_1	<b>Tutorium in Physikalischer Chemie (für Studierende der Chemischen Biologie)</b>				
	Übung/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Strandberg, Erik Ulrich, Anne</i>
			siehe Aushang		

### Sonstige Veranstaltungen des Instituts

5108	<b>Organisch-Chemisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Di 17:00-19:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 24.10. bis 13.02.		<i>Bräse, Stefan Podlech, Joachim Ulrich, Anne Richert, Clemens</i>
5123	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2	Mo 18:00-20:00	30.42 Raum 201 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Richert, Clemens</i>
5124	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Bräse, Stefan</i>
5125	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.42 SR 500 IOC vom 24.10. bis 13.02.		<i>Ulrich, Anne</i>
5127	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2				<i>Podlech, Joachim</i>
5128	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b>				
	Sonstige				<i>Die Dozenten des Instituts</i>

## Institut für Physikalische Chemie

## Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5203	<b>Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 23.10. bis 06.11.	<i>Olzmann, Matthias</i>
		Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 20.11. bis 27.11.	
		Mo 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 04.12. bis 12.02.	
	Mo 09:45-11:15	10.11 Hertz Einzel am 13.11.		
5204	<b>Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie</b>			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001 vom 27.10. bis 16.02.	<i>Olzmann, Matthias</i>
5206	<b>Physikalische Chemie I</b>			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 25.10. bis 14.02.	<i>Weis, Patrick Schuster, Rolf</i>
		Fr 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 27.10. bis 16.02.	
	Do 17:30-19:00	30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 14.12.		
5207	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b>			
	Übung/2	Di 17:00-18:30	30.41 HS I Chem (R 004)14tgl. vom 28.11. bis 12.12.	<i>Weis, Patrick Schuster, Rolf</i>
		Di 17:00-18:30	30.46 Neue Chem vom 19.12. bis 06.02.	
		Di 17:00-18:30	30.46 Neue Chem vom 14.11. bis 21.11.	
		Di 17:00-18:30	30.46 Neue Chem Einzel am 05.12.	
	Di 17:00-18:30	30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 13.2.		
5209	<b>Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Nattland, Detlef</i>
	Di 14:00-15:45	30.41 HS I Chem (R 004) vom 24.10. bis 13.02.		
5210	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 27.10. bis 16.02.	<i>Nattland, Detlef</i>
	Fr 15:30-16:30	30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 16.2.		
5211	<b>Statistische und chemische Thermodynamik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 27.10. bis 16.02.	<i>Klopper, Willem</i>
5212	<b>Übungen zur Vorlesung statistische und chemische Thermodynamik</b>			
	Übung/1	Mi 08:30-09:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 25.10. bis 14.02.	<i>Klopper, Willem</i>
5213	<b>Molekülspektroskopie</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 25.10. bis 14.02.	<i>Unterreiner, Andreas-Neil</i>
5214	<b>Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie</b>			
	Übung/1	Fr 08:30-09:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 27.10. bis 16.02.	<i>Unterreiner, Andreas-Neil</i>
5215	<b>Quantenmechanik für Chemiker</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 101 vom 26.10. bis 15.02.	<i>Furche, Filipp</i>
5216	<b>Übungen zur Vorlesung Quantenmechanik für Chemiker</b>			
	Übung/1	Di 14:00-14:45	30.43 311 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Furche, Filipp</i>
5217	<b>Programmierkurs (Numerische Methoden in der Chemie)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 13:00-18:00	30.43 310/311 Einzel am 09.10.	<i>Klopper, Willem</i>
		Di 13:00-18:00	30.43 310/311 Einzel am 10.10.	
		Mi 13:00-18:00	30.43 310/311 Einzel am 11.10.	
		Do 13:00-18:00	30.43 310/311 Einzel am 12.10.	
		Fr 13:00-18:00	30.43 310/311 Einzel am 13.10.	
		Sa 13:00-18:00	30.43 310/311 Einzel am 14.10.	
		So 13:00-18:00	30.43 310/311 Einzel am 15.10.	
		Mo 13:00-18:00	30.43 310/311 Einzel am 16.10.	
		Di 13:00-18:00	30.43 310/311 Einzel am 17.10.	
		Mi 13:00-18:00	30.43 310/311 Einzel am 18.10.	
		Do 13:00-18:00	30.43 310/311 Einzel am 19.10.	
		Fr 13:00-18:00	30.43 310/311 Einzel am 20.10.	
5220	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Studiengang A)</b>			
	Praktikum/10	Siehe Aushang		<i>Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts</i>
5221	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Studiengang B)</b>			
	Praktikum/7	Siehe Aushang		<i>Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts</i>
5222	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker</b>			
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts</i>
5223	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b>			
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Die Dozenten des Instituts Weis, Patrick</i>
5224	<b>Seminar zum F-Praktikum</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Die Dozenten des Instituts Weis, Patrick</i>

5225	<b>Physikalisch-chemisches Vertiefungspraktikum</b>	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Die Dozenten des Instituts
			Siehe Aushang		
5226	<b>Seminar zum V-Praktikum</b>	Seminar/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Die Dozenten des Instituts
			Siehe Aushang		
5227	<b>Praktikum Theoretische Chemie</b>	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Klopper, Willem Ahlrichs, Reinhart
			Siehe Aushang		
5228	<b>Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie</b>	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Klopper, Willem Ahlrichs, Reinhart
			Siehe Aushang		
5229	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure</b>	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Die Dozenten des Instituts
			Siehe Aushang		Nattland, Detlef

### Sonstige Veranstaltungen

2203	<b>Kolloquium des CFN</b>	Kolloquium/1	Di 17:15-18:45	30.23 Raum 6/1 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Die Dozenten des CFN
5230	<b>Physikalisch-chemisches Kolloquium</b>	Kolloquium/2	Mo 17:15-18:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 23.10. bis 12.02.	Die Dozenten des Instituts
			Siehe Aushang		
5231	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Klopper, Willem Ahlrichs, Reinhart
			Siehe Aushang		
5232	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Nattland, Detlef Freyland, Werner
			Siehe Aushang		
5234	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Olzmann, Matthias Schindewolf, Ulrich Hippler, Horst
			Siehe Aushang		
5235	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Weis, Patrick Kappes, Manfred
			Siehe Aushang		
5236	<b>Anleitung zu Diplom- und Studienarbeiten</b>	Sonstige/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Die Dozenten des Instituts
5237	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b>	Sonstige	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Die Dozenten des Instituts
5239	<b>Kolloquium des SFB 606 'Instationäre Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme'</b>	Kolloquium/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT
			Siehe Aushang		
5243	<b>Seminar über Relativistische Quantenchemie</b>	Seminar/2	Mo 09:15-10:45	30.45 AOC 401 vom 23.10. bis 12.02.	Klopper, Willem

### Wahlveranstaltungen

2365	<b>Grundlagen der Nanotechnologie I (Ringvorlesung des CFN)</b>	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 23.10. bis 12.02.	Die Dozenten des CFN
5201	<b>Vorkurs Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)</b>	Vorlesung/2	Mo 09:00-11:00	30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 16.10.	Olzmann, Matthias
			Di 09:00-11:00	30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 17.10.	
			Mi 09:00-11:00	30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 18.10.	
			Do 09:00-11:00	30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 19.10.	
			Fr 09:00-11:00	30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 20.10.	
5202	<b>Übungen zum Vorkurs (2 Parallelgruppen)</b>	Übung/2	Di 12:00-15:00	30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 17.10.	Olzmann, Matthias
			Di 12:00-15:00	30.41 HS II (R005) Einzel am 17.10.	
			Mi 12:00-15:00	30.41 HS II (R005) Einzel am 18.10.	
			Mi 12:00-15:00	30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 18.10.	
			Do 12:00-15:00	30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 19.10.	
			Do 12:00-15:00	30.41 HS II (R005) Einzel am 19.10.	
			Fr 12:00-15:00	30.41 HS II (R005) Einzel am 20.10.	
			Fr 12:00-15:00	30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 20.10.	
5205	<b>Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie</b>	Zusatzübung/1	Di 17:30-19:00	30.41 HS II (R005) vom 05.12. bis 12.12.	Olzmann, Matthias
			Di 17:30-19:00	30.41 HS II (R005) Einzel am 06.2.	
			Mi 17:30-19:00	30.45 AOC 101 Einzel am 14.2.	
			Nach Vereinbarung		

5208	<b>Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b>			
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Weis, Patrick Kappes, Manfred
		Nach Vereinbarung		
5238	<b>Moderne Spektroskopische Methoden</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 12.02.	Kappes, Manfred
5240	<b>Übungen zur Vorlesung Moderne Spektroskopische Methoden</b>			
	Übung/1	Do 09:45-10:30	30.41 HS II (R005) vom 26.10. bis 15.02.	Kappes, Manfred
5242	<b>Übungen zur Vorlesung Quantenchemie für Oberflächen und Festkörper</b>			
	Übung/1	Nach Vereinbarung,	siehe Aushang	Fink, Karin
5437	<b>Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I (Vorlesung des SFB 606)</b>			
	Vorlesung/2	Do 16:15-17:45	11.21 Raum 006 vom 26.10. bis 15.02.	Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT
		Siehe Aushang		

## Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

19228	<b>Large Eddy Simulation in der Strömungsmechanik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	11.21 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.	Fröhlich, Jochen
5239	<b>Kolloquium des SFB 606 'Instationäre Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme'</b>			
	Kolloquium/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT
		Siehe Aushang		
5403	<b>Chemische Technik II</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.21 Raum 104 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Bockhorn, Henning
		Fr 09:45-11:15	11.21 Raum 006 vom 27.10. bis 16.02.	
5404	<b>Übungen zur Vorlesung Chemische Technik II</b>			
	Übung/1	Mi 11:30-12:15	11.21 Raum 104 vom 25.10. bis 14.02.	Bockhorn, Henning
5405	<b>Chemische Technik III</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	11.21 Raum 006 vom 26.10. bis 15.02.	Deutschmann, Olaf
5406	<b>Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.21 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.	Deutschmann, Olaf
5407	<b>Numerische Simulation heterogener reaktiver Prozesse</b>			
	Übung/2	Do 09:45-11:15	11.21 Raum 006 vom 26.10. bis 15.02.	Deutschmann, Olaf Tischer, Steffen
5409	<b>Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik</b>			
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15	11.21 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.	Suntz, Rainer
5412	<b>Workshop zur Projektierung chemischer Verfahren; gemeinsame Veranstaltung mit EBI, Reimert u. Mitarbeiter (nach Absprache)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer
		Anmeldung R 105.2, Geb. 11.21		
5414	<b>Laserdiagnostische Methoden in der Verbrennung III</b>			
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Suntz, Rainer
		nach Absprache		
5419	<b>Numerikseminar des SFB 606</b>			
	Seminar/1	Di 16:30-18:00	11.21 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.	Fröhlich, Jochen
		Siehe Aushang		
5420	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang A (ganztägig, 6 Wochen)</b>			
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Fröhlich, Jochen Assistenten Suntz, Rainer
		Siehe Aushang		
5421	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang B (ganztägig, 4 Wochen)</b>			
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Fröhlich, Jochen Assistenten Suntz, Rainer
		Siehe Aushang		
5422	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahrensing., Wirtschaftsing., Technische Betriebswirte (ganztägig, 2 Wochen)</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Fröhlich, Jochen Assistenten Suntz, Rainer
		Siehe Aushang		
5423	<b>Einführung in das Chemische-Technische Grundpraktikum</b>			
	Vorlesung / Übung			Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Fröhlich, Jochen Assistenten Suntz, Rainer

5424	<b>Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum</b>			
	Seminar/2	Do 08:00-09:30	11.21 Raum 006 vom 26.10. bis 15.02.	Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Fröhlich, Jochen Assistenten Suntz, Rainer
5425	<b>Chemisch-Technisches Fortgeschrittenenpraktikum für Chemiker und Chemieingenieure mit Wahlfach Chemische Technik (ganztägig, 6 Wochen)</b>			
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Fröhlich, Jochen Assistenten Suntz, Rainer
5426	<b>Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum für Chemiker mit Vertiefungsfach Chemische Technik</b>			
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Fröhlich, Jochen Assistenten Suntz, Rainer
5427	<b>Angewandte heterogene Katalyse: Vom etablierten Drei-Wege-Katalysator zu neuen Konzepten der Abgasreinigung bei Kraftfahrzeugen</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.21 Raum 104 vom 24.10. bis 13.02.	Kureti, Sven
5428	<b>Pflichtexkursionen für Chemiker, Chemieingenieure und Wirtschaftsingenieure</b>			
	Exkursion	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Siehe Aushang	Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Fröhlich, Jochen Assistenten Suntz, Rainer
5429	<b>Einführung in die Pflichtexkursionen für Chemiker, Chemieingenieure und Wirtschaftsingenieure</b>			
	Vorlesung	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Siehe Aushang	Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Fröhlich, Jochen Assistenten Suntz, Rainer
5430	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b>			
	Sonstige	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. 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	11.21 Raum 104 vom 24.10. bis 13.02.	Deutschmann, Olaf
5435	<b>Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten der Abteilung Technische Chemie</b>			
	Seminar	Do 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02.	Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Fröhlich, Jochen Assistenten Suntz, Rainer
5436	<b>Kolloquium der Abteilung Technische Chemie gemeinsam mit Bereich Verbrennungstechnik des EBI und SFB 606 (s. bes. Ankündigung)</b>			
	Kolloquium	Fr 14:00-15:30	11.21 Raum 006 vom 27.10. bis 16.02.	
5437	<b>Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I (Vorlesung des SFB 606)</b>			
	Vorlesung/2	Do 16:15-17:45	11.21 Raum 006 vom 26.10. bis 15.02. Siehe Aushang	Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT
5501	<b>Einführung in die Polymerwissenschaften</b>			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	11.21 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.	Wilhelm, Manfred
5503	<b>Polymer-Grundpraktikum</b>			
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred
5504	<b>Seminar zum Polymer-Grundpraktikum</b>			
	Seminar/2			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	11.21 Raum 006 vom 26.10. bis 15.02.	Wilhelm, Manfred

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

22213	<b>Grundverfahren der Lebensmitteltechnik I (für LmCh, WiWi)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 10.01. bis 14.02.	Gaukel, Volker
6601	<b>Einführung in das Studium der Lebensmittelchemie</b>			
	Vorlesung	einmalig eine Stunde,	Termin siehe Aushang	Metzler, Manfred
6602	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -134 vom 24.10. bis 13.02.	Loske, Renate

6603	<b>Spezielle Lebensmittelchemie III (Proteine)</b>			
	Vorlesung/1	Mo 15:00-16:30	50.41 Raum -134 vom 23.10. bis 18.12.	Marko, Doris
			Terminauswahl siehe Aushang	
6604	<b>Lebensmittelanalytik IV (biologische und biochemische Methoden)</b>			
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -109 vom 25.10. bis 14.02.	Metzler, Manfred
			Terminauswahl siehe Aushang	
6605	<b>Mikrobiologie der Lebensmittel</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -109 vom 26.10. bis 15.02.	Holzappel, Wilhelm
6606	<b>Toxikologie für Studierende der Chemie und Lebensmittelchemie</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 24.10. bis 13.02.	Metzler, Manfred
6607	<b>Gentechnik und Lebensmittel</b>			
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -109 vom 27.10. bis 15.12.	Lehmann, Leane
6608	<b>Kosmetika und Bedarfsgegenstände I</b>			
	Vorlesung/1	Mi 16:30-18:00	50.41 Raum -133 vom 13.12. bis 20.12.	Mildau, Gerd
		Mi 16:30-18:00	50.41 Raum -133 14tgl. vom 10.01. bis 24.01.	
		Mi 16:30-18:00	50.41 Raum -133 14tgl. vom 08.11. bis 22.11.	
		Mo 16:30-18:00	50.41 Raum -134 Einzel am 12.2.	
			Terminauswahl siehe Aushang	
6610	<b>Biochemie der Ernährung I</b>			
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -133 vom 23.10. bis 18.12.	Marko, Doris
			Terminauswahl siehe Aushang	
6611	<b>Grundzüge des Lebensmittelrechts III</b>			
	Vorlesung/1	Mo 16:30-18:00	50.41 Raum -134 14tgl. vom 23.10. bis 01.01.	Marx, Gerhard
		Do 16:30-18:00	50.41 Raum -134 Einzel am 25.1.	
			Terminauswahl siehe Aushang	
6612	<b>Arneimitteltoxikologie</b>			
	Vorlesung/1	Di 13:45-16:00	50.41 Raum -109 14tgl. vom 23.01. bis 06.02.	Müller, Stefan
			Terminauswahl siehe Aushang	
6613	<b>Seminar zur Analytik und Statistik</b>			
	Seminar/1		Ort und Terminplan siehe Aushang	Lehmann, Leane Loske, Renate
6614	<b>Lebensmittelchem. Kolloquium</b>			
	Kolloquium/1	Do 13:30-17:00	50.41 Raum -134 vom 22.02. bis 29.03.	Marko, Doris
		Do 14:00-16:15	50.41 Raum -134 vom 26.10. bis 15.02.	Metzler, Manfred
			Siehe Aushang	
6615	<b>Lebensmittelchem. Praktikum I (ganztägig)</b>			
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	50.41 Labor 2.OG vom 23.10. bis 12.02.	Lehmann, Leane Twele, Ronald Metzler, Manfred
			Siehe Aushang	
6616	<b>Lebensmittelchem. Praktikum II (ganztägig)</b>			
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	50.41 Labor 2.OG vom 23.10. bis 12.02.	Twele, Ronald Loske, Renate Metzler, Manfred
			Siehe Aushang	
6617	<b>Lebensmittelchem. Praktikum III (ganztägig)</b>			
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	50.41 Labor 2.OG vom 23.10. bis 12.02.	Honig, Doris Twele, Ronald Loske, Renate Metzler, Manfred
			Siehe Aushang	
6618	<b>Lebensmittelchem. Praktikum IV (ganztägig)</b>			
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	50.41 Labor 1.OG vom 23.10. bis 12.02.	Pahlke, Gudrun Marko, Doris Assistenten
			Siehe Aushang	
6619	<b>Chemisch-toxikologisches Praktikum</b>			
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	50.41 Labor 1.OG vom 23.10. bis 12.02.	Lehmann, Leane Loske, Renate Metzler, Manfred Assistenten
			Siehe Aushang	
6620	<b>Lebensmittelchem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens</b>			
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	Honig, Doris Twele, Ronald Loske, Renate
6621	<b>Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen</b>			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Honig, Doris Twele, Ronald Loske, Renate
			Siehe Aushang	
6622	<b>Seminar für Doktoranden und wiss. Mitarbeiter</b>			
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -108 vom 27.10. bis 16.02.	Marko, Doris Metzler, Manfred
			Siehe Aushang	
6623	<b>Seminar für Studierende der Lebensmittelchemie</b>			
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -134 vom 16.01. bis 13.02.	Marko, Doris Metzler, Manfred Twele, Ronald
			Siehe Aushang	
6625	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar	Mo 00:00-23:59	50.41 Labor 1.OG vom 23.10. bis 12.02.	Marko, Doris Metzler, Manfred

6627	<b>Wissenschaftliche Abschlussarbeit</b>				
	Übung				Marko, Doris Metzler, Manfred

## Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7000	<b>Biowissenschaftliches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Mo 17:15-19:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 23.10. bis 12.02.		Die Dozenten der Biologie
7001	<b>Allgemeine Biologie I</b>				
	Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30	30.41 HS III (R105) vom 23.10. bis 12.02.		Sleeman, Jonathan
		Mi 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 25.10. bis 14.02.		Nick, Peter Bastmeyer, Martin
7002	<b>Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Biologie</b>				
	Sonstige	Do 10:00-17:00	30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 19.10.		Sleeman, Jonathan
		Fr 10:00-17:00	30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 20.10.		(Vorbesprechung Genetik siehe 7200)
7003	<b>Seminar zur Didaktik der Biologie</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.43 T1 Raum 808 vom 23.10. bis 12.02.		Gilbert, Peter
			Nach Vereinbarung		Gegler-Tautz, Robert
7004	<b>Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students</b>				
	Seminar/2	Do 17:00-19:00	50.41 Raum -133 vom 26.10. bis 15.02.		Die Dozenten der Biologie
7135	<b>Stadtökologie</b>				
	Vorlesung/2	Do 16:30-19:00	10.40 HS Bot.I vom 26.10. bis 15.02.		Taraschewski, Horst
7152	<b>Allgemeine Biologie III, Teil Mikrobiologie, 43.-49.. Woche (zu Modul 8, Biologie)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 04.12.		Fischer, Reinhard
		Do 08:00-09:30	30.41 HS II (R005) vom 26.10. bis 07.12.		
7201	<b>Allgemeine Biologie III Teil Genetik (Ab 50. Woche)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS II (R005) vom 11.12. bis 12.02.		Die Dozenten des Instituts
		Do 08:00-09:30	30.41 HS II (R005) vom 14.12. bis 15.02.		

## Botanisches Institut

### 1. Grundstudium

7006	<b>Morphologie und Anatomie der Pflanzen (zu Modul 3, Biologie)</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 27.10. bis 16.02.		Seyfried, Max
7007	<b>Botanisches Anfängerpraktikum A (zu Modul 3, Biologie); 2 Parallelkurse</b>				
	Praktikum/4	Fr 14:15-17:15	10.40 Bot. I Raum 104 vom 27.10. bis 16.02.		Seyfried, Max
		Fr 14:15-17:15	10.40 Bot. I Raum 110 vom 27.10. bis 16.02.		Nick, Peter
7008	<b>Botanisches Anfängerpraktikum B (zu Modul 3, Biologie); 2 Parallelkurse</b>				
	Praktikum/4	Mo 14:15-17:15	10.40 Bot. I Raum 104 vom 23.10. bis 12.02.		Seyfried, Max
		Mo 14:15-17:15	10.40 Bot. I Raum 110 vom 23.10. bis 12.02.		Nick, Peter
7009	<b>Tutorium zum Botanischen Anfängerpraktikum (zu Modul 3, Biologie)</b>				
	Übung/1	Mo 13:15-14:00	10.40 HS Bot.I vom 23.10. bis 12.02.		Seyfried, Max
		Fr 13:15-14:00	10.40 HS Bot.I vom 27.10. bis 16.02.		
7010	<b>Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger (zu Modul 5, Biologie)</b>				
	Praktikum/4	Di 12:00-17:00	30.43 T1 Raum 606 vom 24.10. bis 13.02.		Focke, Manfred
		Di 12:00-17:00	30.43 T1 Raum 607.4 vom 24.10. bis 13.02.		Buschmann, Claus Puchta, Holger
7011	<b>Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum für Anfänger (zu Modul 5, Biologie)</b>				
	Übung/1	Mi 10:30-11:15	30.43 T1 Raum 607.4 vom 25.10. bis 14.02.		Focke, Manfred

### 2. Hauptstudium

7013	<b>Kryptogamen</b>				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-08:45	10.40 HS Bot.I vom 23.10. bis 12.02.		Seyfried, Max
			Vorlesung zum Praktikum im SS		
7014	<b>Blüten: Evolution, Induktion, Funktion.</b>				
	Vorlesung/1	Do 09:30-10:15	10.40 HS Bot.I vom 26.10. bis 15.02.		Seyfried, Max
7015	<b>Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (zu Modul Bio 1501)</b>				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-08:45	10.40 HS Bot.I vom 25.10. bis 14.02.		Seyfried, Max
			Vorlesung zur Botanischen Großexkursion Südalpen im SS		Leist, Norbert
7016	<b>Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen I (zu Modul Bio 2101)</b>				
	Vorlesung/1	Mi 08:45-09:30	30.43 T1 Raum 607.4 vom 25.10. bis 14.02.		Puchta, Holger
7023	<b>Einführung in das Botanische Großpraktikum Teil A, als Block, 2. Blockperiode Mo-Fr (zu Modul Bio 1101)</b>				
	Praktikum/1				Nick, Peter
7025	<b>F1-Praktikum: Botanisches Großpraktikum Teil A, als Block, 2. Blockperiode Mo-Fr (zu Modul Bio 1101)</b>				
	Praktikum/4	Mo 12:00-17:00	10.40 Labors des Bot. Instituts I vom 23.10. bis 12.02.		Nick, Peter
7026	<b>F1-Praktikum: Botanisches Großpraktikum B, als Block, 3. Blockperiode Mo-Fr (zu Modul Bio 2101)</b>				
	Praktikum/4	Mo 13:00-18:00	30.43 T1 Raum 606 vom 23.10. bis 12.02.		Focke, Manfred Chen, I-Peng Buschmann, Claus Puchta, Holger
7030	<b>Botanisches Seminar I - mit Übungen zur Vortragstechnik (Modul Bio 1401)</b>				
	Seminar/2	Do 08:00-09:30	10.40 HS Bot.I vom 26.10. bis 15.02.		Nick, Peter

7031	<b>Botanisches Seminar II (Modul Bio 2401)</b>	Seminar/2	Fr 08:00-09:30	30.43 T1 Raum 607.4	vom 27.10. bis 16.02.	Focke, Manfred Puchta, Holger
7032	<b>Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b>	Seminar/2	Do 08:00-09:30	30.43 T1 Raum 607.4	vom 26.10. bis 15.02.	Puchta, Holger
7033	<b>Mitarbeiter-Seminar</b>	Seminar/2	Mo 09:30-11:00	10.40 Raum 002	vom 23.10. bis 12.02.	Nick, Peter
7035	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b>	Sonstige/20				Die Dozenten des Instituts
7040	<b>F2-Praktikum: Pflanzenbiochemisches Praktikum, als Block, 4. Blockperiode (Modul Bio 2202)</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	30.43 T1 Raum 606	vom 23.10. bis 12.02.	Focke, Manfred Puchta, Holger
7041	<b>F2-Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen, als Block, 4. Blockperiode (Modul Bio 2202)</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	30.43 T1 Raum 606	vom 23.10. bis 12.02.	Hartung, Frank Puchta, Holger
7042	<b>F3-Praktika</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 23.10. bis 12.02.	Die Dozenten des Instituts
7044	<b>F2-Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen, als Block, 4. Blockperiode (Modul Bio 2202)</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	30.43 T1 Raum 606	vom 23.10. bis 12.02.	Chen, I-Peng Puchta, Holger
7047	<b>Angewandte Bioinformatik als Block, 3. Blockperiode (zu Modul Bio 2205)</b>	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	30.43 T1 Raum 607.4	vom 23.10. bis 12.02.	Hartung, Frank
7048	<b>F2-Praktikum: Angewandte Bioinformatik als Block, 3. Blockperiode (zu Modul Bio 2205)</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	30.43 T1 Raum 606	vom 23.10. bis 12.02.	Hartung, Frank
7049	<b>F2-Praktikum: Ökophysiologisches Praktikum als Block, 1. Blockperiode (zu Modul Bio 2203)</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	30.43 7. OG	vom 23.10. bis 12.02.	Buschmann, Claus
7050	<b>F2-Praktikum: Pflanzenzellbiologie - Methoden und Konzepte, als Block, Blockperiode vor dem WS (zu Modul Bio 1201)</b>	Praktikum/4	Mo 12:00-17:00	10.40 Labors des Bot. Instituts I	vom 23.10. bis 12.02.	Nick, Peter
7051	<b>Pflanzliche Zellbiologie - Methoden und Konzepte, als Block, Blockperiode vor dem WS (zu Modul Bio 1201)</b>	Vorlesung/1	Mo 10:00-11:00	10.40 HS Bot. I	vom 23.10. bis 12.02.	Nick, Peter
7060	<b>Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen (zu Modul Bio 2203)</b>	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 702	vom 24.10. bis 13.02.	Buschmann, Claus

### 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7060	<b>Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen (zu Modul Bio 2203)</b>	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 702	vom 24.10. bis 13.02.	Buschmann, Claus
7061	<b>Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen</b>	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00	10.40 Bot. I Raum 110	vom 27.10. bis 16.02.	Häser, Annette
7062	<b>Mikroskopische Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie</b>	Praktikum/4	Do 09:15-12:15	10.40 Bot. I Raum 110	vom 26.10. bis 15.02.	Häser, Annette
				Termin nach Vereinbarung, Anmeldung obligatorisch		

## Institut für Zoologie

### 1. Grundstudium

7102	<b>Organisationsformen des Tierreichs (zu Modul 2, Biologie)</b>	Vorlesung/3	Mi 08:45-09:30	30.41 HS III (R105)	vom 25.10. bis 14.02.	Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin Rieder, Norbert
			Do 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	vom 26.10. bis 15.02.	
7103	<b>Zoologisches Anfängerpraktikum A (zu Modul 2, Biologie)</b>	Praktikum/4	Mo 13:30-17:30	Wird bekanntgegeben	vom 23.10. bis 12.02.	Goldschmidt, Tom Bentrop, Joachim Rieder, Norbert Bastmeyer, Martin
7104	<b>Zoologisches Anfängerpraktikum B (zu Modul 2, Biologie)</b>	Praktikum/4	Fr 13:30-17:30	Wird bekanntgegeben	vom 27.10. bis 16.02.	Bentrop, Joachim Rieder, Norbert Goldschmidt, Tom Bastmeyer, Martin
7105	<b>Tutorium zum Zool. Anfängerpraktikum (zu Modul 2, Biologie)</b>	Übung/2	Mi 15:00-18:00	30.41 HS III (R105)	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin Rieder, Norbert
7108	<b>Zoologische Exkursionen (zu Modul 7, Biologie)</b>	Praktikum/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 23.10. bis 12.02.	Rieder, Norbert von Hegel Taraschewski, Horst Windschnurer, Nikolaus
				Nach Vereinbarung		

7109	<b>Zoologische Bestimmungsübungen (zu Modul 7, Biologie)</b>				
	Übung/2	Di	13:00-19:20	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.	Taraschewski, Horst N.N. Windschnurer, Nikolaus
7110	<b>Tutorium zu den Bestimmungsübungen (zu Modul 7, Biologie)</b>				
	Übung/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Taraschewski, Horst N.N. Windschnurer, Nikolaus
7111	<b>Systematik und Lebensweise einheimischer Tiere (zu Modul 7, Biologie)</b>				
	Vorlesung/1	Mo	11:30-12:15	30.41 HS III (R105) vom 23.10. bis 12.02.	N.N. Taraschewski, Horst
7112	<b>Einführung in die Zoologie für Geoökologen</b>				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02.	Rieder, Norbert

## 2. Hauptstudium

### Vorlesungen

5120_1	<b>Angewandte Limnologie</b>				
	Vorlesung	Mi	08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153) vom 25.10. bis 14.02.	Marten, Michael
7113	<b>Entwicklungsbiologie (EB1): Vergleichende Entwicklungsbiologie, 3. Blockperiode</b>				
	Vorlesung/2	Mo	10:15-11:45	30.43 T1 Raum 607.4 vom 23.10. bis 12.02.	Wedlich, Doris
		Di	10:15-11:45	30.43 T1 Raum 607.4 vom 24.10. bis 13.02.	Mitarbeiter
		Do	10:15-11:45	30.43 T1 Raum 607.4 vom 26.10. bis 15.02.	
		Fr	10:15-11:45	30.43 T1 Raum 607.4 vom 27.10. bis 16.02.	
7114	<b>Ökologische Parasitologie (Modul Bio5205)</b>				
	Vorlesung/2	Mo	00:00-23:59	07.01 Raum 107 vom 23.10. bis 12.02.	Taraschewski, Horst N.N.
		Nach Vereinbarung			
7116	<b>Phylogenie, Anatomie und Cytologie der Wirbeltiere (Modul Bio5102); 2. Blockperiode</b>				
	Vorlesung/1	Mo	00:00-23:59	07.01 Raum 107 vom 23.10. bis 12.02.	Rieder, Norbert
		Nach Vereinbarung			
7117	<b>Entwicklungsneurobiologie (Modul Bio5209)</b>				
	Vorlesung/2	Mo	00:00-23:59	07.30 MRI Raum 2 O1 025 vom 23.10. bis 12.02.	Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin
7119	<b>Zelladhäsion und Migration (Modul Bio5210)</b>				
	Vorlesung/2	Mo	00:00-23:59	07.30 MRI Raum 2 O1 025 vom 23.10. bis 12.02.	N.N. Bastmeyer, Martin
7135	<b>Stadtökologie</b>				
	Vorlesung/2	Do	16:30-19:00	10.40 HS Bot.I vom 26.10. bis 15.02.	Taraschewski, Horst
7144	<b>Entwicklungsbiologie (EB2): Funktion und Entwicklung ausgewählter Organe, 3. Blockperiode</b>				
	Vorlesung/1	Mo	10:15-11:45	30.43 T1 Raum 607.4 vom 23.10. bis 12.02.	Wedlich, Doris
		Di	10:15-11:45	30.43 T1 Raum 607.4 vom 24.10. bis 13.02.	Mitarbeiter
7145	<b>Zellbiologie (ZB1): Zelluläre Aspekte der Entwicklungsbiologie und Tumorbiologie, 3. Blockperiode</b>				
	Vorlesung/1	Mo	10:15-11:45	30.43 T1 Raum 607.4 vom 23.10. bis 12.02.	Wedlich, Doris
		Di	10:15-11:45	30.43 T1 Raum 607.4 vom 24.10. bis 13.02.	Mitarbeiter

### Praktika

7121	<b>F1-Praktikum: Tierphysiologie und Entwicklungsbiologie; 3. Blockperiode (Modul Bio6101)</b>				
	Praktikum/4				Horn, Eberhard Stope, Matthias Köhler, Almut Gradl, Dietmar Wedlich, Doris Stemmler, Marc Schambony, Alexandra
7123	<b>F1-Praktikum: Großes Zoologisches Praktikum (Morphologischer Teil: Anatomie und Cytologie der Wirbeltiere) (Modul Bio5102); 2. Blockperiode</b>				
	Praktikum				Rieder, Norbert
7124	<b>F2-Praktikum: Entwicklungsneurobiologie (Modul Bio5209); 3. Blockperiode</b>				
	Praktikum/4	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin
		Zeit u. Ort nach Vereinbarung			
7125	<b>F2-Praktikum: Zelladhäsion und Migration (Modul Bio5210); 2. Blockperiode</b>				
	Praktikum/4	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	N.N. Bastmeyer, Martin
7126	<b>F2-Praktikum: Morphogenetische Bewegungen in der Embryonalentwicklung (Modul Bio6203)</b>				
	Praktikum/4	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Gradl, Dietmar Wedlich, Doris
		Nach Vereinbarung			
7127	<b>F2-Praktikum: Zell-Adhäsion und Signaltransduktion in der Embryonalentwicklung (Modul Bio6205)</b>				
	Praktikum/4	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Köhler, Almut Gradl, Dietmar Wedlich, Doris
		nach Vereinbarung gemeinsam im Rahmen des Virtuellen Instituts für Bioimaging des FZK			
7128	<b>F2-Praktikum: Entwicklung und Musterung des ZNS (Modul Bio 6204)</b>				
	Praktikum/4	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Gradl, Dietmar Wedlich, Doris
		Nach Vereinbarung			

7129	<b>F2-Praktikum: Molekularbiologische Techniken der Zellbiologie (Modul Bio6201)</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	Stope, Matthias Gradl, Dietmar Wedlich, Doris
7130	<b>F2-Praktikum: Allgemeine Grundlagen der Entwicklungsbiologie (Modul Bio6202)</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar Wedlich, Doris
7131	<b>F3-Praktikum: Molekulare Neurobiologie</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin
7132	<b>F2-Praktikum: Parasitologie (Modul Bio5205)</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 07.01 Raum 107 vom 23.10. bis 12.02.	Taraschewski, Horst N.N.
7133	<b>F3-Praktikum: Molekulare Zellbiologie</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	N.N. Bastmeyer, Martin
7134	<b>F3-Praktikum: Parasitologie, Ökologie</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	Taraschewski, Horst N.N.
7136	<b>F3-Praktikum: Konfokal- und Videomikroskopie</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	N.N. Bastmeyer, Martin
7146	<b>F3-Praktikum: Entwicklungsbiologie</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	Köhler, Almut Gradl, Dietmar Wedlich, Doris Schambony, Alexandra
7147	<b>F3-Praktikum: Molekulare Zellbiologie</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	Stope, Matthias Köhler, Almut Gradl, Dietmar Wedlich, Doris Schambony, Alexandra

## Seminare

7140	<b>Seminar zur Vorlesung Entwicklungsbiologie, 'SOS-Seminar', 3. Blockperiode</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 30.43 T1 Raum 808 vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar Wedlich, Doris Mitarbeiter
7142	<b>Seminar : Current topics in cellular neurobiology</b>	Seminar/2	Fr 08:30-09:30 Wird bekanntgegeben vom 27.10. bis 16.02.	Bentrop, Joachim N.N. Bastmeyer, Martin
7143	<b>Seminar:Trends in developmental biology</b>	Seminar/2	Do 08:30-09:30 07.01 Raum 808 vom 26.10. bis 15.02.	Stope, Matthias Köhler, Almut Gradl, Dietmar Wedlich, Doris Schambony, Alexandra
7148	<b>Anleitung zu Staatsexamens- und Diplomarbeiten</b>	Seminar/2	Nach Vereinbarung	Wedlich, Doris Rieder, Norbert Taraschewski, Horst N.N. Bastmeyer, Martin
7149	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b>	Seminar/20	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Die Dozenten des Instituts

## Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

### Vorlesungen

7150	<b>Biologie der Prokaryoten, 1. Blockperiode</b>	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.45 AOC 201 vom 07.11. bis 13.02. Mi 13:00-14:00 30.41 HS II (R005) vom 08.11. bis 14.02. Fr 12:30-14:00 30.45 AOC 101 vom 10.11. bis 09.02. nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia
7151	<b>Mikrobiologie der Eukaryoten, 2. Blockperiode</b>	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 06.40 Westhochschule vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard
7152	<b>Allgemeine Biologie III, Teil Mikrobiologie, 43.-49.. Woche (zu Modul 8, Biologie)</b>	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 04.12. Do 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 26.10. bis 07.12.	Fischer, Reinhard

7153	<b>Mikrobiologie der Lebensmittel</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:15-10:45	30.44 T2 Raum 812 vom 26.10. bis 15.02.	Holzappel, Wilhelm
7154	<b>Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze</b>			
	Vorlesung/2	Do 17:00-18:30	30.45 AOC 201 vom 26.10. bis 15.02.	Geisen, Rolf
7167	<b>Biologie von Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen, 3. Blockperiode</b>			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.40 Westhochschule vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia
7168	<b>Biotechnologie, 2. Blockperiode</b>			
	Vorlesung/1	Mo 17:00-18:30	30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 11.12.	Karos, Marvin
		Di 17:00-18:30	30.45 AOC 101 Einzel am 12.12.	Barg, Heiko
		Mi 17:00-18:30	30.45 AOC 101 Einzel am 13.12.	Nüsslein, Bernhard
		Do 17:00-18:30	30.45 AOC 101 Einzel am 14.12.	
		Fr 17:00-18:30	30.45 AOC 101 Einzel am 15.12.	
		Mo 17:00-18:30	30.45 AOC 101 Einzel am 18.12.	
		Di 17:00-18:30	30.45 AOC 101 Einzel am 19.12. nach Vereinbarung	

## Praktika

7156	<b>F2-Praktikum: Biologie grampositiver Bakterien, Block nach dem Wintersemester</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Siehe Aushang	Franz, Charles
7158	<b>Praktikum der Mikrobiologie für Lebensmittelchemiker, Kurs A</b>			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Kurs B zu Beginn des Sommersemesters	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia
7160	<b>Mikrobiologisches Großpraktikum für Lehramt, Block nach dem Wintersemester</b>			
	Praktikum/5	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard Körner, Heinz
7161	<b>F1-Praktikum: Biologie der Prokaryoten, 1. Blockperiode</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. siehe Aushang	N.N. Freiberg, Andrea Poth, Elisabeth
7162	<b>F2-Übungen: Computational Microbiology, 2. Blockperiode</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Siehe Aushang	Körner, Heinz
7163	<b>F1-Praktikum: Mikrobiologie der Eukaryoten, 2. Blockperiode</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	06.40 Westhochschule vom 23.10. bis 12.02.	Fischer, Reinhard
7166	<b>F3-Praktikum zur Mykologie und Zellbiologie</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	06.40 Westhochschule vom 23.10. bis 12.02. Siehe Aushang	Fischer, Reinhard
7169	<b>F3-Praktikum: Molekularbiologie der arbuskulären Mykorrhiza</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	06.40 Westhochschule vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia

## Seminare

7170	<b>Mikrobiologisches Seminar II</b>			
	Seminar/2	Do 08:00-10:00	Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02. siehe Aushang	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia
7172	<b>Mikrobiologisches Kolloquium</b>			
	Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Die Dozenten der Mikrobiologie
7173	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/20	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard Geisen, Rolf Requena Sanchez, Natalia Holzapfel, Wilhelm
7175	<b>Molekular-mykologisches Seminar für Fortgeschrittene</b>			
	Seminar/1	Di 09:00-10:00	06.40 Westhochschule vom 24.10. bis 13.02. siehe Aushang	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia

## Institut für Genetik

7200	<b>Vorbereitung für alle Veranstaltungen der Genetik</b>			
	Sonstige	Do 08:15-09:30	30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 19.10. Sprechstunde von PD Dr. Sleeman ist Donnerstags von 10.00 - 11.00 Uhr im Institut für Toxikologie und Genetik (ITG), Forschungszentrum Karlsruhe (FZK). Sprechstunde von Prof. Zöller nach telefonischer Vereinbarung (06221-422454).	Sleeman, Jonathan

## Grundstudium

## Vorlesungen

7001	<b>Allgemeine Biologie I</b>				
	Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30	30.41 HS III (R105) vom 23.10. bis 12.02.		<i>Sleeman, Jonathan</i>
		Mi 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 25.10. bis 14.02.		<i>Nick, Peter</i>
					<i>Bastmeyer, Martin</i>
7201	<b>Allgemeine Biologie III Teil Genetik (Ab 50. Woche)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS II (R005) vom 11.12. bis 12.02.		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
		Do 08:00-09:30	30.41 HS II (R005) vom 14.12. bis 15.02.		

## Hauptstudium

## Praktika

7225	<b>F2-Praktikum 'Apoptose und Zellzyklus' (Modul Bio3208)</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Camp. Nord FZK vom 23.10. bis 12.02.		<i>Krug, Harald</i>
			Nach Vereinbarung		
7260	<b>F3-Praktikum: Metastasierung / Membrankomplexe und Membrandomänen</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 23.10. bis 12.02.		<i>Zöller, Margot</i>
			Nach Vereinbarung		
7261	<b>F3-Praktikum: Metastasierung / Adhäsion und Signaltransduktion</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 23.10. bis 12.02.		<i>Zöller, Margot</i>
			Nach Vereinbarung		
7262	<b>F3-Praktikum</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Camp. Nord ITG vom 23.10. bis 12.02.		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
			Nach Vereinbarung		
7263	<b>Dipl. /Dokt.-Arbeiten</b>				
	Sonstige/20	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
7264	<b>F3-Praktikum: Immunologie / T-Zellaktivierung</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 23.10. bis 12.02.		<i>Zöller, Margot</i>
			Nach Vereinbarung		

## 1. Blockperiode

7230	<b>Regulation der Genexpression, Teil I (43. und 44. Woche, Mo-Sa)</b>				
	Praktikum/4				<i>Orian-Rousseau, Veronique</i>
					<i>Cato, Andrew</i>
7231	<b>Regulation der Genexpression, Teil II (45. und 46. Woche, Mo-Sa)</b>				
	Praktikum/4				<i>Weiss, Carsten</i>
					<i>Kassel, Olivier</i>
7232	<b>F2-Praktikum: Hefe Zellbiologie und Proteom-Analysen (47. Woche, Mo-Sa)</b>				
	Praktikum/4				<i>Uetz, Peter</i>

## 2. Blockperiode

7233	<b>F2-Praktikum: Molekulare Embryologie a. Invertebraten (48. Woche, Mo-Sa)</b>				
	Praktikum/4				<i>Pankratz, Michael J.</i>
7234	<b>F2-Praktikum: Molekulare Embryologie b. Vertebraten (49. Woche, Mo-Sa)</b>				
	Praktikum/4				<i>Müller, Ferenc</i>
7235	<b>F2-Praktikum: Entwicklungsgenetik der Skelettmuskulatur (50. Woche, Mo-Sa)</b>				
	Praktikum/4				<i>Rudolf, Rüdiger</i>

## Seminare im Gebiet Genetik

7240	<b>Genetisches Seminar</b>				
	Seminar/2	Mo 15:00-16:00	Camp. Nord FZK ITG vom 23.10. bis 12.02.		<i>Sleeman, Jonathan</i>
			nach Vereinbarung		
7241	<b>Wissenschaftliches Arbeitsseminar</b>				
	Seminar/2	Fr 11:00-12:30	Camp. Nord FZK ITG vom 27.10. bis 16.02.		<i>Sleeman, Jonathan</i>
			nach Vereinbarung		
7242	<b>Seminar in Genetik A</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
			nach Vereinbarung		
7243	<b>Seminar in Genetik B</b>				
	Seminar/2		nach Vereinbarung		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
7244	<b>Semesterarbeit</b>				
	Seminar/2		nach Vereinbarung		<i>Sleeman, Jonathan</i>
7246	<b>Immunologisches Seminar I: T-Zellaktivierung und Signaltransduktion</b>				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	30.41 Raum 101 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Zöller, Margot</i>
			Nach Vereinbarung		<i>Marhaba, Rachid</i>
7247	<b>Immunologisches Seminar II: Toleranzentwicklung und Apoptose</b>				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	30.41 Raum 101 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Zöller, Margot</i>
			Nach Vereinbarung		<i>Marhaba, Rachid</i>

7248	<b>Zellbiologisches Seminar I: Angiogenese</b>		
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59 30.41 Raum 101 vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	Nazarenko, Irina Zöller, Margot
7249	<b>Zellbiologisches Seminar II: Metastasierung</b>		
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59 30.41 Raum 101 vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	Nazarenko, Irina Zöller, Margot
7251	<b>Seminar - Aktuelle Literatur</b>		
	Seminar/1	Do 18:00-19:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 26.10. bis 15.02.	Zöller, Margot
7254	<b>Wissenschaftliches Arbeitsseminar</b>		
	Seminar/2	Di 08:15-09:45 DKFZ DKFZ - Heidelberg vom 24.10. bis 13.02.	Zöller, Margot

## Vorlesungen

7203	<b>Molekulare Toxikologie der Xenobiotika (4. Blockperiode)</b>		
	Vorlesung/2	zusammen mit dem Praktikum 'Apoptose und Zellzyklus' als Blockveranstaltung im FZK (Termin nach Vereinbarung)	Krug, Harald

## 1. Blockperiode

7208	<b>Einführung in die Regulation der Genexpression Teil I (43. und 44. Woche, Mo-Fr)</b>		
	Vorlesung/1		Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew
7209	<b>Einführung in die Regulation der Genexpression Teil II (45. und 46. Woche, Mo-Fr)</b>		
	Vorlesung/1		Weiss, Carsten Kassel, Olivier
7210	<b>Genom- und Proetomanalysen (47. Woche, Mo-Fr)</b>		
	Vorlesung/1		Uetz, Peter

## 2. Blockperiode

7211	<b>Einführung in die Molekulare Embryologie a. Invertebraten (48. Woche, Mo-Fr)</b>		
	Vorlesung/1		Pankratz, Michael J.
7212	<b>Einführung in die Entwicklungsgenetik der Skelettmuskulatur (50. Woche, Mo-Fr)</b>		
	Vorlesung/1		Rudolf, Rüdiger
7214	<b>Einführung in die Molekulare Embryologie b. Vertebraten (49. Woche, Mo-Fr)</b>		
	Vorlesung/1		Müller, Ferenc

## Ingenieurbiologie

19057	<b>Siedlungswasserwirtschaft (1. Semesterhälfte)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 08:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 23.10. bis 12.02.	Hahn, Hermann H.
19058	<b>Ingenieurökologie (2. Semesterhälfte)</b>		
	Vorlesung/1	Mo 08:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 23.10. bis 12.02.	Winter, Josef
19241	<b>Kinetik biologischer Prozesse</b>		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 27.10. bis 16.02.	Winter, Josef
19242	<b>Reaktionsmechanismen in verschiedenen Ökosystemen</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.31 Raum 419 vom 26.10. bis 15.02.	Winter, Josef
19291	<b>Ingenieurbiologie I - Seminar und Kolloquium</b>		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 50.31 Raum 419 vom 23.10. bis 12.02. Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	Gallert, Claudia
19292	<b>Mitarbeiterseminar</b>		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Di 16:00-17:30 50.31 Raum 419 vom 24.10. bis 13.02.	Winter, Josef
19293	<b>Seminar Umweltmikrobiologie</b>		
	Seminar	Mo 00:00-23:59 50.31 Raum 419 vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	Gallert, Claudia
7507	<b>Verfahrenstechnische Übungen</b>		
	Übung/10	Nach Vereinbarung	Winter, Josef

## Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1340	<b>Mathematik I für die Fachrichtungen Biologie und Chemie</b>		
	Vorlesung/3	Di 08:00-08:45 10.11 Hertz vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 27.10. bis 16.02.	Spitzmüller, Klaus
1341	<b>Übungen zu 1340</b>		
	Übung/1	Di 08:45-09:30 10.11 Hertz vom 24.10. bis 13.02.	Spitzmüller, Klaus
1370	<b>Statistik für Studierende der Biologie</b>		
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 23.10. bis 05.02. Mi 14:00-14:45 10.91 Grashof vom 25.10. bis 07.02.	Kadelka, Dieter
1371	<b>Übungen zu 1370</b>		
	Übung/1	Mi 14:45-15:30 10.91 Grashof vom 25.10. bis 07.02.	Kadelka, Dieter
1372	<b>Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Blockveranstaltung vom 19.2. - 23.2.2007)</b>		
	Block/2	Mo 00:00-23:59 20.21 RZ Raum 114.1 Einzel am 19.2. Di 00:00-23:59 20.21 RZ Raum 114.1 Einzel am 20.2. Mi 00:00-23:59 20.21 RZ Raum 114.1 Einzel am 21.2. Do 00:00-23:59 20.21 RZ Raum 114.1 Einzel am 22.2. Fr 00:00-23:59 20.21 RZ Raum 114.1 Einzel am 23.2.	Mundt, André

22213	<b>Grundverfahren der Lebensmitteltechnik I (für LmCh, WiWi)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	vom 10.01. bis 14.02.	<i>Gaukel, Volker</i>
2319	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Technomathematiker</b>				
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	vom 26.10. bis 15.02.	<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
			Vorbesprechung: Mo, 23.10.06, 16:30	Gaede-HS	<i>Blüm, Peter</i>
					<i>Blümer, Johannes</i>
2320	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen</b>				
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
		Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	vom 26.10. bis 15.02.	<i>Blüm, Peter</i>
			Vorbesprechung: Mo, 23.10.06, 14:00	Lehmann-HS	<i>Feindt, Michael</i>

## Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

## Allgemeine Pädagogik

12150	<b>Einführung in die Grundbegriffe der Pädagogik</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 24.10. bis 13.02.	Rekus, Jürgen
12151	<b>Einführung in die Allgemeine Pädagogik</b>				
	Proseminar /	Do 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217	vom 11.01. bis 15.02.	Eberstadt, Meike
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217	vom 30.11. bis 07.12.	
		Do 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217	vom 09.11. bis 16.11.	
		Do 17:30-19:00	30.22 Kl. HS A	Einzel am 02.11.	
		Do 17:30-19:00	30.22 Kl. HS A	Einzel am 23.11.	
		Sa 11:45-15:00	40.40 HS Sport (R007)	Einzel am 09.12.	
		Do 17:30-19:00	30.22 Kl. HS A	Einzel am 14.12.	
		Do 17:30-19:00	30.22 Kl. HS A	Einzel am 21.12.	
12152	<b>Historische und Systematische Pädagogik I</b>				
	Proseminar /	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -133	vom 08.11. bis 14.02.	Schröter, Diana
	Seminar/2				
12153	<b>Einführung in die Pädagogische Psychologie</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 26.10. bis 15.02.	Pfeiffer, Till
12155	<b>Historische und systematische Pädagogik II</b>				
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	40.40 SR 102	vom 26.10. bis 15.02.	Rekus, Jürgen
12156	<b>Grundfragen des Unterrichts</b>				
	Proseminar /	Mo 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217	vom 23.10. bis 12.02.	Eberstadt, Meike
	Seminar/2				
12157	<b>Einführung in didaktisches Denken und Handeln</b>				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	40.40 SR 103	vom 27.10. bis 16.02.	Huwendiek, Volker
12158	<b>Medienpädagogik I</b>				
	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	vom 25.10. bis 14.02.	Jaklin, Peter
			Siehe Aushang		
12160	<b>Aktuelle Forschungsfragen der Pädagogik</b>				
	Oberseminar/2	Di 15:45-17:15	40.40 SR 103	vom 24.10. bis 13.02.	Rekus, Jürgen
12161	<b>Aktuelle Fragen pädagogischer Professionalität</b>				
	Oberseminar/2	Mi 17:30-19:00	50.41 Raum -108	vom 25.10. bis 14.02.	Fees, Konrad
			Evtl. Raumänderung (Gebäude 40.40 Raum 103). Geänderte Zeit 18:00 bis 19:30 Uhr. Absprache mit Dozenten erforderlich.		
12162	<b>Die Bildungsaufgabe des Gymnasiums / Themenfeld A oder B</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	40.40 SR 103	vom 25.10. bis 14.02.	Rekus, Jürgen
12164	<b>Allgemeinpädagogisches Praktikum</b>				
	Hauptseminar/2	Do 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 04.01. bis 08.02.	Schröter, Diana Beichel, Johann
12165	<b>Paradigmen, Modelle und Methoden der Beratung</b>				
	Hauptseminar/2	Di 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	vom 24.10. bis 13.02.	Schröter, Diana

## Berufspädagogik

12101	<b>Berufspädagogik I (Struktur und Organisation der beruflichen Bildung)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 25.10. bis 14.02.	Gidion, Gerd
12102	<b>Berufspädagogik I (Struktur und Organisation der beruflichen Bildung)</b>				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -133	vom 25.10. bis 15.11.	Gidion, Gerd
		Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -133	vom 29.11. bis 14.02.	
		Mi 12:00-13:30	50.41 Raum -133	Einzel am 22.11.	
12103	<b>Recht der beruflichen Aus- und Weiterbildung</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 26.10. bis 15.02.	Döbbber, Karl-Otto
12104	<b>Lernen am Arbeitsplatz</b>				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	40.40 SR 101	vom 24.10. bis 13.02.	Wodrich, Götz-Werner
12105	<b>Klassische Positionen zu Arbeit, Beruf und Bildung</b>				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -134	vom 25.10. bis 14.02.	Jungmann, Walter
12106	<b>Berufliche Aus- und Weiterbildung</b>				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -133	vom 24.10. bis 13.02.	Gidion, Gerd
12107	<b>Fördern und Fordern im Rahmen lokaler Arbeitsmarktpolitik I</b>				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -133	vom 26.10. bis 15.02.	Bröker, Andreas-H.
12108	<b>Lehr- und Lernkonzepte in der beruflichen Bildung (Lernmanagementsysteme)</b>				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -133	vom 24.10. bis 13.02.	Gidion, Gerd
		Di 11:30-13:00	50.41 Raum -134	vom 24.10. bis 13.02.	Baumgärtner, Guido
12109	<b>Allgemeine Technikdidaktik</b>				
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -133	vom 26.10. bis 15.02.	Gidion, Gerd
12110	<b>Schulentwicklung und Qualitätsmanagement</b>				
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00	40.40 SR 101 14tgl.	vom 23.10. bis 12.02.	Döbbber, Karl-Otto
			Nach Vereinbarung		
12111	<b>Sonderberufspädagogik</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:00	40.40 SR 101 14tgl.	vom 25.10. bis 14.02.	Schulz, Rainer
			Nach Vereinbarung		

12112	<b>Fördern und Fördern im Rahmen lokaler Arbeitsmarktpolitik II</b>						
	Hauptseminar/2	Do 14:00-17:00	40.40 SR 101	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.			Bröker, Andreas-H.
		Nach Vereinbarung					
12113	<b>Vorbereitung des Schulpraktikums</b>						
	Seminar/2	Mo 14:00-17:15	40.40 SR 101	vom 23.10. bis 12.02.			Stenger, Elke
		Di 14:00-17:15	50.41 Raum -134	vom 24.10. bis 13.02.			Kühn, Markus
		Mi 14:00-17:15	50.41 Raum -134	vom 25.10. bis 14.02.			
12114	<b>Prüfungskolloquium für Dipl.-Ing.-Päd. (Vordiplom Berufspädagogik)</b>						
	Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59	40.40 SR 101	vom 23.10. bis 12.02.			Jungmann, Walter
		Nach Vereinbarung					Gidion, Gerd
12115	<b>Prüfungskolloquium für Dipl.-Ing.-Päd. (Hauptprüfung Berufspädagogik)</b>						
	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15	40.40 SR 101	vom 24.10. bis 13.02.			Jungmann, Walter
							Gidion, Gerd
12117	<b>Berufspädagogisches Praktikum / Exkursion</b>						
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	40.40 SR 103	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.			Jungmann, Walter
12118	<b>Berufspädagogik I (Struktur und Organisation der beruflichen Bildung)</b>						
	Proseminar /	Mi 14:00-15:30	40.40 SR 103	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.			
	Seminar/2						
12119	<b>Consulting in Organizations</b>						
	Seminar						Fandel, Tanja
12120	<b>Kolloquium für Doktoranden</b>						
	Kolloquium	Fr 09:45-11:15		Wird bekanntgegeben vom 27.10. bis 16.02.			Jungmann, Walter
							Gidion, Gerd
12125	<b>Lehr- und Lernkonzepte in der beruflichen Bildung (E-Learning)</b>						
	Hauptseminar /	Di 11:30-13:00		Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.			
	Oberseminar						
12130	<b>Forschungs- und Projektseminar</b>						
	Seminar	Mi 15:45-17:15		Wird bekanntgegeben vom 25.10. bis 14.02.			Jungmann, Walter
							Gidion, Gerd

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

12040	<b>EPG I</b>						
	Vorlesung / Übung	Mo 09:45-11:15	20.12 20.12	R 110 vom 23.10. bis 12.02.			Maring, Matthias
12041	<b>EPG I</b>						
	Vorlesung / Übung	Mi 15:45-17:15	20.12 20.12	R 110 vom 25.10. bis 14.02.			Fulda, Ekkehard
12042	<b>EPG II - Ethik in den Wissenschaften</b>						
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110 vom 25.10. bis 14.02.			Lenk, Hans
							Maring, Matthias
12043	<b>EPG II - Ethik in den Geisteswissenschaften</b>						
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110 vom 26.10. bis 15.02.			Klohr, Cynthia
12044	<b>EPG II - Ethik in den Geisteswissenschaften</b>						
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.12 20.12	R 110 vom 26.10. bis 15.02.			Klohr, Cynthia

### Europäische Kultur und Ideengeschichte

12001	<b>Ideengeschichte der europäischen Antike</b>						
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	20.12 20.12	R 110 vom 24.10. bis 13.02.			Köhler, Dieter
12002	<b>Ideengeschichte der europäischen Antike</b>						
	Übung/2	Fr 14:00-15:30		Wird bekanntgegeben vom 27.10. bis 16.02.			Covas, Luis
12003	<b>Aristoteles, Nikomachische Ethik</b>						
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	20.12 20.12	R 110 vom 24.10. bis 13.02.			Nennen, Heinz-Ulrich
12004	<b>Platon, Politeia</b>						
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	20.12 20.12	R 110 vom 24.10. bis 13.02.			Armswald, Ulrich
12005	<b>Sokrates - Begründer des philosophischen Dialogs und 'maßgebender' Mensch</b>						
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.12 20.12	R 110 vom 23.10. bis 12.02.			Fulda, Ekkehard
12007	<b>Wissenschaft und Technik in der Antike und im frühen Mittelalter</b>						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.12 20.12	R 110 vom 23.10. bis 12.02.			Schütt, Hans-Peter
							Ommeln, Miriam
12008	<b>Melancholie als Wurzel von Philosophie und Kunst</b>						
	Block/2						Erming, Knut
12009	<b>Thomas Morus und seine Zeit</b>						
	Block/2						Schütt, Hans-Peter
							Köhler, Dieter
12010	<b>Leitideen der Philosophie der Neuzeit (Neuzeit I)</b>						
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110 vom 23.10. bis 12.02.			Schütt, Hans-Peter
12011	<b>Kant: Prolegomena</b>						
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.12 20.12	R 110 vom 24.10. bis 13.02.			Breidert, Wolfgang
12012	<b>Kants Religionsphilosophie</b>						
	Block						Göller, Thomas
12013	<b>Denis Diderots Philosophie</b>						
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	20.12 Raum 214	vom 24.10. bis 13.02.			Kronauer, Ulrich
12014	<b>Ars Rationalis III</b>						
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110 vom 24.10. bis 13.02.			Schütt, Hans-Peter
12015	<b>Wissenschaft und Technik von der Neuzeit bis zur Moderne</b>						
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	20.40 HS 9	vom 25.10. bis 14.02.			Gorokhov, Vitaly

12016	<b>Protagonistinnen der Französischen Revolution</b> Proseminar / Seminar/2 Mi 09:45-11:15 20.12.20.12 R 110 vom 25.10. bis 14.02.	Gemeinhardt, Jutta
12017	<b>Vorlesung zur politischen Philosophie</b> Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 20.12.20.12 R 110 vom 24.10. bis 13.02.	Schubert, Viktor
12018	<b>Gerechtigkeit und Freiheit</b> Seminar/2 Mo 14:00-15:30 20.12.20.12 R 110 vom 23.10. bis 12.02.	Schütt, Hans-Peter
12019	<b>Liberale und demokratische Strömungen in den Europäischen Verfassungen</b> Seminar/2 Mo 15:45-17:15 20.12.20.12 R 110 vom 23.10. bis 12.02.	Majer, Diemut
12020	<b>Die Aufgaben der Geisteswissenschaften in der modernen Gesellschaft</b> Seminar/2 Mi 14:00-15:30 20.12.20.12 R 110 vom 25.10. bis 14.02.	Nennen, Heinz-Ulrich
12021	<b>Ökologie und Ethik</b> Seminar/2 Fr 14:00-17:15 40.40 SR 101 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Erlach, Klaus
12022	<b>Medien, Macht, Moral</b> Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 20.12.20.12 R 110 vom 24.10. bis 13.02.	Nennen, Heinz-Ulrich
12023	<b>Leibniz und Berkeley über Gott und die Welt</b> Hauptseminar/2 Dürr, Renate	
12025	<b>Säulen Europas</b> Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 20.12.20.12 R 110 vom 27.10. bis 16.02.	Schütt, Hans-Peter
12026	<b>Einführung in die Wissenschaftstheorie (auch fächerübergreifende Basismodulveranst.)</b> Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 24.10. bis 13.02.	Dürr, Renate
12027	<b>Einführung in die Ethik (auch fächerübergreifende Basismodulveranst.)</b> Vorlesung/2 Do 17:30-19:00 20.12.20.12 R 110 vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 30.22 Kl. HS A Einzel am 25.1.	Rappe, Guido
12039	<b>Eros, Technik, Kunstdesign - Von Platon über Da Vinci bis zur Bionik</b> Hauptseminar Mo 19:15-20:45 20.12.20.12 R 110 vom 23.10. bis 12.02.	Ommeln, Miriam
12045	<b>Ausstellung - Reflexion und Umsetzung</b> Hauptseminar/2 Fr 15:45-19:00 20.12.20.12 R 11014tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Sczakiel, Friederike

## Philosophie

12001	<b>Ideengeschichte der europäischen Antike</b> Vorlesung/2 Di 17:30-19:00 20.12.20.12 R 110 vom 24.10. bis 13.02.	Köhler, Dieter
12002	<b>Ideengeschichte der europäischen Antike</b> Übung/2 Fr 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 27.10. bis 16.02.	Covas, Luis
12003	<b>Aristoteles, Nikomachische Ethik</b> Seminar/2 Di 17:30-19:00 20.12.20.12 R 110 vom 24.10. bis 13.02.	Nennen, Heinz-Ulrich
12004	<b>Platon, Politeia</b> Seminar/2 Di 17:30-19:00 20.12.20.12 R 110 vom 24.10. bis 13.02.	Armswald, Ulrich
12005	<b>Sokrates - Begründer des philosophischen Dialogs und 'maßgebender' Mensch</b> Seminar/2 Mo 15:45-17:15 20.12.20.12 R 110 vom 23.10. bis 12.02.	Fulda, Ekkehard
12006	<b>Ars Rationalis I = Rationales Argumentieren</b> Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 20.40 NH vom 27.10. bis 16.02.	Dürr, Renate
12007	<b>Wissenschaft und Technik in der Antike und im frühen Mittelalter</b> Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 20.12.20.12 R 110 vom 23.10. bis 12.02.	Schütt, Hans-Peter Ommeln, Miriam
12008	<b>Melancholie als Wurzel von Philosophie und Kunst</b> Block/2 Erning, Knut	
12010	<b>Leitideen der Philosophie der Neuzeit (Neuzeit I)</b> Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 20.12.20.12 R 110 vom 23.10. bis 12.02.	Schütt, Hans-Peter
12011	<b>Kant: Prolegomena</b> Seminar/2 Di 14:00-15:30 20.12.20.12 R 110 vom 24.10. bis 13.02.	Breidert, Wolfgang
12012	<b>Kants Religionsphilosophie</b> Block Göller, Thomas	
12013	<b>Denis Diderots Philosophie</b> Seminar/2 Di 17:30-19:00 20.12.20.12 R 110 vom 24.10. bis 13.02.	Kronauer, Ulrich
12015	<b>Wissenschaft und Technik von der Neuzeit bis zur Moderne</b> Vorlesung/2 Mi 17:30-19:00 20.40 HS 9 vom 25.10. bis 14.02.	Gorokhov, Vitaly
12016	<b>Protagonistinnen der Französischen Revolution</b> Proseminar / Seminar/2 Mi 09:45-11:15 20.12.20.12 R 110 vom 25.10. bis 14.02.	Gemeinhardt, Jutta
12017	<b>Vorlesung zur politischen Philosophie</b> Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 20.12.20.12 R 110 vom 24.10. bis 13.02.	Schubert, Viktor
12018	<b>Gerechtigkeit und Freiheit</b> Seminar/2 Mo 14:00-15:30 20.12.20.12 R 110 vom 23.10. bis 12.02.	Schütt, Hans-Peter
12020	<b>Die Aufgaben der Geisteswissenschaften in der modernen Gesellschaft</b> Seminar/2 Mi 14:00-15:30 20.12.20.12 R 110 vom 25.10. bis 14.02.	Nennen, Heinz-Ulrich
12021	<b>Ökologie und Ethik</b> Seminar/2 Fr 14:00-17:15 40.40 SR 101 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Erlach, Klaus
12022	<b>Medien, Macht, Moral</b> Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 20.12.20.12 R 110 vom 24.10. bis 13.02.	Nennen, Heinz-Ulrich
12025	<b>Säulen Europas</b> Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 20.12.20.12 R 110 vom 27.10. bis 16.02.	Schütt, Hans-Peter
12026	<b>Einführung in die Wissenschaftstheorie (auch fächerübergreifende Basismodulveranst.)</b> Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 24.10. bis 13.02.	Dürr, Renate

12027	<b>Einführung in die Ethik (auch fächerübergreifende Basismodulveranst.)</b> Vorlesung/2 Do 17:30-19:00 20.12 20.12 R 110 vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 30.22 Kl. HS A Einzel am 25.1. Rappe, Guido
12028	<b>Philosophie in Filmen II</b> Seminar/2 Mi 17:45-20:45 20.12 20.12 R 110 vom 25.10. bis 14.02. Link, Hans-Jürgen Nagenborg, Michael Rappe, Guido
12029	<b>Putnam: Realismus und Pragmatismus</b> Seminar Do 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110 vom 26.10. bis 15.02. Klohr, Cynthia
12030	<b>Ethischer Naturalismus bei Peter Railton</b> Oberseminar/2 Mo 00:00-23:59 20.12 003.4 vom 23.10. bis 12.02. Link, Hans-Jürgen
12031	<b>Willard Orman van Quines Philosophie</b> Oberseminar/2 Dürr, Renate
12032	<b>Ludwig Wittgensteins Werk im kulturgeschichtlichen und interdisziplinären Kontext</b> Oberseminar/2 Fr 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 27.10. bis 16.02. Keicher, Peter
12039	<b>Eros, Technik, Kunstdesign - Von Platon über Da Vinci bis zur Bionik</b> Hauptseminar Mo 19:15-20:45 20.12 20.12 R 110 vom 23.10. bis 12.02. Ommeln, Miriam

## Geschichte

12523	<b>Übung: Archivwesen I BOZ 7</b> Übung/2 Rehm, Clemens
12524	<b>Typologie des deutschen Bibliothekwesens BOZ 7</b> Übung/2 Fr 11:30-13:00 BLB Raum 168 vom 27.10. bis 16.02. Syré, Ludger
14001	<b>Von der Spaltung zur Einheit Europas: Geschichte der Europäischen Integration im 20. Jahrhundert MOD</b> Vorlesung Mi 11:30-13:00 30.22 Gaede vom 25.10. bis 14.02. Steinbach, Peter
14002	<b>Technikgeschichte des 20. Jhds.: Moderne Zeiten (2) - 1930er Jahre bis 1980er Jahre MOD</b> Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 24.10. bis 13.02. Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
14003	<b>Der Nationalsozialismus und seine Gegner, Teil II: Die nationalsozialistische Herrschaft 1933-1945 MOD</b> Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 24.10. bis 13.02. Kunze, Rolf-Ulrich
14004	<b>Einführung in das Studium der Neueren und Neuesten Geschichte</b> Proseminar / Seminar/2 Kunze, Rolf-Ulrich
14005	<b>Repetitorium Technikgeschichte. Technik und Gesellschaft vom 17.-20. Jahrhunderts MOD</b> Proseminar / Seminar/2 Di 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 24.10. bis 13.02. Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
14006	<b>Repetitorium Neuere Geschichte MOD</b> Proseminar / Seminar/2 Di 09:45-11:15 20.40 NH vom 24.10. bis 13.02. Kunze, Rolf-Ulrich
14007	<b>Martin Luther und die Reformation in Deutschland</b> Proseminar / Seminar/2 Splinter, Dieter
14008	<b>Geschichte und Musik</b> Proseminar / Seminar/2 Zinober, Daniela Borgstedt, Angela
14009	<b>Moderne Stadtgeschichte: Europäische Kur- und Badeorte im 19. und 20. Jahrhundert als Arena großer Politik</b> Proseminar / Seminar Di 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 24.10. bis 13.02. Steinbach, Peter
14010	<b>Militär und Technik 1500 bis heute</b> Proseminar / Seminar/2 Möser, Kurt
14011	<b>Technik im kulturellen Feld, 1850 bis heute</b> Proseminar / Seminar/2 Möser, Kurt
14012	<b>Nationalsozialistische Außenpolitik von der Machtübergabe bis zum Hitler-Stalin Pakt (1933-1939)</b> Proseminar / Seminar Eisele, Klaus
14013	<b>TG/Der Aufbruch in die Moderne II</b> Proseminar / Übung/2 Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
14014	<b>Gestapo und Reichssicherheitshauptamt</b> Proseminar / Seminar/2 Mo 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 22.1. Steinbach, Peter Beginn: 25.10.06, 30.91-009Mi 09.45-11.15 Uhr Stolle, Michael
14015	<b>Theorie und Methoden der Geschichtswissenschaft. Historiographiegeschichte der 1950er Jahre im geteilten Deutschland</b> Hauptseminar / Oberseminar Steinbach, Peter Borgstedt, Angela
14016	<b>Fascismo und Nationalsozialismus im Vergleich</b> Hauptseminar / Oberseminar/2 Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 010 Einzel am 30.10. Silomon, Anke Fr 10:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 16.2. Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 17.2. So 10:00-14:00 30.91 Raum 010 Einzel am 18.2.

14017	<b>Flucht, Vertreibung, Integration im und nach dem Zweiten Weltkrieg</b>					
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Mo 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.			<i>Michalka, Wolfgang</i>
14018	<b>Fotos lügen nicht? Die Geschichte der Fotografie - Geschichte in Fotografien</b>					
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Fr 13:15-16:00 Fr 13:15-18:45 Fr 13:15-18:45 Fr 13:15-18:45	30.91 Raum 010 30.91 Raum 010 30.91 Raum 010 30.91 Raum 010	Einzel am 27.10. Einzel am 24.11. Einzel am 15.12. Einzel am 12.1.		<i>Lepp, Claudia</i>
14019	<b>'Frieden', 'Freiheit', 'Recht' und 'Reform' im Spätmittelalter. Zum Bedeutungswandel von Begriffen</b>					
	Hauptseminar / Oberseminar/2					<i>Krimm, Konrad</i>
14020	<b>The Clash of Civilizations and the Making of Modern Europe</b>					
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Fr 14:00-19:00 Sa 09:00-19:00 So 09:00-19:00	30.91 Raum 010 30.91 Raum 010 30.91 Raum 010	Einzel am 10.11. Einzel am 11.11. Einzel am 12.11.		<i>Kunter</i>
14021	<b>Das Dritte Reich in Fernseh-Dokumentationen. Das Beispiel 'Göring - Eine Karriere'</b>					
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15 Sa 09:00-17:00 So 09:00-17:00	30.91 Raum 016 30.91 Raum 016 30.91 Raum 016 30.91 Raum 016 30.91 Raum 010 30.91 Raum 010	Einzel am 25.10. Einzel am 08.11. Einzel am 15.11. Einzel am 22.11. Einzel am 02.12. Einzel am 03.12.		<i>Neitzel, Sönke</i>
14022	<b>TG/Der Aufbruch ins Atomzeitalter</b>					
	Hauptseminar / Oberseminar/2					<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
14023	<b>Kandidatenseminar. Technikgeschichte MM</b>					
	Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 010 vom 25.10. bis 14.02.			<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
14024	<b>Neuere Arbeiten zur modernen Kulturgeschichte</b>					
	Kolloquium/2					<i>Steinbach, Peter</i>
14025	<b>Mobilität ausstellen II</b>					
	Übung/2		Vorbesprechung: 23.10.2006, 10.00-13.30 Uhr, Geb. 30.91 Raum 009 sonst freitags 10.00-13.30 14-tägl. Landesmuseum für Technik u. Arbeit, Mannheim Schlussbesprechung: 16.02.07, 10-13.30 Uhr, Geb.30.91 Raum 009			<i>Möser, Kurt</i>

## Kunstgeschichte

18001	<b>Geschichte der Kunst II: Spätmittelalter und Renaissance</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 27.10. bis 16.02.			<i>Schneider, Norbert</i>
18002	<b>Wiener Architektur des 17. und 18. Jahrhunderts</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Eiermann vom 24.10. bis 13.02.			<i>Schulze, Ulrich</i>
18003	<b>Skulptur und Moderne</b>					
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	20.40 Eiermann vom 25.10. bis 14.02.			<i>Papenbrock, Martin</i>
18004	<b>Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)</b>					
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 25.10. bis 14.02.			<i>Schulze, Ulrich</i>
18005	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Jugendstil</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.40 HS 9 vom 27.10. bis 16.02.			<i>Papenbrock, Martin</i>
18006	<b>Proseminar Bildende Kunst I/II (1. und 2. Studienjahr): Malerei und Skulptur des Quattrocento</b>					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 26.10. bis 15.02.			<i>Schneider, Norbert</i>
18007	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Thema und Motiv-Bedeutungsfragen in der niederländischen Kunst des 17. Jahrhunderts (Eddy de Jongh etc.)</b>					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 25.10. bis 14.02.			<i>Büttner, Katharina</i>
18008	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Reisen bildet - bildet Reisen? Wahrnehmung von Kunst auf Reisen</b>					
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 26.10. bis 15.02.			<i>Krüger, Jürgen</i>
18009	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Raffael</b>					
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.40 HS 9 vom 26.10. bis 15.02.			<i>Schneider, Norbert</i>
18010	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): J.B. Fischer von Erlach und Lucas von Hildebrandt</b>					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 26.10. bis 15.02.			<i>Schulze, Ulrich</i>
18011	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Das Grabmal II</b>					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 26.10. bis 15.02.			<i>Schulze, Ulrich</i>
18012	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Architektur im Exil</b>					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 25.10. bis 14.02.			<i>Papenbrock, Martin</i>

18013	<b>Praxisfelder der Kunstwissenschaft (fünf Übungen)</b>				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	20.40	Institut für Kunstgeschichte vom 23.10. bis 12.02.	
				siehe Aushang	
18014	<b>Kolloquien für Doktoranden</b>				
	Kolloquium/2	Mi 19:00-21:30	20.40	Eiermann vom 20.12. bis 20.12.	Schneider, Norbert
				siehe Aushang	
18015	<b>Kolloquium für Magistranden</b>				
	Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59	20.40	Institut für Kunstgeschichte vom 23.10. bis 12.02.	Schneider, Norbert Schulze, Ulrich Papenbrock, Martin
				siehe Aushang	
18016	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	20.40	HS 9 vom 27.10. bis 16.02.	Schneider, Norbert
				siehe Aushang	
29660	<b>Spezialkurs italienisch 1 a</b>				
	Kurs/3	Di 08:00-11:15	20.40	Institut für Kunstgeschichte vom 24.10. bis 13.02.	Pelella, Concetta
29661	<b>Spezialkurs italienisch 1 b</b>				
	Kurs/3	Di 11:30-13:00	20.40	Institut für Kunstgeschichte vom 24.10. bis 13.02.	Pelella, Concetta

## Literaturwissenschaft

13007	<b>Das Drama des Sturm und Drang</b>				
	Vorlesung	Do 14:00-15:30	11.40	Tulla HS vom 02.11. bis 16.11.	Japp, Uwe
		Do 14:00-15:30	11.40	Tulla HS vom 30.11. bis 15.02.	
13008	<b>Moderne Tragödien</b>				
	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	30.91	Raum 012 vom 24.10. bis 13.02.	Schütt, Hans-Peter Japp, Uwe
13009	<b>Goethe und Italien</b>				
	Oberseminar	Di 17:30-19:00	30.91	Raum 012 vom 24.10. bis 13.02.	Japp, Uwe
13010	<b>Mediengeschichte</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.11	Hertz vom 24.10. bis 13.02.	Böhn, Andreas
13011	<b>Geschichte des Don-Juan-Stoffes</b>				
	Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	30.91	Raum 012 vom 23.10. bis 12.02.	Böhn, Andreas
13012	<b>Kulturthema Essen und Ernährung</b>				
	Oberseminar	Mo 17:30-19:00	30.91	Raum 012 vom 23.10. bis 12.02.	Böhn, Andreas
13013	<b>Filmtermin zu Kulturthema Essen</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.91	Raum 012 vom 23.10. bis 12.02.	Böhn, Andreas
13014	<b>Phantastik in der Literatur</b>				
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	30.91	Raum 012 vom 24.10. bis 13.02.	Böhn, Andreas
13015	<b>Filmtermin zu Geschichte des Don-Juan-Stoffes</b>				
	Übung	Mo 15:45-17:15	30.91	Raum 012 vom 23.10. bis 12.02.	Böhn, Andreas
13016	<b>Forschungscolloquium Medialität und Erinnerung</b>				
	Kolloquium				Böhn, Andreas
13020	<b>Deutsche Gedichte über die Liebe vom Mittelalter bis ins 20. Jahrhundert</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91	Redt. vom 27.10. bis 16.02.	Knopf, Jan
13021	<b>Stefan George</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.91	Raum 012 vom 26.10. bis 15.02.	Knopf, Jan
13022	<b>Brecht: Romane</b>				
	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.91	Raum 012 vom 26.10. bis 15.02.	Knopf, Jan
13023	<b>Literaturtheorie</b>				
	Oberseminar/2	Do 18:00-21:00	30.91	Raum 012 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Knopf, Jan
13030	<b>Logik für Linguisten: Nominaltypen und Quantifikationen im Deutschen</b>				
	Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00	30.91	Raum 016 vom 27.10. bis 16.02.	Ballweg, Joachim
13031	<b>Geschichte und Theorie des Expressionismus II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.32	RPH Raum 045 vom 30.10. bis 12.02.	Schmidt-Bergmann, Hansgeorg
13040	<b>Erzählte Theatralität. Maskerade und Rollenspiel in der Prosa des 19. Jahrhunderts</b>				
	Hauptseminar	Mi 11:30-13:00	30.91	Raum 012 vom 25.10. bis 14.02.	Scherer, Stefan
13041	<b>Dramenanalyse</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.91	Raum 012 vom 24.10. bis 13.02.	Scherer, Stefan
13042	<b>Gattungstheorie</b>				
	Oberseminar	Mo 15:45-17:15	30.91	Raum 016 vom 23.10. bis 12.02.	Scherer, Stefan
13043	<b>Literarische Gattungen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91	Redt. vom 27.10. bis 16.02.	Scherer, Stefan
13045	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 11:30-13:00	40.32	RPH Raum 045 vom 08.11. bis 14.02.	Deupmann, Christoph
		Do 11:30-13:00	40.40	HS Sport (R007) vom 26.10. bis 15.02.	
13050	<b>Holocaust-Dramatik</b>				
	Oberseminar	Di 15:45-16:15	30.91	Raum 016 vom 24.10. bis 13.02.	Kormann, Eva

13051	<b>Ekphrasen</b>						
	Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.91 Raum 016	vom 26.10. bis 15.02.			<i>Beise, Arnd</i>
13052	<b>Einführung in die Filmanalyse II: Die Kunst der Montage</b>						
	Proseminar / Seminar/2	Fr 11:00-16:00 Sa 11:00-16:00 So 11:00-16:00 Fr 11:00-16:00 Sa 11:00-16:00 So 11:00-16:00	30.91 Raum 012	Einzel am 10.11. Einzel am 11.11. Einzel am 12.11. Einzel am 24.11. Einzel am 25.11. Einzel am 26.11.			<i>Haas, Christoph</i>
13053	<b>Märchen</b>						
	Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Kluwe, Sandra</i>
13054	<b>Texte und ihre Grammatik</b>						
	Proseminar / Seminar	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 016	vom 26.10. bis 15.02.			<i>Plewnia, Albrecht</i>
13055	<b>Fachdidaktik Deutsch</b>						
	Proseminar / Übung/2	Di 16:00-17:30	30.91 Raum 026	vom 24.10. bis 13.02.			<i>Zander, Torsten</i>
13056	<b>Der Brief. Poetik eines Mediums = entfällt</b>						
	Proseminar / Seminar	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 016	vom 24.10. bis 13.02.			<i>Sparr, Thomas</i>

## Mediävistik

13101	<b>Einführung in die germanistische Mediävistik II (Lehramtsstudiengang)</b>						
	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 24.10. bis 13.02.			<i>Thum, Bernd</i>
			Pflicht				
13102	<b>Sprach-, Kommunikations- und Mediengeschichte (Schwerpunkt: Medien und interkultureller Austausch)</b>						
	Proseminar / Seminar/2	Fr 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007) 10.91 Oberer HS	vom 27.10. bis 16.02. Einzel am 01.12.			<i>Thum, Bernd Schneider, Ralf</i>
13103	<b>Interkulturelle Germanistik: Das Mittelmeer in deutschen und europäischen Texten</b>						
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 24.10. bis 13.02.			<i>Thum, Bernd</i>
13105	<b>Europäisch-Arabische Transversalen</b>						
	Kolloquium						<i>Thum, Bernd</i>
13106	<b>Wissenstransfer und kultureller Austausch durch neue Medien II</b>						
	Hauptseminar	Fr 14:00-17:15 Fr 14:00-17:15	50.41 Raum -109	14tgl. vom 03.11. bis 15.12. 14tgl. vom 12.01. bis 09.02.			<i>Thum, Bernd Schneider, Ralf</i>
13107	<b>Deutsche Literatur des Hochmittelalters</b>						
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007) 10.91 Oberer HS	vom 27.10. bis 16.02. Einzel am 01.12.			<i>Thum, Bernd</i>
13201	<b>Einführung in die germanistische Mediävistik (II) (BA)</b>						
	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	vom 24.10. bis 13.02.			<i>Krause, Burkhardt</i>
13203	<b>Melancholie</b>						
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 016	vom 25.10. bis 14.02.			<i>Krause, Burkhardt</i>
13205	<b>Abschlussarbeiten und Dissertationen in Progress</b>						
	Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung			<i>Krause, Burkhardt</i>
13206	<b>Oberseminar</b>						
	Oberseminar	Mo 17:30-19:00		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.			<i>Krause, Burkhardt</i>
13207	<b>Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters</b>						
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 24.10. bis 13.02.			<i>Krause, Burkhardt</i>
13208	<b>Kulturtheorie / Kulturgeschichte</b>						
	Vorlesung	Mi 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 25.10. bis 14.02.			<i>Krause, Burkhardt</i>
13301	<b>Einführung in die germanistische Mediävistik (I)</b>						
	Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.91 Raum 012	vom 25.10. bis 14.02.			<i>Finkele, Simone</i>
13401	<b>Proseminar Mediävistik: Mauricius von Craün</b>						
	Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 26.10. bis 15.02.			<i>Finkele, Simone</i>

## Interkulturelle Germanistik / Deutsch als Fremdsprache

13103	<b>Interkulturelle Germanistik: Das Mittelmeer in deutschen und europäischen Texten</b>						
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 24.10. bis 13.02.			<i>Thum, Bernd</i>
13150	<b>Proseminar: Deutsch als Fremdsprache II</b>						
	Proseminar / Seminar/2						<i>Kern, Winfried</i>

## Musikwissenschaft

15001	<b>Heinrich Schütz</b>						
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Mi 11:15-12:45		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom 25.10. bis 14.02.			<i>Schmalzriedt, Siegfried</i>

15002	<b>Edvard Grieg - skandinavische Musikgeschichte(n) des 19. Jahrhunderts</b>				
	Vorlesung	Do 09:30-11:00	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom 26.10. bis 15.02.		Wiegandt, Matthias
15003	<b>Musik des Mittelalters und der Renaissance</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom 25.10. bis 14.02.		Michels, Ulrich
15004	<b>Einführung in die Angewandte Musikinformatik I mit begleitenden Übungen - Geschichte der elektroakustischen und elektronischen Musik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.		Troge, Thomas
15005	<b>Süddeutsche Orgeln und Orgelmusik des Barock</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 00:00-23:59	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom 23.10. bis 12.02.		Kaufmann
15006	<b>Elektronische Musikinstrumentenkunde mit Arkustik I</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:00-12:00	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom 24.10. bis 13.02.		Fischer, Peter-Michael
15007	<b>Mendelssohn</b>				
	Seminar/2	Mi 16:00-17:30	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom 25.10. bis 14.02.		Michels, Ulrich
15008	<b>Geschichte der Opern- und Konzertouvertüre</b>				
	Seminar/2	Do 11:15-12:45	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom 26.10. bis 15.02.		Wiegandt, Matthias
15009	<b>Erzähltes Leben. Musikerbiographien und Selbstzeugnisse</b>				
	Seminar/2	Fr 11:15-12:45	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom 27.10. bis 16.02.		Wiegandt, Matthias
15010	<b>Was sagen uns Bilder über die Geschichte der Musik ?</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 09:30-11:00	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom 25.10. bis 14.02.		Schmalzriedt, Siegfried
15011	<b>Tonarten und ihre Charaktere</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom 23.10. bis 12.02.		Schmalzriedt, Siegfried
15012	<b>Elektronische Kompositions- und Aufführungspraxis</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Do 15:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02.		Kube, Michael
15013	<b>Gustav Mahlers Lieder</b>				
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Mo 16:15-17:45	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom 23.10. bis 12.02.		
15014	<b>Musikkritik</b>				
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom 23.10. bis 12.02.		Berg
15015	<b>Einführung in das musikwissenschaftliche Arbeiten</b>				
	Kurs/2	Di 09:00-10:30	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom 24.10. bis 13.02.		Wiegandt, Matthias
15016	<b>Tutorium zum Grundkurs</b>				
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom 23.10. bis 12.02.		
15017	<b>Einführung in die Grundlagen Digitaltechnik</b>				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Troge, Thomas
15018	<b>Harmonielehre/ Gehörbildung I</b>				
	Übung/2	Siehe Aushang			Kemper, Christian
15019	<b>Fugenlehre</b>				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Roth, Markus
15020	<b>Kolloquium für Magisteranwärter und Doktoranden</b>				
	Kolloquium/2	Fr 16:15-17:45	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau vom 27.10. bis 16.02.		Schmalzriedt, Siegfried
99999_2 6	<b>Sprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Do 14:00-15:00	Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02.		Wiegandt, Matthias
99999_2 7	<b>Sprechstunde</b>				
	Sprechstunde/1	Di 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.		Schmalzriedt, Siegfried
99999_2 8	<b>Sprechstunde</b>				
	Sprechstunde/1	Do 14:00-15:00	Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02.		Troge, Thomas

## Soziologie

11001	<b>Einführung in die Soziologie / NF 1.1</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 24.10. bis 13.02.		Bernart, Yvonne
11002	<b>Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / MOD 4.1</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 26.10. bis 15.02.		Häußling, Roger
11003	<b>Sozialstruktur mod. Gesellschaft: Sozialstruktur der deutschen Gesellschaft / NF 1.3 / MOD 1.4</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Kl. HS vom 23.10. bis 12.02.		Vöge, Daniela
11004	<b>Karl Marx als Klassiker der soz. Theorie / NF 3.3 / 5.2 / 5.3 u. MM 1.3</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.12 Raum 214 vom 25.10. bis 14.02.		N.N.

11005	<b>Europäische Sozialstrukturen / NF 3.2 / 3.3 und 5.1 / 5.3</b>			
	Proseminar / Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214	vom 23.10. bis 12.02. N.N.
11006	<b>Soziologie der Bevölkerung / NF 3.2 / 3.3 und 5.1 / 5.3</b>			
	Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.12 Raum 214	vom 23.10. bis 12.02. N.N.
11007	<b>Soziologie des Internet / NF 3.2 / 3.3 und 5.1 / 5.3</b>			
	Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.12 Raum 214	vom 24.10. bis 13.02. Vöge, Daniela
11008	<b>Berufsaussichten von Geistes- und Sozialwissenschaftlern / NF 3.2. / 3.3 und 5.1 / 5.3</b>			
	Proseminar / Seminar/2	Fr 15:45-17:15	20.12 Raum 214	vom 27.10. bis 16.02. Schmoch, Ulrich
11009	<b>Neuere soz. Theorien/ NF 3.3 / 5.2 / 5.3 und MM 1.3</b>			
	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	vom 24.10. bis 13.02. N.N.
11011	<b>Wie interaktiv sind Roboter? Empirische Untersuchung von Mensch-Roboter-Kooperationen</b>			
	Projekt / Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.12 Raum 214	vom 24.10. bis 13.02. Häußling, Roger
11012	<b>Jugendsoziologie: Untersuchung unterschiedlicher Jugendkulturen</b>			
	Projekt / Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.12 Raum 214	vom 23.10. bis 12.02. Bernart, Yvonne
11013	<b>Forschungskolloquium</b>			
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15	20.12 Raum 214	14tgl. vom 26.10. bis 15.02. N.N.
11014	<b>Tutorium für 11002</b>			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.12 Raum 214	vom 25.10. bis 14.02. Häußling, Roger
11015	<b>Museums- und Ausstellungskunde BOZ 6.1</b>			
	Block	Mo 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 23.10.
		Di 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 24.10.
		Mi 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 25.10.
		Do 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 26.10.
		Fr 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 27.10.
		Sa 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 28.10.
		So 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 29.10.
		Mo 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 30.10.
		Di 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 31.10.
		Mi 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 01.11.
		Do 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 02.11.
		Fr 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 03.11.
		Sa 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 04.11.
		So 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 05.11.
		Mo 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 06.11.
		Di 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 07.11.
		Mi 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 08.11.
		Do 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 09.11.
		Fr 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 10.11.
		Sa 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 11.11.
		So 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 12.11.
		Mo 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 13.11.
		Di 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 14.11.
		Mi 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 15.11.
		Do 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 16.11.
		Fr 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 17.11.
		Sa 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 18.11.
		So 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 19.11.
		Mo 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 20.11.
		Di 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 21.11.
		Mi 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 22.11.
		Do 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 23.11.
		Fr 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 24.11.
		Sa 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 25.11.
		So 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 26.11.
		Mo 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 27.11.
		Di 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 28.11.
		Mi 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 29.11.
		Do 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 30.11.
		Fr 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 01.12.
		Sa 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 02.12.
		So 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 03.12.
		Mo 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 04.12.
		Di 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 05.12.
		Mi 00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 06.12.

Do 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 07.12.  
Fr 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 08.12.  
Sa 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 09.12.  
So 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 10.12.  
Mo 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 11.12.  
Di 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 12.12.  
Mi 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 13.12.  
Do 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 14.12.  
Fr 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 15.12.  
Sa 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 16.12.  
So 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 17.12.  
Mo 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 18.12.  
Di 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 19.12.  
Mi 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 20.12.  
Do 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 21.12.  
Fr 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 22.12.  
Sa 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 23.12.  
So 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 24.12.  
Mi 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 27.12.  
Do 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 28.12.  
Fr 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 29.12.  
Sa 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 30.12.  
So 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 31.12.  
Di 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 02.1.  
Mi 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 03.1.  
Do 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 04.1.  
Fr 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 05.1.  
Sa 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 06.1.  
So 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 07.1.  
Mo 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 08.1.  
Di 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 09.1.  
Mi 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 10.1.  
Do 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 11.1.  
Fr 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 12.1.  
Sa 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 13.1.  
So 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 14.1.  
Mo 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 15.1.  
Di 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 16.1.  
Mi 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 17.1.  
Do 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 18.1.  
Fr 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 19.1.  
Sa 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 20.1.  
So 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 21.1.  
Mo 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 22.1.  
Di 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 23.1.  
Mi 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 24.1.  
Do 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 25.1.  
Fr 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 26.1.  
Sa 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 27.1.  
So 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 28.1.  
Mo 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 29.1.  
Di 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 30.1.  
Mi 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 31.1.  
Do 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 01.2.  
Fr 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 02.2.  
Sa 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 03.2.  
So 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 04.2.  
Mo 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 05.2.  
Di 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 06.2.  
Mi 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 07.2.  
Do 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 08.2.  
Fr 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 09.2.

11016	Museums- u. Ausstellungsevaluation BOZ 6.2			
Block	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 23.10.	<i>Antonatou, Despina</i>
	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 24.10.	
	Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 25.10.	
	Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 26.10.	
	Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 27.10.	
	Sa 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 28.10.	
	So 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 29.10.	
	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 30.10.	
	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 31.10.	
	Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 01.11.	
	Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 02.11.	
	Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 03.11.	
	Sa 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 04.11.	
	So 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 05.11.	
	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 06.11.	
	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 07.11.	
	Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 08.11.	
	Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 09.11.	
	Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 10.11.	
	Sa 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 11.11.	
	So 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 12.11.	
	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 13.11.	
	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 14.11.	
	Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 15.11.	
	Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 16.11.	
	Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 17.11.	
	Sa 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 18.11.	
	So 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 19.11.	
	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 20.11.	
	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 21.11.	
	Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 22.11.	
	Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 23.11.	
	Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 24.11.	
	Sa 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 25.11.	
	So 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 26.11.	
	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 27.11.	
	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 28.11.	
	Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 29.11.	
	Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 30.11.	
	Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 01.12.	
	Sa 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 02.12.	
	So 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 03.12.	
	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 04.12.	
	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 05.12.	
	Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 06.12.	
	Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 07.12.	
	Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 08.12.	
	Sa 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 09.12.	
	So 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 10.12.	
	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 11.12.	
	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 12.12.	
	Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 13.12.	
	Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 14.12.	
	Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 15.12.	
	Sa 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 16.12.	
	So 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 17.12.	
	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 18.12.	
	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 19.12.	
	Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 20.12.	
	Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 21.12.	
	Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 22.12.	
	Sa 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 23.12.	
	So 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 24.12.	
	Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 27.12.	
	Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 28.12.	
	Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 29.12.	
	Sa 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 30.12.	
	So 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 31.12.	
	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 02.1.	
	Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 03.1.	

Do	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 04.1.
Fr	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 05.1.
Sa	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 06.1.
So	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 07.1.
Mo	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 08.1.
Di	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 09.1.
Mi	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 10.1.
Do	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 11.1.
Fr	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 12.1.
Sa	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 13.1.
So	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 14.1.
Mo	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 15.1.
Di	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 16.1.
Mi	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 17.1.
Do	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 18.1.
Fr	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 19.1.
Sa	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 20.1.
So	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 21.1.
Mo	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 22.1.
Di	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 23.1.
Mi	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 24.1.
Do	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 25.1.
Fr	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 26.1.
Sa	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 27.1.
So	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 28.1.
Mo	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 29.1.
Di	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 30.1.
Mi	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 31.1.
Do	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 01.2.
Fr	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 02.2.
Sa	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 03.2.
So	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 04.2.
Mo	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 05.2.
Di	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 06.2.
Mi	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 07.2.
Do	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 08.2.
Fr	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 09.2.
Sa	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 10.2.
So	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 11.2.
Mo	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 12.2.
Di	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 13.2.
Mi	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 14.2.
Do	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 15.2.
Fr	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 16.2.
Sa	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 17.2.

## Sport und Sportwissenschaften

### Bachelor-Studiengang Sportwissenschaft, Master-Studiengang

#### Übungen / Kompaktveranstaltungen / Kolloquien / Exkursionen

11002	<b>Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / MOD 4.1</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.22 Gaede vom 26.10. bis 15.02.	<i>Häußling, Roger</i>
16214	<b>Methoden III / Statistik II + EDV</b>		
	Übung/2	Di 15:45-19:15 40.40 HS Sport (R007) vom 24.10. bis 13.02. Kompaktveranst. Siehe Aushang	<i>Krug, Susanne Laemmle, Lena</i>
16215	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten A</b>		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Mikhail, Thomas Knoll, Michaela</i>
16216	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten B</b>		
	Übung/2	Do 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 26.10. bis 15.02. BITTE BEACHTEN:diese Veranstaltung ist auf Donnerstag 11.30 - 13.00 verlegt!!!!	<i>Heinichen, Susanne Knoll, Michaela</i>
16217	<b>Exkursion: Theorie und Praxis der Wintersportarten</b>		
	Exkursion/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Siehe bes. Aushang	<i>Kremer, Berthold Kurz, Gunther</i>
16227	<b>Übungen mit Theorieveranstaltungen</b>		
	Übung	siehe Aushänge Praxisstundenplan	<i>Kremer, Berthold Behr, Heineke Müller, Maren Kurz, Gunther</i>

16228	<b>Übung: Fitness-Kurse</b>				
	Übung	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Härtel, Sascha Kremer, Berthold Krug, Susanne Behr, Heine
			Siehe Aushänge Praxisstundenplan		
16229	<b>Theorie und Praxis der Rückenschule (W)</b>				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Mikhail, Thomas
			Kompaktveranst. Siehe Aushang		
16230	<b>'Bewegte Schule'</b>				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Liebisch, Reinhard
			Kompaktveranstaltung. Siehe bes. Aushang		
16231	<b>Berufsfeldorientiertes Praktikum</b>				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Renner, Stefan Bös, Klaus
16232	<b>Berufsfeldvertiefendes Praktikum</b>				
	Praktikum/5	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Renner, Stefan Bös, Klaus
16233	<b>Examenskolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15	40.40 SR 102 vom 26.10. bis 15.02.		Steiner, Hans Bös, Klaus Schwameder, Hermann
16234	<b>Forschungskolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00	40.40 SR 102 vom 26.10. bis 15.02.		Steiner, Hans Bös, Klaus Schwameder, Hermann
16235	<b>Übung zum Forschungskolloquium</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-15:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 10.11.		Tittlbach, Susanne
		Fr 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben Einzel am 08.12.		
			Kompaktveranstaltung		
16257	<b>Doktorandenkolloquium</b>				
	Kolloquium		Die Veranstaltung findet unregelmäßig mehrmals im Semester statt		Bös, Klaus
16262	<b>Gesundheitssport mit Schwerpunkt Entspannungsmethoden</b>				
	Übung				Opper, Elke
16299	<b>Tiefenentspannungs- und Energie-Coaching (TEE-Coaching)</b>				
	Übung/2		Kompaktveranstaltungsreihe besonderen Aushang		Bader, Adalbert

**Hauptseminare / Oberseminare / Projektseminare**

16252	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften</b>				
	Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 102 vom 23.10. bis 12.02.		Schwameder, Hermann
			verlegt von Mo 11.30 auf Montag 15.45 - 17.15		
16253	<b>Theoriefelder der Sozialwissenschaften</b>				
	Oberseminar/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Steiner, Hans Fahrenholz, Uta
16254	<b>Themenfelder der Sportwissenschaft</b>				
	Oberseminar/2	Do 15:45-17:15	40.40 SR 103 vom 26.10. bis 15.02.		Bös, Klaus

**Proseminare**

16240	<b>Theoriefelder der Sozialwissenschaften II</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	40.40 SR 103 vom 24.10. bis 13.02.		Fahrenholz, Uta

**Vorlesungen mit Übung**

16200	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften: Einführung in die Trainingswissenschaften und Einführung in die Sportmotorik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007) vom 26.10. bis 15.02.		Kremer, Berthold Stein, Thorsten
16201	<b>Einführung in die Sportwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007) vom 26.10. bis 15.02.		Bös, Klaus
16203	<b>Sportmedizin I , Anatomie</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007) vom 24.10. bis 13.02.		Schmid, Andreas
16205	<b>Sportbiologie</b>				
	Vorlesung/1	Mi 12:15-13:00	40.40 SR 103 vom 25.10. bis 14.02.		Kenntner, Georg
16206	<b>Theorie der Sportarten (Teil 1: Schwimmen, Teil 2: Volleyball)</b>				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 103 vom 23.10. bis 12.02.		Müller, Maren
16207	<b>Theorie der Sportarten (Teil 3 Handball)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Mikhail, Thomas
16211	<b>Grundlagen des alpinen Skilaufs</b>				
	Vorlesung/1	Do 12:15-13:00	40.40 SR 103 vom 26.10. bis 15.02.		Kenntner, Georg
16212	<b>Zusatzveranstaltung nach Wahl, Gesundheitsförderung und Stressbewältigung im Beruf durch Sport</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.40 SR 102 vom 24.10. bis 13.02.		Steiner, Hans
16280	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften: Biomechanik</b>				
	Vorlesung	Mi 11:30-12:15	40.40 HS Sport (R007) vom 25.10. bis 14.02.		Schwameder, Hermann
			Zeit: Mittwoch 11.30 - 13.00Raum: HS Sport		



16291	<b>Themenfelder der Sozialwissenschaften des Sports</b>		
Hauptseminar/2	Do 10:15-11:45	Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02. Veranstaltung der Pädagogischen Hochschule:Raum II/211	Fessler, Norbert
16292	<b>Aktuelle Brennpunkte der Sportwissenschaft</b>		
Hauptseminar	Do 18:00-19:30	Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02. Veranstaltung der Pädagogischen Hochschule:Raum III/211	Fessler, Norbert
16293	<b>Bewegte Schule-Entspannte Schule</b>		
Hauptseminar	Do 16:15-17:45	Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02. Veranstaltung der Pädagogischen Hochschule:Raum : III/211	

**Übungen / Praktika / Kompaktveranstaltungen / Kolloquien / Exkursionen**

16215	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten A</b>		
Übung/2	Mo 11:30-13:00	40.40 SR 102 vom 23.10. bis 12.02.	Mikhail, Thomas Knoll, Michaela
16216	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten B</b>		
Übung/2	Do 11:30-13:00	40.40 SR 102 vom 26.10. bis 15.02. BITTE BEACHTEN:diese Veranstaltung ist auf Donnerstag 11.30 - 13.00 verlegt!!!!	Heinichen, Susanne Knoll, Michaela
16217	<b>Exkursion: Theorie und Praxis der Wintersportarten</b>		
Exkursion/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Siehe bes. Aushang	Kremer, Berthold Kurz, Gunther
16227	<b>Übungen mit Theorieveranstaltungen</b>		
Übung	siehe Aushänge Praxisstundenplan		Kremer, Berthold Behr, Heinke Müller, Maren Kurz, Gunther
16228	<b>Übung: Fitness-Kurse</b>		
Übung	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Siehe Aushänge Praxisstundenplan	Härtel, Sascha Kremer, Berthold Krug, Susanne Behr, Heinke
16229	<b>Theorie und Praxis der Rückenschule (W)</b>		
Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Kompaktveranst.Siehe Aushang	Mikhail, Thomas
16230	<b>'Bewegte Schule'</b>		
Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Kompaktveranstaltung,Siehe bes. Aushang	Liebisch, Reinhard
16233	<b>Examenskolloquium</b>		
Kolloquium/2	Do 15:45-17:15	40.40 SR 102 vom 26.10. bis 15.02.	Steiner, Hans Bös, Klaus Schwameder, Hermann
16246	<b>Methodisch-didaktische Fragestellungen des Schulsports</b>		
Übung	am 27.4.,11.5.,25.5,15.6.,29.6.6.7.Zeit: 9.30 - 12.45 Uhr		Breitinger, Birgit
16262	<b>Gesundheitssport mit Schwerpunkt Entspannungsmethoden</b>		
Übung	Oppper, Elke		
16299	<b>Tiefenentspannungs- und Energie-Coaching (TEE-Coaching)</b>		
Übung/2	Kompaktveranstaltungssiehe besonderen Aushang		Bader, Adalbert

**Vorlesungen mit Übungen**

16200	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften: Einführung in die Trainingswissenschaften und Einführung in die Sportmotorik</b>		
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007) vom 26.10. bis 15.02.	Kremer, Berthold Stein, Thorsten
16201	<b>Einführung in die Sportwissenschaft</b>		
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007) vom 26.10. bis 15.02.	Bös, Klaus
16203	<b>Sportmedizin I , Anatomie</b>		
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007) vom 24.10. bis 13.02.	Schmid, Andreas
16205	<b>Sportbiologie</b>		
Vorlesung/1	Mi 12:15-13:00	40.40 SR 103 vom 25.10. bis 14.02.	Kenntner, Georg
16206	<b>Theorie der Sportarten (Teil 1: Schwimmen, Teil 2: Volleyball)</b>		
Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 103 vom 23.10. bis 12.02.	Müller, Maren
16207	<b>Theorie der Sportarten (Teil 3 Handball)</b>		
Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Mikhail, Thomas
16211	<b>Grundlagen des alpinen Skilaufs</b>		
Vorlesung/1	Do 12:15-13:00	40.40 SR 103 vom 26.10. bis 15.02.	Kenntner, Georg
16212	<b>Zusatzveranstaltung nach Wahl, Gesundheitsförderung und Stressbewältigung im Beruf durch Sport</b>		
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.40 SR 102 vom 24.10. bis 13.02.	Steiner, Hans
16280	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften: Biomechanik</b>		
Vorlesung	Mi 11:30-12:15	40.40 HS Sport (R007) vom 25.10. bis 14.02. Zeit: Mittwoch 11.30 - 13.00Raum: HS Sport	Schwameder, Hermann

## Ergänzungsbereich (Erg.) (4 Bereiche)

## 1. Multimedia in den Geistes- und Sozialwissenschaften

12510	<b>Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 27.10. bis 16.02.	<i>Höhne, Wolfgang</i>
12513	<b>Programmieren für Geistes- u. Sozialwissenschaftler</b>				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Pfefferkorn, Felix</i>
12516	<b>Programmieren für Geistes- u. Sozialwissenschaftler Kurs A</b>				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00		Wird bekanntgegeben vom 25.10. bis 14.02.	<i>Pfefferkorn, Felix</i>
12517	<b>Programmieren für Geistes- u. Sozialwissenschaftler Kurs B</b>				
	Übung/2	Do 17:30-19:00		Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02.	<i>Pfefferkorn, Felix</i>
12520	<b>Didaktik und Konzepte multimedialer Lehr- und Lernformen</b>				
	Hauptseminar/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Gidion, Gerd</i>
12524_1	<b>Kolloquium Multimedia: GeistSoz</b>				
	Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	
				Nach Vereinbarung	
12525	<b>Basispraktikum Netze</b>				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben Einzel am 05.3.	<i>Wintruff, Andreas</i>
		Di 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben Einzel am 06.3.	
		Mi 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben Einzel am 07.3.	
		Do 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben Einzel am 08.3.	
		Fr 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben Einzel am 09.3.	
				Nach Vereinbarung	
12527	<b>Medienkunst</b>				
	Oberseminar/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Serexhe, Bernhard</i>
				nach Vereinbarung	
12531	<b>Konzeption interaktiver Lern- und Informationsmedien</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-17:15		Wird bekanntgegeben Einzel am 18.10.	<i>Wendt, Matthias</i>
		Do 09:45-17:15		Wird bekanntgegeben Einzel am 19.10.	
		Fr 09:45-17:15		Wird bekanntgegeben Einzel am 20.10.	
				Siehe Aushang	
12532	<b>Wissenschaftskommunikation: Visualisierung und 3D Animation</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Röhrs, Hans</i>
12601	<b>Einführung in XML</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-17:15		Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	<i>Kähler, Dieter</i>
				Nach Vereinbarung	
99999_2	<b>Kulturelles Wissen in Hypermedialen Strukturen</b>				
9	Oberseminar/2				

## 2. Journalismus und Technik der elektronischen Medien

12620	<b>Modellredaktion Hörfunk I</b>				
	Übung/2	Mo 16:00-17:30	06.40 Westhochschule	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Grosch, Michael</i>
12622	<b>Modellredaktion Fernsehen I</b>				
	Übung/3	Mo 18:00-19:30		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Siewe, Alfred</i>
				Siehe Aushang	
12625	<b>Online-Journalismus</b>				
	Übung/2	Mo 17:45-19:15	06.40 Westhochschule	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Grosch, Michael</i>
				Siehe Aushang	
12626	<b>Public Relations</b>				
	Hauptseminar/2	Di 11:30-13:00		Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.	<i>Stephan, René</i>
				Siehe Aushang	
12632	<b>Hauptseminar: Wissenschaftsjournalismus</b>				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 026	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Fuchs, Stephan</i>
24082	<b>Öffentliches Medienrecht</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	vom 27.10. bis 16.02.	<i>Kirchberg, Christian</i>

## 3. Angewandte Kulturwissenschaft / Kulturarbeit

12507	<b>Medienorientierte Forschung</b>				
	Hauptseminar/2	Mo 11:30-13:00		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Mielke, Christine</i>
12570	<b>Interkulturelle Kommunikation</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Altehenger-Smith, Sherida</i>

12650

**Projektmanagement**

Block/2

Mo 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.10.
Mo 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.10.
Di 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.10.
Di 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.10.
Mi 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.10.
Mi 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.10.
Do 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.10.
Do 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.10.
Fr 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.10.
Fr 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.10.
Sa 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.10.
Sa 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.10.
So 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.10.
So 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.10.
Mo 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.10.
Mo 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.10.
Di 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.10.
Di 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.10.
Mi 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.11.
Mi 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.11.
Do 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.11.
Do 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.11.
Fr 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.11.
Fr 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.11.
Sa 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.11.
Sa 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.11.
So 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.11.
So 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.11.
Mo 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.11.
Mo 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.11.
Di 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.11.
Di 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.11.
Mi 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.11.
Mi 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.11.
Do 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.11.
Do 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.11.
Fr 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.11.
Fr 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.11.
Sa 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.11.
Sa 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.11.
So 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.11.
So 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.11.
Mo 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.11.
Mo 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.11.
Di 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.11.
Di 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.11.
Mi 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.11.
Mi 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.11.
Do 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.11.
Do 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.11.
Fr 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.11.
Fr 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.11.
Sa 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.11.
Sa 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.11.
So 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.11.
So 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.11.
Mo 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.11.
Mo 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.11.
Di 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.11.
Di 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.11.
Mi 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.11.
Mi 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.11.
Do 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.11.
Do 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.11.
Fr 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.11.
Fr 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.11.
Sa 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.11.
Sa 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.11.
So 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.11.
So 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.11.

*Kronenthaler, Andrea*





	Di 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.2.	
	Di 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.2.	
	Mi 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.2.	
	Mi 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.2.	
	Do 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.2.	
	Do 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.2.	
	Fr 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.2.	
	Fr 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.2.	
	Sa 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.2.	
	Sa 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.2.	
12652	<b>Projektmanagement Kurs B</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Walther, Jürgen
12655	<b>Grundlagen der Organisation</b>			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-18:30	30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 03.11. bis 17.11.	Kronenthaler, Andrea
12656	<b>Kulturtheorie / Kulturgeschichte</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007) vom 25.10. bis 14.02.	Krause, Burkhardt
12658	<b>Grundzüge moderner Kulturinstitutionen</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Rothfuss, Anja
12660	<b>Projektseminar: Wahlseminar</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	
13010	<b>Mediengeschichte</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 24.10. bis 13.02.	Böhn, Andreas
14005	<b>Repetitorium Technikgeschichte, Technik und Gesellschaft vom 17.-20. Jahrhunderts MOD</b>			
	Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 24.10. bis 13.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen

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

16202	<b>Grundlagen und Methoden der Sporttherapie</b>			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	40.40 HS Sport (R007) vom 23.10. bis 12.02.	Jost
			Kompaktveranst. Siehe bes. Aushang	
16208	<b>Einf. in das Gesundheitswesen</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-18:00	40.40 SR 103 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Müller, Gerhard
			Voraussichtliche Termine: 25.10., 8.11., 29.11., 13.12., 10.1., 24.1., 31.1., 7.2.	
16209	<b>Methoden der Diagnose und Beratung</b>			
	Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	40.40 SR 102 vom 25.10. bis 14.02.	Härtel, Sascha Stein, Michael Kurz, Gunther
16222	<b>Management, Organisation und Verwaltung: Verwaltung/Organisation B1, Grundlagenseminar I</b>			
	Proseminar / Übung/2	Di 08:00-09:30	40.40 SR 102 vom 24.10. bis 13.02.	Fath, Robert
16225	<b>Management, Organisation und Verwaltung: Event/Projektplanung B3</b>			
	Proseminar / Übung/2	Fr 08:00-09:30	40.40 SR 102 vom 27.10. bis 16.02.	Woll, Alex
16236	<b>Management, Organisation und Verwaltung: ÖF, Marketing B3</b>			
	Proseminar / Übung/2	Fr 09:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 15.12. bis 26.01.	Baader, Christiane
			Siehe bes. Aushang	
16245	<b>Durchführung und Auswertung eines Projekts zur Diagnose und Beratung</b>			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Kurz, Gunther
			Nach Vereinbarung	
16248	<b>Indikationsbezogene Sporttherapie II</b>			
	Proseminar / Übung/2	Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 27.10. bis 16.02.	Härtel, Sascha
			Kompaktveranst., Sigel-Klinik Siehe bes. Aushang Einführung: HS Sport, Mi 8.11. 14.00 - 15.30 Sigel Klinik: Fr 10.11., 9.00 - 17.00 und Fr	Bös, Klaus
16255	<b>Management, Organisation und Verwaltung: Arbeitsrecht, Vertragsrecht G3</b>			
	Proseminar / Übung/2	Fr 09:45-17:00	40.40 SR 102 Einzel am 19.1.	Rastädter, Simeon
		Sa 09:45-17:00	40.40 SR 102 Einzel am 20.1.	
			Siehe bes. Aushang	
25002	<b>Rechnungswesen I</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.	Burdelski, Thomas

#### Programm Berufsorientierte Zusatzqualifikation (BOZ)

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

12503	<b>Übung: Radio 'Fridericana'</b>			
	Übung/3	Mo 17:00-19:00	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Fuchs, Stephan
12504	<b>Pressejournalismus Presse I</b>			
	Seminar/2	Mo 08:00-09:30	30.91 Raum 012 vom 23.10. bis 12.02.	Knapp-Mangold, Ursula
13010	<b>Mediengeschichte</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 24.10. bis 13.02.	Böhn, Andreas

**BOZ 2 Multimedia**

12510	<b>Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung</b>				
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 27.10. bis 16.02. <i>Höhne, Wolfgang</i>
13010	<b>Mediengeschichte</b>				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.11 Hertz	vom 24.10. bis 13.02. <i>Böhn, Andreas</i>

**BOZ 3 Projektmanagement und Organisation**

12651	<b>Projektmanagement</b>				
	Seminar/2	Mi	09:45-11:15	40.40 SR 201	vom 25.10. bis 14.02. <i>Heck, Bernhard</i>
12655	<b>Grundlagen der Organisation</b>				
	Vorlesung/2	Fr	14:00-18:30	30.41 HS II (R005)	14tgl. vom 03.11. bis 17.11. <i>Kronenthaler, Andrea</i>
99999_3 0	<b>Projektmanagement - Wirtschaft und Internationalisierung</b>				
	Seminar	Do	14:00-15:30	20.12 Raum 214	vom 26.10. bis 15.02. <i>Kronenthaler, Andrea</i>

**BOZ 4 Interkulturelle Kommunikation / Deutsch als Fremdsprache**

13150	<b>Proseminar: Deutsch als Fremdsprache II</b>				
	Proseminar / Seminar/2				<i>Kern, Winfried</i>

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

12101	<b>Berufspädagogik I (Struktur und Organisation der beruflichen Bildung)</b>				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 25.10. bis 14.02. <i>Gidion, Gerd</i>
12108	<b>Lehr- und Lernkonzepte in der beruflichen Bildung (Lernmanagementsysteme)</b>				
	Seminar/2	Di	11:30-13:00	50.41 Raum -133	vom 24.10. bis 13.02. <i>Gidion, Gerd</i>
		Di	11:30-13:00	50.41 Raum -134	vom 24.10. bis 13.02. <i>Baumgärtner, Guido</i>

**BOZ 6 Museums- und Ausstellungskommunikation**

11015	<b>Museums- und Ausstellungskunde BOZ 6.1</b>				
	Block	Mo	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 23.10.
		Di	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 24.10.
		Mi	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 25.10.
		Do	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 26.10.
		Fr	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 27.10.
		Sa	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 28.10.
		So	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 29.10.
		Mo	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 30.10.
		Di	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 31.10.
		Mi	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 01.11.
		Do	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 02.11.
		Fr	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 03.11.
		Sa	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 04.11.
		So	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 05.11.
		Mo	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 06.11.
		Di	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 07.11.
		Mi	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 08.11.
		Do	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 09.11.
		Fr	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 10.11.
		Sa	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 11.11.
		So	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 12.11.
		Mo	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 13.11.
		Di	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 14.11.
		Mi	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 15.11.
		Do	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 16.11.
		Fr	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 17.11.
		Sa	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 18.11.
		So	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 19.11.
		Mo	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 20.11.
		Di	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 21.11.
		Mi	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 22.11.
		Do	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 23.11.
		Fr	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 24.11.
		Sa	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 25.11.
		So	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 26.11.
		Mo	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 27.11.
		Di	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 28.11.
		Mi	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 29.11.
		Do	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 30.11.
		Fr	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 01.12.
		Sa	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 02.12.
		So	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 03.12.
		Mo	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 04.12.
		Di	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 05.12.
		Mi	00:00-23:59	20.12 Raum 214	Einzel am 06.12.

Do 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 07.12.  
Fr 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 08.12.  
Sa 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 09.12.  
So 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 10.12.  
Mo 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 11.12.  
Di 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 12.12.  
Mi 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 13.12.  
Do 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 14.12.  
Fr 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 15.12.  
Sa 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 16.12.  
So 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 17.12.  
Mo 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 18.12.  
Di 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 19.12.  
Mi 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 20.12.  
Do 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 21.12.  
Fr 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 22.12.  
Sa 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 23.12.  
So 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 24.12.  
Mi 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 27.12.  
Do 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 28.12.  
Fr 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 29.12.  
Sa 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 30.12.  
So 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 31.12.  
Di 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 02.1.  
Mi 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 03.1.  
Do 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 04.1.  
Fr 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 05.1.  
Sa 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 06.1.  
So 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 07.1.  
Mo 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 08.1.  
Di 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 09.1.  
Mi 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 10.1.  
Do 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 11.1.  
Fr 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 12.1.  
Sa 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 13.1.  
So 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 14.1.  
Mo 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 15.1.  
Di 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 16.1.  
Mi 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 17.1.  
Do 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 18.1.  
Fr 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 19.1.  
Sa 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 20.1.  
So 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 21.1.  
Mo 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 22.1.  
Di 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 23.1.  
Mi 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 24.1.  
Do 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 25.1.  
Fr 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 26.1.  
Sa 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 27.1.  
So 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 28.1.  
Mo 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 29.1.  
Di 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 30.1.  
Mi 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 31.1.  
Do 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 01.2.  
Fr 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 02.2.  
Sa 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 03.2.  
So 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 04.2.  
Mo 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 05.2.  
Di 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 06.2.  
Mi 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 07.2.  
Do 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 08.2.  
Fr 00:00-23:59 20.12 Raum 214 Einzel am 09.2.

11016	Museums- u. Ausstellungsevaluation BOZ 6.2			
Block	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 23.10.	<i>Antonatou, Despina</i>
	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 24.10.	
	Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 25.10.	
	Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 26.10.	
	Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 27.10.	
	Sa 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 28.10.	
	So 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 29.10.	
	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 30.10.	
	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 31.10.	
	Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 01.11.	
	Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 02.11.	
	Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 03.11.	
	Sa 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 04.11.	
	So 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 05.11.	
	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 06.11.	
	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 07.11.	
	Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 08.11.	
	Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 09.11.	
	Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 10.11.	
	Sa 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 11.11.	
	So 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 12.11.	
	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 13.11.	
	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 14.11.	
	Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 15.11.	
	Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 16.11.	
	Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 17.11.	
	Sa 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 18.11.	
	So 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 19.11.	
	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 20.11.	
	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 21.11.	
	Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 22.11.	
	Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 23.11.	
	Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 24.11.	
	Sa 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 25.11.	
	So 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 26.11.	
	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 27.11.	
	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 28.11.	
	Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 29.11.	
	Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 30.11.	
	Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 01.12.	
	Sa 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 02.12.	
	So 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 03.12.	
	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 04.12.	
	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 05.12.	
	Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 06.12.	
	Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 07.12.	
	Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 08.12.	
	Sa 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 09.12.	
	So 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 10.12.	
	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 11.12.	
	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 12.12.	
	Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 13.12.	
	Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 14.12.	
	Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 15.12.	
	Sa 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 16.12.	
	So 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 17.12.	
	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 18.12.	
	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 19.12.	
	Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 20.12.	
	Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 21.12.	
	Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 22.12.	
	Sa 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 23.12.	
	So 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 24.12.	
	Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 27.12.	
	Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 28.12.	
	Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 29.12.	
	Sa 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 30.12.	
	So 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 31.12.	
	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 02.1.	
	Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 03.1.	

Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 04.1.
Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 05.1.
Sa 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 06.1.
So 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 07.1.
Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 08.1.
Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 09.1.
Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 10.1.
Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 11.1.
Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 12.1.
Sa 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 13.1.
So 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 14.1.
Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 15.1.
Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 16.1.
Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 17.1.
Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 18.1.
Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 19.1.
Sa 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 20.1.
So 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 21.1.
Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 22.1.
Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 23.1.
Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 24.1.
Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 25.1.
Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 26.1.
Sa 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 27.1.
So 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 28.1.
Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 29.1.
Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 30.1.
Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 31.1.
Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 01.2.
Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 02.2.
Sa 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 03.2.
So 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 04.2.
Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 05.2.
Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 06.2.
Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 07.2.
Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 08.2.
Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 09.2.
Sa 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 10.2.
So 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 11.2.
Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 12.2.
Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 13.2.
Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 14.2.
Do 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 15.2.
Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 16.2.
Sa 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 17.2.

**BOZ 7 Archiv- und Bibliothekswesen**

12523	<b>Übung: Archivwesen I BOZ 7</b>			
	Übung/2			<i>Rehm, Clemens</i>
12524	<b>Typologie des deutschen Bibliothekswesens BOZ 7</b>			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	BLB Raum 168 vom 27.10. bis 16.02.	<i>Syré, Ludger</i>

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

25002	<b>Rechnungswesen I</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.	<i>Burdelski, Thomas</i>
25003	<b>Übungen zu Rechnungswesen I</b>			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 26.10. bis 15.02.	<i>Burdelski, Thomas</i>

**Fächerübergreifendes Lehrangebot (vormals integrierte Basismodule)**

11002	<b>Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / MOD 4.1</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 26.10. bis 15.02.	<i>Häußling, Roger</i>
11003	<b>Sozialstruktur mod. Gesellschaft: Sozialstruktur der deutschen Gesellschaft / NF 1.3 / MOD 1.4</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Kl. HS vom 23.10. bis 12.02.	<i>Vöge, Daniela</i>
12001	<b>Ideengeschichte der europäischen Antike</b>			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	20.12 20.12 R 110 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Köhler, Dieter</i>
12007	<b>Wissenschaft und Technik in der Antike und im frühen Mittelalter</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.12 20.12 R 110 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schütt, Hans-Peter Ommeln, Miriam</i>
12010	<b>Leitideen der Philosophie der Neuzeit (Neuzeit I)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.12 20.12 R 110 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schütt, Hans-Peter</i>
12015	<b>Wissenschaft und Technik von der Neuzeit bis zur Moderne</b>			
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	20.40 HS 9 vom 25.10. bis 14.02.	<i>Gorokhov, Vitaly</i>
12017	<b>Vorlesung zur politischen Philosophie</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.12 20.12 R 110 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Schubert, Viktor</i>

12022	<b>Medien, Macht, Moral</b>						
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	20.12.20.12	R 110 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
12025	<b>Säulen Europas</b>						
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	20.12.20.12	R 110 vom 27.10. bis 16.02.		<i>Schütt, Hans-Peter</i>
12026	<b>Einführung in die Wissenschaftstheorie (auch fächerübergreifende Basismodulveranst.)</b>						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.40 HS 9	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Dürr, Renate</i>
12027	<b>Einführung in die Ethik (auch fächerübergreifende Basismodulveranst.)</b>						
	Vorlesung/2	Do	17:30-19:00	20.12.20.12	R 110 vom 26.10. bis 15.02.		<i>Rappe, Guido</i>
		Do	17:30-19:00	30.22 Kl. HS A	Einzel am 25.1.		
12101	<b>Berufspädagogik I (Struktur und Organisation der beruflichen Bildung)</b>						
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 25.10. bis 14.02.		<i>Gidion, Gerd</i>
12103	<b>Recht der beruflichen Aus- und Weiterbildung</b>						
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 26.10. bis 15.02.		<i>Döbber, Karl-Otto</i>
12150	<b>Einführung in die Grundbegriffe der Pädagogik</b>						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Rekus, Jürgen</i>
12153	<b>Einführung in die Pädagogische Psychologie</b>						
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 26.10. bis 15.02.		<i>Pfeiffer, Till</i>
13007	<b>Das Drama des Sturm und Drang</b>						
	Vorlesung	Do	14:00-15:30	11.40 Tulla HS	vom 02.11. bis 16.11.		<i>Japp, Uwe</i>
		Do	14:00-15:30	11.40 Tulla HS	vom 30.11. bis 15.02.		
13010	<b>Mediengeschichte</b>						
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.11 Hertz	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Böhn, Andreas</i>
13020	<b>Deutsche Gedichte über die Liebe vom Mittelalter bis ins 20. Jahrhundert</b>						
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 27.10. bis 16.02.		<i>Knopf, Jan</i>
13031	<b>Geschichte und Theorie des Expressionismus II</b>						
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	vom 30.10. bis 12.02.		<i>Schmidt-Bergmann, Hansgeorg</i>
13043	<b>Literarische Gattungen</b>						
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	10.91 Redt.	vom 27.10. bis 16.02.		<i>Scherer, Stefan</i>
13107	<b>Deutsche Literatur des Hochmittelalters</b>						
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 27.10. bis 16.02.		<i>Thum, Bernd</i>
		Fr	11:30-13:00	10.91 Oberer HS	Einzel am 01.12.		
13207	<b>Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters</b>						
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Krause, Burkhardt</i>
13208	<b>Kulturtheorie / Kulturgeschichte</b>						
	Vorlesung	Mi	14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 25.10. bis 14.02.		<i>Krause, Burkhardt</i>
14001	<b>Von der Spaltung zur Einheit Europas: Geschichte der Europäischen Integration im 20. Jahrhundert MOD</b>						
	Vorlesung	Mi	11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 25.10. bis 14.02.		<i>Steinbach, Peter</i>
14002	<b>Technikgeschichte des 20. Jhds.: Moderne Zeiten (2) - 1930er Jahre bis 1980er Jahre MOD</b>						
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.91 Grashof	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
14003	<b>Der Nationalsozialismus und seine Gegner, Teil II: Die nationalsozialistische Herrschaft 1933-1945 MOD</b>						
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	10.23 Nusselt	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
14005	<b>Repetitorium Technikgeschichte. Technik und Gesellschaft vom 17.-20. Jahrhunderts MOD</b>						
	Proseminar / Seminar/2	Di	09:45-11:15	10.91 HS II (R005)	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
14006	<b>Repetitorium Neuere Geschichte MOD</b>						
	Proseminar / Seminar/2	Di	09:45-11:15	20.40 NH	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
16201	<b>Einführung in die Sportwissenschaft</b>						
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 26.10. bis 15.02.		<i>Bös, Klaus</i>
16202	<b>Grundlagen und Methoden der Sporttherapie</b>						
	Vorlesung/2	Mo	00:00-23:59	40.40 HS Sport (R007)	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Jost</i>
					Kompaktveranst. Siehe bes. Aushang		
16205	<b>Sportbiologie</b>						
	Vorlesung/1	Mi	12:15-13:00	40.40 SR 103	vom 25.10. bis 14.02.		<i>Kenntner, Georg</i>
16208	<b>Inf. in das Gesundheitswesen</b>						
	Vorlesung/2	Mi	15:45-18:00	40.40 SR 103 14tgl.	vom 25.10. bis 14.02.		<i>Müller, Gerhard</i>
					Voraussichtliche Termine: 25.10., 8.11., 29.11., 13.12., 10.1., 24.1., 31.1., 7.2.		
16211	<b>Grundlagen des alpinen Skilaufs</b>						
	Vorlesung/1	Do	12:15-13:00	40.40 SR 103	vom 26.10. bis 15.02.		<i>Kenntner, Georg</i>
16212	<b>Zusatzveranstaltung nach Wahl, Gesundheitsförderung und Stressbewältigung im Beruf durch Sport</b>						
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	40.40 SR 102	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Steiner, Hans</i>
<b>Überfachliches Studienangebot für Graduierte (Master)</b>							
11004	<b>Karl Marx als Klassiker der soz. Theorie / NF 3.3 / 5.2 / 5.3 u. MM 1.3</b>						
	Proseminar / Seminar/2	Mi	09:45-11:15	20.12 Raum 214	vom 25.10. bis 14.02.		<i>N.N.</i>
11009	<b>Neuere soz. Theorien/ NF 3.3 / 5.2 / 5.3 und MM 1.3</b>						
	Proseminar / Seminar/2	Di	11:30-13:00	20.12 Raum 214	vom 24.10. bis 13.02.		<i>N.N.</i>
12030	<b>Ethischer Naturalismus bei Peter Railton</b>						
	Oberseminar/2	Mo	00:00-23:59	20.12 003.4	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Link, Hans-Jürgen</i>

12032	<b>Ludwig Wittgensteins Werk im kulturgeschichtlichen und interdisziplinären Kontext</b>							
	Oberseminar/2	Fr 15:45-17:15	20.12	20.12	R 110	vom 27.10. bis 16.02.		<i>Keicher, Peter</i>
12125	<b>Lehr- und Lernkonzepte in der beruflichen Bildung (E-Learning)</b>							
	Hauptseminar /	Di 11:30-13:00				Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.		
	Oberseminar							
12160	<b>Aktuelle Forschungsfragen der Pädagogik</b>							
	Oberseminar/2	Di 15:45-17:15	40.40	SR 103		vom 24.10. bis 13.02.		<i>Rekus, Jürgen</i>
12161	<b>Aktuelle Fragen pädagogischer Professionalität</b>							
	Oberseminar/2	Mi 17:30-19:00	50.41	Raum	-108	vom 25.10. bis 14.02.		<i>Fees, Konrad</i>
						Evtl. Raumänderung (Gebäude 40.40 Raum 103). Geänderte Zeit 18:00 bis 19:30 Uhr. Absprache mit Dozenten erforderlich.		
13009	<b>Goethe und Italien</b>							
	Oberseminar	Di 17:30-19:00	30.91	Raum 012		vom 24.10. bis 13.02.		<i>Japp, Uwe</i>
13012	<b>Kulturthema Essen und Ernährung</b>							
	Oberseminar	Mo 17:30-19:00	30.91	Raum 012		vom 23.10. bis 12.02.		<i>Böhn, Andreas</i>
13023	<b>Literaturtheorie</b>							
	Oberseminar/2	Do 18:00-21:00	30.91	Raum 012	14tgl.	vom 26.10. bis 15.02.		<i>Knopf, Jan</i>
13042	<b>Gattungstheorie</b>							
	Oberseminar	Mo 15:45-17:15	30.91	Raum 016		vom 23.10. bis 12.02.		<i>Scherer, Stefan</i>
13050	<b>Holocaust-Dramatik</b>							
	Oberseminar	Di 15:45-16:15	30.91	Raum 016		vom 24.10. bis 13.02.		<i>Kormann, Eva</i>
13105	<b>Europäisch-Arabische Transversalen</b>							
	Kolloquium							<i>Thum, Bernd</i>
14015	<b>Theorie und Methoden der Geschichtswissenschaft. Historiographiegeschichte der 1950er Jahre im geteilten Deutschland</b>							
	Hauptseminar /							<i>Steinbach, Peter</i>
	Oberseminar							<i>Borgstedt, Angela</i>
14016	<b>Fascismo und Nationalsozialismus im Vergleich</b>							
	Hauptseminar /	Mo 11:30-13:00	30.91	Raum 010	Einzel	am 30.10.		<i>Silomon, Anke</i>
	Oberseminar/2	Fr 10:00-18:00	30.91	Raum 012	Einzel	am 16.2.		
		Sa 10:00-18:00	30.91	Raum 010	Einzel	am 17.2.		
		So 10:00-14:00	30.91	Raum 010	Einzel	am 18.2.		
14018	<b>Fotos lügen nicht? Die Geschichte der Fotografie - Geschichte in Fotografien</b>							
	Hauptseminar /	Fr 13:15-16:00	30.91	Raum 010	Einzel	am 27.10.		<i>Lepp, Claudia</i>
	Oberseminar/2	Fr 13:15-18:45	30.91	Raum 010	Einzel	am 24.11.		
		Fr 13:15-18:45	30.91	Raum 010	Einzel	am 15.12.		
		Fr 13:15-18:45	30.91	Raum 010	Einzel	am 12.1.		
		Fr 13:15-18:45	30.91	Raum 010	Einzel	am 09.2.		
14019	<b>'Frieden', 'Freiheit', 'Recht' und 'Reform' im Spätmittelalter. Zum Bedeutungswandel von Begriffen</b>							
	Hauptseminar /							<i>Krimm, Konrad</i>
	Oberseminar/2							
14020	<b>The Clash of Civilizations and the Making of Modern Europe</b>							
	Hauptseminar /	Fr 14:00-19:00	30.91	Raum 010	Einzel	am 10.11.		<i>Kunter</i>
	Oberseminar/2	Sa 09:00-19:00	30.91	Raum 010	Einzel	am 11.11.		
		So 09:00-19:00	30.91	Raum 010	Einzel	am 12.11.		
14021	<b>Das Dritte Reich in Fernseh-Dokumentationen. Das Beispiel 'Göring - Eine Karriere'</b>							
	Hauptseminar /	Mi 09:45-11:15	30.91	Raum 016	Einzel	am 25.10.		<i>Netzel, Sönke</i>
	Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91	Raum 016	Einzel	am 08.11.		
		Mi 09:45-11:15	30.91	Raum 016	Einzel	am 15.11.		
		Mi 09:45-11:15	30.91	Raum 016	Einzel	am 22.11.		
		Sa 09:00-17:00	30.91	Raum 010	Einzel	am 02.12.		
		So 09:00-17:00	30.91	Raum 010	Einzel	am 03.12.		
14022	<b>TG/Der Aufbruch ins Atomzeitalter</b>							
	Hauptseminar /							<i>Gleitsmann-Topp,</i>
	Oberseminar/2							<i>Rolf-Jürgen</i>
14023	<b>Kandidatenseminar. Technikgeschichte MM</b>							
	Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91	Raum 010		vom 25.10. bis 14.02.		<i>Gleitsmann-Topp,</i> <i>Rolf-Jürgen</i>

## Fakultät für Architektur

## Sprechstunde der Professoren

17901	<b>Sprechstunde Prof. Bava</b>				
	Sprechstunde	Di 15:30-16:30	11.40 R115 FG LA vom 24.10. bis 13.02.		<i>Bava, Henri</i>
17902	<b>Sprechstunde Dipl.-Ing. Udo Beyer</b>				
	Sprechstunde	Mo 15:00-17:00	20.40 Fachgebiet Darstellende Geometrie vom 23.10. bis 12.02.		<i>Beyer, Udo</i>
17903	<b>Sprechstunde Prof. Böker</b>				
	Sprechstunde	Do 14:00-16:00	20.40 Institut für Baugeschichte vom 26.10. bis 15.02.		<i>Böker, Hans Josef</i>
17904	<b>Sprechstunde Prof. Craig</b>				
	Sprechstunde	Mo 17:00-19:00	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Craig, Stephen</i>
17905	<b>Sprechstunde Prof. Fierz</b>				
	Sprechstunde	Do 08:30-09:30	20.40 Institut für Baugestaltung vom 26.10. bis 15.02.		<i>Fierz, Peter</i>
17906	<b>Sprechstunde Prof. Gothe</b>				
	Sprechstunde	Do 11:00-12:00	11.40 Institut für ORL vom 26.10. bis 15.02.		<i>Gothe, Kerstin</i>
17907	<b>Sprechstunde Prof. Janson</b>				
	Sprechstunde	Mi 13:00-14:00	20.40 R217 FG LGA vom 25.10. bis 14.02. Forschungssemester, Sprechstunde nach Absprache		<i>Janson-Wolfrum, Alban</i>
17908	<b>Sprechstunde Prof. Kohler</b>				
	Sprechstunde	Mi 11:00-12:00	20.40 FG BLM-Labor vom 25.10. bis 14.02.		<i>Kohler, Niklaus</i>
17909	<b>Sprechstunde Prof. Kramm</b>				
	Sprechstunde	Mi 15:00-16:00	20.40 Institut für Baugestaltung vom 25.10. bis 14.02.		<i>Kramm, Rüdiger</i>
17910	<b>Sprechstunde Prof.v. Marques</b>				
	Sprechstunde	Mi 10:00-12:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung vom 25.10. bis 14.02.		<i>Marques, Daniele</i>
17911	<b>Sprechstunde Prof. Nägeli</b>				
	Sprechstunde	Do 09:00-10:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung vom 26.10. bis 15.02.		<i>Nägeli, Walter</i>
17912	<b>Sprechstunde Prof. Neppi</b>				
	Sprechstunde	Di 10:00-12:00	11.40 Institut für ORL vom 24.10. bis 13.02.		<i>Neppi, Markus</i>
17913	<b>Sprechstunde Prof. Pfeifer</b>				
	Sprechstunde	Di 14:00-16:00	20.40 R130 FG FGT vom 24.10. bis 13.02.		<i>Pfeifer, Matthias</i>
17914	<b>Sprechstunde Prof. Richter</b>				
	Sprechstunde	Di 11:30-12:30	20.40 R254 FG PÖB vom 24.10. bis 13.02.		<i>Richter, Peter</i>
17915	<b>Sprechstunde Prof. Schneider</b>				
	Sprechstunde	Do 10:00-11:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 26.10. bis 15.02.		<i>Schneider, Norbert</i>
17916	<b>Sprechstunde Prof. Schulze</b>				
	Sprechstunde	Mi 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 25.10. bis 14.02.		<i>Schulze, Ulrich</i>
17917	<b>Sprechstunde Dipl.-Ing. Voormann</b>				
	Sprechstunde	Do 14:00-16:00	20.40 Fachgebiet Baustoffe und Produkte vom 26.10. bis 15.02.		<i>Voormann, Friedmar</i>
17921	<b>Sprechstunde Prof. Wagner</b>				
	Sprechstunde	Mo 11:30-13:00	20.40 R235 alt - nicht buchbar vom 23.10. bis 12.02.		<i>Wagner, Andreas</i>
		Fr 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben vom 27.10. bis 16.02.		
17922	<b>Sprechstunde Prof. Wall</b>				
	Sprechstunde	Di 16:00-18:00	11.40 Institut für ORL vom 24.10. bis 13.02.		<i>Wall, Alexander</i>

## Architektur

## Studium vor der Vorprüfung

## Prüfungsteil A:

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

17001	<b>Baugeschichtliche Vorlesung: Bauen im 20. Jahrhundert</b>					
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 24.10. bis 13.02.		<i>Böker, Hans Josef</i>	
17002	<b>Kunstgeschichtliche Vorlesung: Geschichte der Kunst II: Spätmittelalter und Renaissance</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 27.10. bis 16.02.		<i>Schneider, Norbert</i>	
17003	<b>Rechneranwendung I</b>					
	Übung/2	Di 09:45-16:15	20.40 Eiermann Einzel am 27.2.		<i>Koch, Volker</i>	
		Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Einzel am 28.2.			
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Einzel am 01.3.			
		Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Einzel am 02.3.			
		Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Einzel am 03.3.			
		So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Einzel am 04.3.			
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Einzel am 05.3.			
		Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Einzel am 06.3.			
		Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Einzel am 07.3.			
		in der vorlesungsfreien ZeitÜbungen in den Poolräumen des Rechenzentrums				

17004	<b>Einführung in die Architektur</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.40 Eiermann vom 24.10. bis 13.02.	<i>Bava, Henri Kohler, Niklaus Fierz, Peter Janson-Wolfrum, Alban Kramm, Rüdiger Neppi, Markus Nägeli, Walter Marques, Daniele Wall, Alexander</i>

**Prüfungsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung - Pflichtfächer:**

17050	<b>Freihandzeichnen und Bildnerisches Gestalten</b>				
	Übung/2	Mo	14:00-17:15	20.40 Institut für Bildende Künste vom 23.10. bis 12.02. siehe Aushang	<i>Haufsmann, Helga Craig, Stephen Göngrich, Erik Graf, Markus</i>
17052	<b>Grundlagen der Architektur I</b>				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 24.10. bis 13.02.	<i>Janson-Wolfrum, Alban</i>
17053	<b>Übungen zu 17052</b>				
	Übung/2	Di	11:30-17:15	11.40 R014 vom 24.10. bis 13.02. mit Pflichtexkursion	<i>Soeder, Anja Tigges, Florian Krohn, Carsten Janson-Wolfrum, Alban</i>
17054	<b>Darstellende Geometrie und Perspektive I</b>				
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	20.40 Eiermann vom 23.10. bis 12.02.	<i>Beyer, Udo</i>
		Mi	09:45-11:15	20.40 Eiermann vom 25.10. bis 14.02.	
		Do	09:45-13:00	20.40 Eiermann Einzel am 22.2.	
17055	<b>Übungen zu 17054</b>				
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	11.40 R127 + Galerie/Süd vom 23.10. bis 12.02.	<i>Beyer, Udo</i>

**Prüfungsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie - Pflichtfächer:**

17101	<b>Baukonstruktion (3. Semester)</b>				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 25.10. bis 14.02.	<i>Dill, Alex</i>
		Do	11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 26.10. bis 15.02.	<i>Kramm, Rüdiger Wacker, Gottfried Schalk, Tilman Klinkott, Christoph Crumbach, Andrea</i>
17102	<b>Baukonstruktion (1. Semester)</b>				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.40 Eiermann vom 25.10. bis 14.02.	<i>Fierz, Peter Gospic, Ozrenka Lehmann, Thomas Haug, Thomas Vautz, Tatjana</i>
17103	<b>Bauphysik/Technischer Ausbau I (1. Semester)</b>				
	Vorlesung/1	Fr	09:45-11:15	20.40 Eiermann vom 27.10. bis 16.02.	<i>Bethmann, Freda Wagner, Andreas</i>
17104	<b>Baustoffkunde</b>				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	20.40 Eiermann vom 27.10. bis 19.01.	<i>Voormann, Friedmar</i>
		Fr	11:30-13:00	20.40 Eiermann vom 02.02. bis 16.02.	
		Fr	11:30-13:00	20.40 NH Einzel am 26.1.	
17105	<b>Bauphysik/ Technischer Ausbau I (3. Semester)</b>				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Pannier, Philip Wagner, Andreas</i>
17107	<b>Statik u. Festigkeitslehre</b>				
	Vorlesung/1	Di	08:00-09:00	20.40 Eiermann vom 24.10. bis 13.02.	<i>Pfeifer, Matthias</i>
17108	<b>Übungen zu 17107</b>				
	Übung/2	Di	09:00-11:15	20.40 Eiermann vom 24.10. bis 13.02.	<i>Pfeifer, Matthias Speckhardt, Andreas</i>
17109	<b>Tragkonstruktionen I</b>				
	Vorlesung/1	Mi	08:00-09:00	20.40 HS 9 vom 25.10. bis 14.02.	<i>Pfeifer, Matthias</i>
17110	<b>Übungen zu 17109</b>				
	Übung/2	Mi	09:00-11:15	20.40 HS 9 vom 25.10. bis 14.02.	<i>Pfeifer, Matthias Michel, Matthias</i>

**Prüfungsgebiet 4: Gebäudeplanung - Pflichtfächer:**

17151	<b>Planen und Konstruieren</b>				
	Übung/2	Mi	14:00-19:00	11.40 R127 + Galerie/Süd vom 25.10. bis 14.02.	<i>Gospic, Ozrenka Vautz, Tatjana</i>
		Do	08:00-19:00	11.40 R127 + Galerie/Süd vom 26.10. bis 15.02.	<i>Lehmann, Thomas Haug, Thomas Fierz, Peter</i>

**Prüfungsgebiet 5: Stadtplanung - Pflichtfächer:**

17201	<b>Grundlagen der Stadtplanung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Eiermann	vom 23.10. bis 12.02.	Wall, Alexander
17202	<b>Übungen zu 17201</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-17:15	11.40 R014	vom 23.10. bis 12.02.	Klinke-Schroth Wall, Alexander Weissmann, Markus

**Prüfungsteil B: Entwerfen**

17251	<b>Konstruktiver Entwurf (KE)</b>				
	Projekt/7	Mi 14:00-19:00 Do 08:00-19:00	11.40 R014	vom 25.10. bis 14.02. vom 26.10. bis 15.02.	Dill, Alex Bethmann, Freda Voormann, Friedmar Pfeifer, Matthias Kramm, Rüdiger Wacker, Gottfried Schalk, Tilman Klinkott, Christoph Crumbach, Andrea Pannier, Philip Wagner, Andreas

**Studium nach der Diplomvorprüfung****Prüfungsteil A:****Prüfungsgebiet 1: Allgemeine und historische Grundlagen****Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer**

17301	<b>Baugeschichtliches Seminar I/II: Bauen in Baden 1930-1950</b>				
	Seminar/2	Di 08:00-09:30	20.40 Institut für Baugeschichte	vom 24.10. bis 13.02.	Roos, Dorothea
17302	<b>Baugeschichtliches Seminar I/II: Die Wiederentdeckung und Ausgrabung des Heiligtums von Olympia</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:15	20.40 Institut für Baugeschichte	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	van de Löcht, Hans Joachim
17303	<b>Baugeschichtliches Seminar I/II: Aktuelle Positionen der Architekturtheorie</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:15	20.40 Institut für Baugeschichte	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Bergmann, Elisabeth
17305	<b>Baugeschichtliches Seminar I/II: Raster und Modul. Skelettbauten aus Holz, Stahl und Stahlbeton</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Institut für Baugeschichte	vom 25.10. bis 14.02.	Rasch, Jürgen
17306	<b>Baugeschichtliches Seminar II: Beginn der Moderne in Wien</b>				
	Seminar/4	Di 14:00-15:30	20.40 Institut für Baugeschichte	vom 24.10. bis 13.02.	Böker, Hans Josef
17307	<b>Baugeschichtliches Seminar I: Parkhäuser. Entwicklung im 20. Jahrhundert</b>				
	Seminar/2				Kleinmanns, Joachim
17311	<b>Baugeschichtliches Seminar II (Kompaktseminar)</b>				
	Seminar/4	Mo 09:45-19:00	20.40 Institut für Baugeschichte	Einzel am 05.2.	Schnuchel, Werner Roos, Dorothea Böker, Hans Josef
17312	<b>Bau- und Bodenrecht</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	20.40 HS 9	vom 24.10. bis 13.02.	Menzel, Jörg
17313	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Raffael</b>				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.40 HS 9	vom 26.10. bis 15.02.	Schneider, Norbert
17314	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Das Grabmal II</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.40 Institut für Kunstgeschichte	vom 26.10. bis 15.02.	Schulze, Ulrich
17315	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II: J.B. Fischer von Erlach und Lucas von Hildebrandt</b>				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte	vom 26.10. bis 15.02.	Schulze, Ulrich
17316	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Architektur im Exil</b>				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte	vom 25.10. bis 14.02.	Papenbrock, Martin
<b>Wahlfächer</b>					
17326	<b>Berufs- und Bauvertragsrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 HS 9	vom 25.10. bis 14.02.	Gross, Norbert
17327	<b>Rechneranwendung II</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Eiermann	vom 23.10. bis 12.02.	Koch, Volker Zwölfer, Michael Paul, Gregor
17328	<b>Rechneranwendung III</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-17:15	11.40 Institut für ORL	vom 25.10. bis 14.02.	Neppi, Markus
17335	<b>Denkmalpflege</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 HS 9	vom 24.10. bis 13.02.	Kleinmanns, Joachim

## Prüfungsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung

## Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17352	<b>Grundlagen der Architektur II</b>					
	Seminar/4	Mo 14:00-17:15 mit Pflichtexkursion	20.40 R217 FG LGA vom 23.10. bis 12.02.			Soeder, Anja Tigges, Florian Krohn, Carsten Janson-Wolfrum, Alban
17359	<b>Baufaufnahme II</b>					
	Übung/4	Mi 15:45-19:00 nach Vereinbarung	20.40 Institut für Baugeschichte Einzel am 25.10.			Schnuchel, Werner Roos, Dorothea
17360	<b>Darstellende Geometrie und Perspektive II</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 Eiermann vom 26.10. bis 15.02.			Beyer, Udo
17361	<b>Übungen zu 17360</b>					
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.40 Eiermann vom 26.10. bis 15.02.			Beyer, Udo
17364	<b>Bildende Kunst I / II: Architekturzeichnen</b>					
	Übung/2	Mo 00:00-23:59 Di 00:00-23:59 Mi 00:00-23:59 Do 00:00-23:59 Fr 00:00-23:59	20.40 Institut für Bildende Künste Einzel am 19.2. 20.40 Institut für Bildende Künste Einzel am 20.2. 20.40 Institut für Bildende Künste Einzel am 21.2. 20.40 Institut für Bildende Künste Einzel am 22.2. 20.40 Institut für Bildende Künste Einzel am 23.2.			Singer, Reinhard Craig, Stephen
17365	<b>Bildende Kunst I / II: Aktzeichnen</b>					
	Übung/2	Mi 18:00-22:00	20.40 Institut für Bildende Künste vom 25.10. bis 14.02.			Craig, Stephen Schlageter, Sibylle
17367	<b>Bildende Kunst I / II: 'Kunst warum ...'</b>					
	Übung/2	Mi 09:45-13:00 siehe Aushang	20.40 Institut für Bildende Künste vom 25.10. bis 14.02.			Craig, Stephen Graf, Markus
17368	<b>Bildende Kunst I / II: 'Bild und ...'</b>					
	Übung/2	Mo 09:45-13:00	20.40 Institut für Bildende Künste vom 23.10. bis 12.02.			Baumann, Stephan Craig, Stephen
17370	<b>Bildende Kunst I / II: 'Kunst mit ...'</b>					
	Übung/2	Di 14:00-17:15	20.40 Institut für Bildende Künste vom 24.10. bis 13.02.			Haufsmann, Helga Craig, Stephen
17371	<b>Bildende Kunst I / II: 'Kunst in ...'</b>					
	Übung/2	Di 09:45-13:00	20.40 Institut für Bildende Künste vom 24.10. bis 13.02.			Craig, Stephen Göngrich, Erik
17372	<b>Bildende Kunst I / II: 'Kunst und ...'</b>					
	Übung/2	Di 09:45-13:00	20.40 Institut für Bildende Künste vom 24.10. bis 13.02.			Craig, Stephen
17373	<b>Vermessung II</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. 1. Treffen Di 24.10.2006			Juretzo, Manfred

## Wahlfächer

17362	<b>Ausgewählte Gebiete der Geometrie: Perspektive im Zusammenhang mit einem Entwurf</b>					
	Übung/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	20.40 Fachgebiet Darstellende Geometrie vom 23.10. bis 12.02.			Beyer, Udo
17376	<b>Methoden der Archäologischen Bauforschung</b>					
	Seminar/4	Mi 15:45-19:00	20.40 Institut für Baugeschichte vom 25.10. bis 25.10.			Schnuchel, Werner Roos, Dorothea
17378	<b>Einführung in die Photogrammetrie</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 14:00-19:00	20.40 Institut für Photogrammetrie Einzel am 25.10.			Vögtle, Thomas
17381	<b>Ausgewählte Gebiete der Geometrie: Fotomontage</b>					
	Block/2					Baumann, Stephan

## Prüfungsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie

## Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17401	<b>Planungs- und Bauökonomie I</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-11:15 Di 14:00-15:30	20.40 R254 FG PÖB vom 24.10. bis 13.02. 20.40 HS 9 vom 24.10. bis 13.02.			Richter, Peter
17402	<b>Übungen zu 17401</b>					
	Übung	Mo 14:00-15:30 12.02. Mo 14:00-15:30	20.40 R262 Rechnerraum Blue-Pool vom 23.10. bis 12.02. 20.40 NH vom 23.10. bis 12.02.			Richter, Peter
17407	<b>Bauphysik / Technischer Ausbau II: Energiekonzepte Wohnungsbau</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 HS 9 vom 26.10. bis 15.02.			Wagner, Andreas
17408	<b>Baumanagement I</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-11:15 Di 15:45-17:15	20.40 R254 FG PÖB vom 24.10. bis 13.02. 20.40 HS 9 vom 24.10. bis 13.02.			Richter, Peter

17409	<b>Übungen zu 17408</b>				
	Übung	Mo 15:45-17:15	20.40 R262 Rechnerraum Blue-Pool vom 23.10. bis 12.02.		Richter, Peter
		Mo 15:45-17:15	20.40 NH vom 23.10. bis 12.02.		
17410	<b>Tragkonstruktionen II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 23.10. bis 12.02.		Pfeifer, Matthias Schlesier, Karsten

### Wahlfächer

17427	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Lichttechnik für Architekten</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.40 HS 9 vom 26.10. bis 15.02.		Abromeit, Arne Wagner, Andreas
17429	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Schallschutz und Raumakustik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 HS 9 vom 27.10. bis 16.02.		Gramlich, Knut Wagner, Andreas
17430	<b>Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 R130 FG FGT vom 25.10. bis 14.02.		Pfeifer, Matthias N.N.
17433	<b>Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Mi 09:45-11:15	20.40 Institut für Baugestaltung vom 25.10. bis 14.02.		Haug, Thomas Fierz, Peter
17435	<b>Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-15:30	20.40 Institut für Baugestaltung vom 23.10. bis 12.02.		Wacker, Gottfried Kramm, Rüdiger Schalk, Tilman Klinkott, Christoph Dill, Alex Crumbach, Andrea
17437	<b>Ausgewählte Gebiete des Technischen Ausbaus: Planungswerkzeuge für energieoptimiertes Bauen</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	20.40 HS 9 vom 23.10. bis 12.02.		Fiala, Dusan Wagner, Andreas
17438	<b>Ausgewählte Gebiete der Planungs- und Bauökonomie</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 24.10. bis 13.02.		Richter, Peter
17439	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 25.10. bis 14.02.		Voormann, Friedmar Zöller, Matthias

### Prüfungsgebiet 4: Gebäudeplanung

#### Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17451	<b>Bauplanung</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 Eiermann vom 26.10. bis 15.02.		Nägeli, Walter
17452	<b>Übungen zu 17451</b>				
	Übung/2	Do 09:45-13:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung vom 26.10. bis 15.02.		Wiedemer, Gudrun Lensing, Till
		Do 15:45-19:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung vom 26.10. bis 15.02.		Merrill, Michael Schubert, Karsten Schluppkotten, Dirk Nägeli, Walter
17453	<b>Gebäudelehre</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.40 Eiermann vom 26.10. bis 15.02.		Marques, Daniele
17454	<b>Übungen zu 17453</b>				
	Übung/2	Do 09:45-17:15	20.40 Raum 104 vom 26.10. bis 15.02.		Kötz, Roland Barbey, Kristin Marques, Daniele
17455	<b>Industrielle Produktion von Gebäuden</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	20.40 NH vom 24.10. bis 13.02.		Kohler, Niklaus

### Wahlfächer

17456	<b>Innenraum - Funktion und Gestalt</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	20.40 Institut für Gebäudeplanung vom 23.10. bis 12.02.		Marques, Daniele Nägeli, Walter
		Mo 00:00-23:59	20.40 R217 FG LGA vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung		Janson-Wolfrum, Alban

17477	<b>Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre: Entwurfsbegleitender Modellbau</b>			
Praktische Übung/2	Mo 00:00-23:59	20.40 Institut für Gebäudeplanung	Einzel am 29.1.	<i>Neubig, Manfred</i>
	Di 00:00-23:59	20.40 Institut für Gebäudeplanung	Einzel am 30.1.	<i>Marques, Daniele</i>
	Mi 00:00-23:59	20.40 Institut für Gebäudeplanung	Einzel am 31.1.	
	Do 00:00-23:59	20.40 Institut für Gebäudeplanung	Einzel am 01.2.	
	Fr 00:00-23:59	20.40 Institut für Gebäudeplanung	Einzel am 02.2.	
	Sa 00:00-23:59	20.40 Institut für Gebäudeplanung	Einzel am 03.2.	
	So 00:00-23:59	20.40 Institut für Gebäudeplanung	Einzel am 04.2.	
	Mo 00:00-23:59	20.40 Institut für Gebäudeplanung	Einzel am 05.2.	
	Di 00:00-23:59	20.40 Institut für Gebäudeplanung	Einzel am 06.2.	
	Mi 00:00-23:59	20.40 Institut für Gebäudeplanung	Einzel am 07.2.	
	Do 00:00-23:59	20.40 Institut für Gebäudeplanung	Einzel am 08.2.	
	Fr 00:00-23:59	20.40 Institut für Gebäudeplanung	Einzel am 09.2.	
17478	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauplanung</b>			
Seminar/2	Do 09:45-13:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung	vom 26.10. bis 15.02.	<i>Wiedemer, Gudrun</i>
	Do 15:45-19:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung	vom 26.10. bis 15.02.	<i>Lensing, Till</i>
				<i>Merrill, Michael</i>
				<i>Schubert, Karsten</i>
				<i>Schluppkotten, Dirk</i>
				<i>Nägeli, Walter</i>
17479	<b>Ausgewählte Gebiete der Industriellen Produktion von Gebäuden</b>			
Vorlesung / Übung/4	Mi 14:00-15:30	20.40 FG BLM-Labor	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Kohler, Niklaus</i>
17480	<b>Architektur und Mobiliar</b>			
Seminar/4	Do 09:45-11:15	20.40 R217 FG LGA	vom 26.10. bis 15.02.	<i>Kinzler, Bernhard</i>
				<i>Janson-Wolfrum, Alban</i>
17481	<b>Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens</b>			
Seminar/4	Di 14:00-15:30	20.40 Institut für Baugestaltung	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Wacker, Gottfried</i>
				<i>Kramm, Rüdiger</i>
				<i>Schalk, Tilman</i>
				<i>Klinkott, Christoph</i>
				<i>Dill, Alex</i>
				<i>Crumbach, Andrea</i>
17482	<b>Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens</b>			
Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Institut für Baugestaltung	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Haug, Thomas</i>
				<i>Fierz, Peter</i>
17483	<b>Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens</b>			
Praktische Übung/2	Mo 09:45-19:00	20.40 Institut für Baugestaltung	Einzel am 19.2.	<i>Mechau, Thilo</i>
	Di 09:45-19:00	20.40 Institut für Baugestaltung	Einzel am 20.2.	<i>Fierz, Peter</i>
	Mi 09:45-19:00	20.40 Institut für Baugestaltung	Einzel am 21.2.	
	Do 09:45-19:00	20.40 Institut für Baugestaltung	Einzel am 22.2.	
	Fr 09:45-19:00	20.40 Institut für Baugestaltung	Einzel am 23.2.	
	Sa 09:45-19:00	20.40 Institut für Baugestaltung	Einzel am 24.2.	
	So 09:45-19:00	20.40 Institut für Baugestaltung	Einzel am 25.2.	
	Mo 09:45-19:00	20.40 Institut für Baugestaltung	Einzel am 26.2.	
	Di 09:45-19:00	20.40 Institut für Baugestaltung	Einzel am 27.2.	
	Mi 09:45-19:00	20.40 Institut für Baugestaltung	Einzel am 28.2.	
	Do 09:45-19:00	20.40 Institut für Baugestaltung	Einzel am 01.3.	
	Fr 09:45-19:00	20.40 Institut für Baugestaltung	Einzel am 02.3.	
17484	<b>Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre</b>			
Seminar/2	Di 15:45-19:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Kötz, Roland</i>
				<i>Marques, Daniele</i>

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

17501	<b>Landschaft und Garten</b>			
Vorlesung / Übung/4	Mi 09:45-13:00	11.40 R115 FG LA	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Bava, Henri</i>
				<i>Denkinger, Philip</i>
				<i>Dieterle, Jan</i>
17503	<b>Theorien der Landschaftsarchitektur</b>			
Vorlesung/4	Fr 09:45-13:00	11.40 R115 FG LA	vom 27.10. bis 16.02.	<i>Bava, Henri</i>
				<i>Denkinger, Philip</i>
				<i>Dieterle, Jan</i>
17504	<b>Stadt- und Regionalplanung I</b>			
Vorlesung / Übung/4	Do 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 26.10. bis 15.02.	<i>Gothe, Kerstin</i>
				<i>Schulz, Jennifer</i>
17505	<b>Städtebau I</b>			
Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	20.40 HS 9	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Wall, Alexander</i>
17506	<b>Wohnungsbau und Siedlungswesen I</b>			
Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-13:00	11.40 Institut für ORL	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Neidlinger, Dominik</i>
				<i>Nowak, Felix</i>
				<i>Neppi, Markus</i>
				<i>van Gool, Robert</i>

17507	<b>Wohnungsbau und Siedlungswesen II</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-13:00	11.40 Institut für ORL vom 25.10. bis 14.02.		<i>Neidlinger, Dominik Nowak, Felix Neppi, Markus van Gool, Robert</i>

**Wahlfächer**

17526	<b>Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-17:15 Do 09:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. 11.40 Institut für ORL vom 26.10. bis 15.02.		<i>Neidlinger, Dominik Nowak, Felix Neppi, Markus van Gool, Robert</i>
17527	<b>Stadt- und Regionalplanung II</b>				
	Seminar/4	Do 09:45-13:00	11.40 Institut für ORL vom 26.10. bis 15.02.		<i>Wittenberg, Wilfried</i>
17528	<b>Stadt- und Regionalplanung II</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Di 09:45-13:00	11.40 Institut für ORL vom 24.10. bis 13.02.		<i>Gothe, Kerstin Schulz, Jennifer</i>
17530	<b>Stadtplanung im globalen Kontext</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Mi 15:45-17:15	11.40 Institut für ORL vom 25.10. bis 14.02.		<i>Wall, Alexander Gotsch, Peter</i>
17531	<b>Ausgewählte Gebiete von Landschaft und Garten</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Eiermann vom 24.10. bis 13.02.		<i>Bava, Henri</i>

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

17550	<b>Entwerfen</b>				
	Projekt/5	Mo 09:45-13:00	20.40 R217 FG LGA vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung		<i>Soeder, Anja Tigges, Florian Krohn, Carsten Janson-Wolfrum, Alban</i>
17551	<b>Entwerfen</b>				
	Projekt/5	Di 09:45-13:00 Mi 09:45-13:00 Do 09:45-13:00	20.40 Institut für Baugestaltung vom 24.10. bis 13.02. 20.40 Institut für Baugestaltung vom 25.10. bis 14.02. 20.40 Institut für Baugestaltung vom 26.10. bis 15.02.		<i>Gospic, Ozrenka Lehmann, Thomas Haug, Thomas Fierz, Peter</i>
17552	<b>Städtebaulicher Entwurf</b>				
	Projekt/5	Mo 09:45-15:30 Di 09:45-17:15	11.40 R115 FG LA vom 23.10. bis 12.02. 11.40 Institut für ORL vom 24.10. bis 13.02. nach Vereinbarung		<i>Bava, Henri Nägeli, Judith Klinke-Schroth Neidlinger, Dominik Gothe, Kerstin Wall, Alexander Neppi, Markus Denkinger, Philip Weissmann, Markus Gotsch, Peter Dieterle, Jan</i>
17553	<b>Entwerfen</b>				
	Projekt/5	Mi 09:45-17:15	11.40 Institut für ORL vom 25.10. bis 14.02. nach Vereinbarung		<i>Klinke-Schroth Wall, Alexander Weissmann, Markus Gotsch, Peter</i>
17554	<b>Entwerfen</b>				
	Projekt/5	Do 09:45-13:00	20.40 FG BLM-Labor vom 26.10. bis 15.02. nach Vereinbarung		<i>Koch, Volker Kohler, Niklaus Elger, Dietrich Zwölfer, Michael</i>
17555	<b>Entwerfen</b>				
	Projekt/5	Mi 14:00-19:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung vom 25.10. bis 14.02. nach Vereinbarung		<i>Wiedemer, Gudrun Lensing, Till Merrill, Michael Schubert, Karsten Schluppkotten, Dirk Nägeli, Walter</i>
17556	<b>Entwerfen</b>				
	Projekt/5	Mi 14:00-18:00	20.40 Institut für Baugestaltung vom 25.10. bis 14.02. nach Vereinbarung		<i>Wacker, Gottfried Kramm, Rüdiger Schalk, Tilman Dill, Alex Crumbach, Andrea</i>

17557	<b>Entwerfen nach eigener Wahl</b>						
	Projekt/5	Fr 09:45-13:00 nach Vereinbarung	20.40	FG BLM-Labor	vom 27.10. bis 16.02.		Koch, Volker Kohler, Niklaus Elger, Dietrich Zwölfer, Michael
17559	<b>Entwerfen (Multimedia)</b>						
	Projekt/5	Fr 09:45-13:00 nach Vereinbarung	20.40	FG BLM-Labor	vom 27.10. bis 16.02.		Koch, Volker Kohler, Niklaus Elger, Dietrich Zwölfer, Michael
17561	<b>Entwerfen</b>						
	Projekt/5	Di 09:45-17:15 Mi 09:45-17:15 nach Vereinbarung	20.40	Wird bekanntgegeben Institut für Gebäudeplanung	vom 24.10. bis 13.02. vom 25.10. bis 14.02.		Kötz, Roland Barbey, Kristin Marques, Daniele
17562	<b>Entwerfen</b>						
	Projekt/5	Mi 09:45-13:00 nach Vereinbarung	11.40	Institut für ORL	vom 25.10. bis 14.02.		Neidlinger, Dominik Neppl, Markus van Gool, Robert
17563	<b>Entwerfen (Freiraumplanung)</b>						
	Projekt/5	Mo 09:45-15:30 nach Vereinbarung	11.40	R115 FG LA	vom 23.10. bis 12.02.		Bava, Henri Denkinger, Philip Dieterle, Jan
17565	<b>Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Entwurf (EB)</b>						
	Projekt/5	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	20.40	R130 FG FGT	vom 23.10. bis 12.02.		Pfeifer, Matthias Speckhardt, Andreas Schlesier, Karsten Michel, Matthias
17566	<b>Entwurfsprojekte mit bauökonomischem Schwerpunkt</b>						
	Projekt/5	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	20.40	R254 FG PÖB	vom 23.10. bis 12.02.		Richter, Peter

**Stegreifentwerfen**

17575	<b>Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf (TE)</b>						
	Projekt/3	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	20.40	R130 FG FGT	vom 23.10. bis 12.02.		Pfeifer, Matthias Speckhardt, Andreas Schlesier, Karsten Michel, Matthias
17576	<b>Stegreifentwerfen nach freier Wahl</b>						
	Projekt/3	nach Vereinbarung					Bava, Henri Kramm, Rüdiger Kohler, Niklaus Wall, Alexander Neppl, Markus Marques, Daniele Nägeli, Walter Fierz, Peter Janson-Wolfrum, Alban
17577	<b>Stegreifentwerfen</b>						
	Projekt/3	Mo 09:45-13:00 siehe Aushang	20.40	R217 FG LGA	vom 23.10. bis 12.02.		Soeder, Anja Tigges, Florian Krohn, Carsten Janson-Wolfrum, Alban
17579	<b>Stegreifentwerfen</b>						
	Projekt/3	Mi 09:45-13:00 siehe Aushang	20.40	FG BLM-Labor	vom 25.10. bis 14.02.		Koch, Volker Kohler, Niklaus Zwölfer, Michael
17581	<b>Stegreifentwerfen mit EDV</b>						
	Projekt/3	Mi 09:45-13:00 siehe Aushang	20.40	FG BLM-Labor	vom 25.10. bis 14.02.		Koch, Volker Kohler, Niklaus Zwölfer, Michael
17583	<b>Stegreifentwerfen</b>						
	Projekt/3	Mi 00:00-23:59 Do 00:00-23:59 Fr 00:00-23:59 Sa 00:00-23:59 So 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59 Di 00:00-23:59 Mi 00:00-23:59 siehe Aushang	20.40	Institut für Gebäudeplanung	Einzel am 17.1. Einzel am 18.1. Einzel am 19.1. Einzel am 20.1. Einzel am 21.1. Einzel am 22.1. Einzel am 23.1. Einzel am 24.1.		Kötz, Roland Barbey, Kristin Marques, Daniele

17585	<b>Stegreifentwerfen</b>				
	Projekt/3	Di 09:45-13:00 siehe Aushang	20.40 Institut für Baugestaltung vom 24.10. bis 13.02.		<i>Lehmann, Thomas Haug, Thomas Fierz, Peter</i>
17586	<b>Stegreifentwerfen</b>				
	Projekt/3	Mi 14:00-18:00 siehe Aushang	20.40 Institut für Baugestaltung vom 25.10. bis 14.02.		<i>Wacker, Gottfried Kramm, Rüdiger Schalk, Tilman Klinkott, Christoph Dill, Alex Crumbach, Andrea</i>
17587	<b>Stegreifentwerfen</b>				
	Projekt/3	Mi 00:00-23:59 14.02. siehe Aushang	20.40 Institut für Gebäudeplanung vom 25.10. bis		<i>Wiedemer, Gudrun Lensing, Till Merrill, Michael Schubert, Karsten Schluppkotten, Dirk Nägeli, Walter</i>
17588	<b>Stegreifentwerfen</b>				
	Projekt/3	Mi 09:45-13:00 siehe Aushang	11.40 Institut für ORL vom 25.10. bis 14.02.		<i>Neppl, Markus van Gool, Robert</i>
17589	<b>Stegreifentwerfen</b>				
	Projekt/3	Mo 09:45-15:30 siehe Aushang	11.40 R115 FG LA vom 23.10. bis 12.02.		<i>Bava, Henri Denkinger, Philip Dieterle, Jan</i>
17590	<b>Stegreifentwerfen Städtebau</b>				
	Projekt/5	Mi 09:45-17:15 siehe Aushang	11.40 Institut für ORL vom 25.10. bis 14.02.		<i>Klinke-Schroth Wall, Alexander Weissmann, Markus Gotsch, Peter</i>
17591	<b>Stegreifprojekte mit bauökonomischem Schwerpunkt</b>				
	Projekt/3	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	20.40 R254 FG PÖB vom 23.10. bis 12.02.		<i>Richter, Peter</i>

**Vortragsreihen**

17309	<b>Baugeschichtliches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/0	Do 17:30-19:00	20.40 Eiermann vom 26.10. bis 15.02.		<i>Böker, Hans Josef</i>
17592	<b>Werkstatt Wohnen: Wohnen im Zentrum</b>				
	Projekt	Di 17:30-21:00 Di 17:30-21:00 Di 17:30-21:00	20.40 Eiermann 14tgl. vom 16.01. bis 30.01. 20.40 Eiermann vom 21.11. bis 19.12. 20.40 Eiermann Einzel am 07.11.		<i>Kramm, Rüdiger Neppl, Markus</i>
17593	<b>Montagsreihe</b>				
	Sonstige	Mo 17:30-20:00 Mo 17:30-20:00 Mo 17:30-20:00 Mo 17:30-20:00	20.40 Eiermann vom 27.11. bis 11.12. 20.40 Eiermann vom 08.01. bis 15.01. 20.40 Eiermann vom 30.10. bis 13.11. 20.40 Eiermann vom 29.01. bis 05.02.		<i>Wagner, Andreas</i>
18016	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 siehe Aushang	20.40 HS 9 vom 27.10. bis 16.02.		<i>Schneider, Norbert</i>

**Masterstudiengang Altbauinstandsetzung**

17621	<b>Modul 1: Das Bauwerk in der Zeit</b>				
	Block	Do 09:00-17:30 Fr 09:00-17:30 Sa 09:00-17:30 So 09:00-17:30 Mo 09:00-17:30 Di 09:00-17:30	20.40 R130 FG FGT Einzel am 19.10. 20.40 R130 FG FGT Einzel am 20.10. 20.40 R130 FG FGT Einzel am 21.10. 20.40 R130 FG FGT Einzel am 22.10. 20.40 R130 FG FGT Einzel am 23.10. 20.40 R130 FG FGT Einzel am 24.10.		<i>Eckert, Hannes Busse, Anette</i>
17622	<b>Modul 2: Erfassung des Bestandes</b>				
	Block	Mo 09:00-17:30 Di 09:00-17:30 Mi 09:00-17:30 Do 09:00-17:30 Fr 09:00-17:30	20.40 R130 FG FGT Einzel am 20.11. 20.40 R130 FG FGT Einzel am 21.11. 20.40 R130 FG FGT Einzel am 22.11. 20.40 R130 FG FGT Einzel am 23.11. 20.40 R130 FG FGT Einzel am 24.11.		<i>Eckert, Hannes Busse, Anette</i>
	Themen: Baubeobachtung, Bauaufnahme, Quellenkunde				
17623	<b>Modul 3: Bautechnische Erkundung</b>				
	Block	Mo 09:00-17:30 Di 09:00-17:30 Mi 09:00-17:30 Do 09:00-17:30 Fr 09:00-17:30	20.40 R130 FG FGT Einzel am 11.12. 20.40 R130 FG FGT Einzel am 12.12. 20.40 R130 FG FGT Einzel am 13.12. 20.40 R130 FG FGT Einzel am 14.12. 20.40 R130 FG FGT Einzel am 15.12.		<i>Eckert, Hannes Pfeifer, Matthias Speckhardt, Andreas</i>

17624	<b>Modul 4: Umgang mit dem Bestand</b>						
	Block	Mo 09:00-17:30	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 22.1.		<i>Eckert, Hannes</i>	
		Di 09:00-17:30	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 23.1.		<i>Kramm, Rüdiger</i>	
		Mi 09:00-17:30	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 24.1.		<i>Kleinmanns, Joachim</i>	
		Do 09:00-17:30	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 25.1.		<i>Wenzel, Fritz</i>	
		Fr 09:00-17:30	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 26.1.			
		Thema: Ressource Altbau					
17625	<b>Modul 5: Technische Ausführung</b>						
	Block	Mo 09:00-17:30	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 05.3.		<i>Eckert, Hannes</i>	
		Di 09:00-17:30	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 06.3.		<i>Althaus, Egon</i>	
		Mi 09:00-17:30	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 07.3.		<i>Stopfel, Wolfgang</i>	
		Do 09:00-17:30	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 08.3.			
		Fr 09:00-17:30	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 09.3.			
		Sa 09:00-17:30	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 10.3.			
		Themen: Mineralogie/ Oberflächen					
17626	<b>Modul 6: Material I</b>						
	Block	Mo 00:00-23:59	20.40 R130 FG FGT	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Steinbach, Frank</i>	
		Sommersemester 07 Themen: Mauerwerk/ Beton					<i>Neuwald, Claudia</i>
						<i>Vogeley, Jürgen</i>	
						<i>Hauer</i>	
						<i>Müller</i>	
						<i>Eckert, Hannes</i>	
17627	<b>Modul 7: Material II</b>						
	Block	Mo 00:00-23:59	20.40 R130 FG FGT	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Eckert, Hannes</i>	
		Sommersemester 07Thema: Holzbau					<i>Speckhardt, Andreas</i>
						<i>Thinus-Hüser</i>	
17628	<b>Modul 8: Bauphysik</b>						
	Block	Mo 00:00-23:59	20.40 R130 FG FGT	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Eckert, Hannes</i>	
		Sommersemester 07					<i>Vogeley, Jürgen</i>
						<i>Garrecht, Harald</i>	
						<i>Heiß</i>	
						<i>Fischer</i>	
						<i>Wagner, Andreas</i>	
17629	<b>Modul 9: Planen im Altbau</b>						
	Block	Mo 00:00-23:59	20.40 R130 FG FGT	vom 23.10. bis 12.02.		<i>N.N.</i>	
		Sommersemester 07Thema: Entwurf					
17631	<b>Modul 10: Bauökonomie</b>						
	Block	Mo 00:00-23:59	20.40 R130 FG FGT	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Kurz, Philip</i>	
		Wintersemester 07/08					<i>Leute, Gerhard</i>
						<i>Fütterer, Nanna</i>	
						<i>Baumstark, Volker</i>	
17632	<b>Modul 11: Baubetrieb</b>						
	Block	Mo 00:00-23:59	20.40 R130 FG FGT	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Haupt, Edgar</i>	
		Wintersemester 07/08					
17633	<b>Modul 12: Masterarbeit</b>						
	Block	Mo 00:00-23:59	20.40 R130 FG FGT	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Kurz, Philip</i>	
		Wintersemester 07/08					<i>Eckert, Hannes</i>
						<i>Pfeifer, Matthias</i>	
						<i>Kramm, Rüdiger</i>	
						<i>Busse, Anette</i>	
						<i>Heiß</i>	

## Kunstgeschichte

18001	<b>Geschichte der Kunst II: Spätmittelalter und Renaissance</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	vom 27.10. bis 16.02.	<i>Schneider, Norbert</i>
18002	<b>Wiener Architektur des 17. und 18. Jahrhunderts</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40	Eiermann	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Schulze, Ulrich</i>
18003	<b>Skulptur und Moderne</b>					
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	20.40	Eiermann	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Papenbrock, Martin</i>
18004	<b>Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)</b>					
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40	Institut für Kunstgeschichte	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Schulze, Ulrich</i>
18005	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Jugendstil</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.40	HS 9	vom 27.10. bis 16.02.	<i>Papenbrock, Martin</i>
18006	<b>Proseminar Bildende Kunst III (1. und 2. Studienjahr): Malerei und Skulptur des Quattrocento</b>					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.40	Institut für Kunstgeschichte	vom 26.10. bis 15.02.	<i>Schneider, Norbert</i>
18007	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Thema und Motiv-Bedeutungsfragen in der niederländischen Kunst des 17. Jahrhunderts (Eddy de Jongh etc.)</b>					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.40	Institut für Kunstgeschichte	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Büttner, Katharina</i>

18008	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Reisen bildet - bildet Reisen? Wahrnehmung von Kunst auf Reisen</b>				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 15.02.	20.40 Institut für Kunstgeschichte	vom 26.10. bis	<i>Krüger, Jürgen</i>
18009	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Raffael</b>				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 15.02.	20.40 HS 9	vom 26.10. bis	<i>Schneider, Norbert</i>
18010	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): J.B. Fischer von Erlach und Lucas von Hildebrandt</b>				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 15.02.	20.40 Institut für Kunstgeschichte	vom 26.10. bis	<i>Schulze, Ulrich</i>
18011	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Das Grabmal II</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 15.02.	20.40 Institut für Kunstgeschichte	vom 26.10. bis	<i>Schulze, Ulrich</i>
18012	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Architektur im Exil</b>				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 14.02.	20.40 Institut für Kunstgeschichte	vom 25.10. bis	<i>Papenbrock, Martin</i>
18013	<b>Praxisfelder der Kunstwissenschaft (fünf Übungen)</b>				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59 12.02. siehe Aushang	20.40 Institut für Kunstgeschichte	vom 23.10. bis	
18014	<b>Kolloquien für Doktoranden</b>				
	Kolloquium/2	Mi 19:00-21:30 siehe Aushang	20.40 Eiermann	vom 20.12. bis	<i>Schneider, Norbert</i>
18015	<b>Kolloquium für Magistranden</b>				
	Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59 12.02. siehe Aushang	20.40 Institut für Kunstgeschichte	vom 23.10. bis	<i>Schneider, Norbert Schulze, Ulrich Papenbrock, Martin</i>
18016	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 siehe Aushang	20.40 HS 9	vom 27.10. bis	<i>Schneider, Norbert</i>
29660	<b>Spezialkurs italienisch 1 a</b>				
	Kurs/3	Di 08:00-11:15 13.02.	20.40 Institut für Kunstgeschichte	vom 24.10. bis	<i>Pelella, Concetta</i>
29661	<b>Spezialkurs italienisch 1 b</b>				
	Kurs/3	Di 11:30-13:00 13.02.	20.40 Institut für Kunstgeschichte	vom 24.10. bis	<i>Pelella, Concetta</i>



## Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

## Studium des Bauingenieurwesens

## Grundstudium

## Kurse im 1. Semester

## Pflicht

1320	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>		
	Vorlesung/5	Di 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-10:30 10.50 Gr. HS vom 26.10. bis 15.02.	Alefeld, Götz
	<b>Übungen zu 1320</b>		
	Übung/3	Do 10:30-11:15 10.50 Gr. HS vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 24.11. bis 01.12. Fr 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 08.12. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 27.10. bis 10.11. Fr 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Einzel am 17.11.	Alefeld, Götz
19011	<b>Statik starrer Körper</b>		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 23.10. bis 12.02. Mi 09:45-11:15 10.50 Gr. HS 14tgl. vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 10.81 HS 93 vom 09.02. bis 09.02. Fr 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Einzel am 16.2.	Schweizerhof, Karl Müller, Ingolf
	<b>Übungen zu 19011</b>		
	Übung/2	Di 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 24.10. bis 13.02.	Mattern, Steffen
19017	<b>Planungsmethodik</b>		
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 23.10. bis 12.02.	Zumkeller, Dirk
19018	<b>Übungen zu 19017</b>		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 23.10. bis 12.02.	N.N.
9004	<b>Geologie im Bauwesen</b>		
	Vorlesung /	Fr 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 27.10. bis 16.02.	Fecker, Edwin
	Übung/2		Mutschler, Thomas

## Wahlpflicht

19020	<b>Grundlagen der Informationsverarbeitung im Bauwesen</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 16.11. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 26.10. bis 02.11. Do 11:30-13:00 10.21 HMU Einzel am 09.11.	Harich, Jens Friedrich, Katja
	<b>Übungen zu 19020</b>		
	Übung	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Siehe Aushang	Friedrich, Katja Harich, Jens
19022	<b>Bauchemie</b>		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 24.10. bis 13.02.	Herold, Gunther
19023	<b>Umweltphysik / Energie</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.81 HS 93 vom 26.10. bis 15.02.	Nestmann, Franz Hillebrand, Gudrun
19024	<b>Technisches Darstellen</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.81 HS 93 vom 23.10. bis 12.02.	Roos, Ralf

## Wahl

19028	<b>Seminar Baupraxis</b>		
	Seminar	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Siehe Aushang	
19029	<b>Gesteinspraktikum</b>		
	Praktikum	Siehe Aushang	

## Kurse im 3. Semester

## Pflicht

1322	<b>Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 23.10. bis 12.02.	Lenhardt, Ingrid
1323	<b>Übungen zu 1322</b>		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 10.50 Kl. HS vom 17.11. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 10.50 Kl. HS vom 27.10. bis 03.11. Fr 08:00-09:30 10.50 Gr. HS Einzel am 10.11.	Lenhardt, Ingrid
	<b>Dynamik</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 25.10. bis 14.02. Mo 09:45-11:15 10.23 Nusselt Einzel am 08.1. Mo 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 12.2.	Schweizerhof, Karl

19031	<b>Übungen zu 19030</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 17.11. bis 16.02.		Schweizerhof, Karl
		Fr 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 27.10. bis 03.11.		
		Fr 11:30-13:00	20.40 NH Einzel am 10.11.		
19032	<b>Konstruktionsbaustoffe</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 31.10. bis 13.02.		Müller, Harald
		Mi 09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 25.10. bis 14.02.		
		Do 08:00-09:30	10.50 Kl. HS Einzel am 26.10.		
		Do 11:30-13:00	10.21 HMU Einzel am 26.10.		
19033	<b>Übungen zu Konstruktionsbaustoffe</b>				
	Übung/1	Do 08:00-13:00	50.31 HS 107 vom 26.10. bis 15.02.		Müller, Harald
		Do 08:00-09:30	Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02.		
		Do 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02.		
		Do 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02.		
		Siehe Aushang			
19034	<b>Grundlagen der Tragwerksmodellierung</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 24.10. bis 13.02.		Wagner, Werner
19035	<b>Übungen zu 19034</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	10.50 Gr. HS 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		Brugger, Anna
19036	<b>Hydromechanik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 24.10. bis 13.02.		Jirka, Gerhard H.
19037	<b>Übungen zu 19036</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.		Jirka, Gerhard H. Assistenten

**Wahlpflicht**

19040	<b>Planen, Entwerfen, Konstruieren</b>				
	Projekt/2	Di 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 24.10. bis 13.02.		Hahn, Hermann Roos, Ralf Zimmermann, Matthias Hohnecker, Eberhard
		Siehe Aushang			
19041	<b>Laborpraktikum</b>				
	Praktikum	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		siehe Aushang

**Grundfachstudium****Kurse im 5. Semester**

19050	<b>Angewandte Statistik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 93 vom 25.10. bis 14.02.		Nestmann, Franz Ihringer, Jürgen
19051	<b>Elemente des Stahlbetons</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 24.10. bis 13.02.		Stempniewski, Lothar
19052	<b>Übungen zu Elemente des Stahlbetonbaus</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 17.11. bis 16.02.		Dutuliescu, Eugen
		Fr 09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 27.10. bis 03.11.		
		Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS Einzel am 10.11.		
19053	<b>Elemente des Stahlbaus</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 25.10. bis 14.02.		Saal, Helmut
19054	<b>Übungen zu Elemente des Stahlbaus</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.81 HS 93 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		Käpplein, Saskia
19055	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 27.10. bis 03.11.		Nestmann, Franz Ihringer, Jürgen Lehmann, Boris
		Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 17.11. bis 16.02.		
		Fr 11:30-13:00	10.50 Gr. HS Einzel am 10.11.		
19056	<b>Übungen zu 19055</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 23.10. bis 12.02.		Nestmann, Franz Ihringer, Jürgen Lehmann, Boris
19057	<b>Siedlungswasserwirtschaft (1. Semesterhälfte)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 23.10. bis 12.02.		Hahn, Hermann H.
19058	<b>Ingenieurökologie (2. Semesterhälfte)</b>				
	Vorlesung/1	Mo 08:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 23.10. bis 12.02.		Winter, Josef
19059	<b>Grundbau I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 17.11. bis 16.02.		Gudehus, Gerd
		Fr 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 27.10. bis 03.11.		
		Fr 08:00-09:30	10.81 HS 93 Einzel am 10.11.		
19060	<b>Übungen zu 19059</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	11.40 Tulla HS 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		N.N.
19061	<b>Einführung in die Kontinuumsmechanik</b>				
	Vorlesung /	Do 09:45-11:30	10.81 HS 59 vom 26.10. bis 15.02.		Müller, Ingolf Ewert, Eduard
	Übung/2				

## Fachstudium Vertiefungsrichtung Konstruktiven Ingenieurbaus

## Kurse im 7. Semester

19101	<b>Aussteifung und Stabilität im Stahlbeton</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31 HS 107	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Stempniewski, Lothar</i>
19102	<b>Übungen zu Aussteifung und Stabilität im Stahlbeton</b>					
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	50.31 HS 107	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		<i>Schnepf, Sascha</i>
19103	<b>Grundlagen des Spannbetons</b>					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.31 HS 107	vom 24.10. bis 13.02.		
19104	<b>Praktische Baudynamik I</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.31 HS 107	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Stempniewski, Lothar</i>
19111	<b>Baustoffkorrosion und Dauerhaftigkeit</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 HS 102	vom 26.10. bis 15.02.		<i>Herold, Gunther</i>
19112	<b>Verformungs- und Bruchprozesse</b>					
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	50.31 HS 107	vom 23.10. bis 12.02.		
		Nach Vereinbarung				
19113	<b>Angewandte Bauphysik</b>					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.31 HS 107	vom 26.10. bis 15.02.		<i>Fenchel, Martin Heiß, Jochen Müller, Harald</i>
19114	<b>Betontechnologie</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.31 HS 107	vom 25.10. bis 14.02.		<i>Müller, Harald</i>
19115	<b>Seminar Baustofftechnologie</b>					
	Seminar	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Müller, Harald</i>
		Siehe Aushang				
19121	<b>Sonderfragen des Stahlbaus</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Saal, Helmut</i>
19122	<b>Übungen zu Sonderfragen des Stahlbaus</b>					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.81 HS 59	vom 27.10. bis 16.02.		<i>Feifel, Elke</i>
19123	<b>Leichtbau</b>					
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		<i>Saal, Helmut</i>
19124	<b>Übungen zu Leichtbau</b>					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 03.11. bis 09.02.		
		Siehe Aushang				
19125	<b>CAD im Stahlbau I</b>					
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Puthli, Ramgopal</i>
19126	<b>Übungen zu CAD im Stahlbau</b>					
	Übung/1	Do 11:30-13:00		Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		<i>Fleischer, Oliver</i>
19127	<b>Hohlprofilkonstruktionen I</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Puthli, Ramgopal</i>
19128	<b>Stahl- und Verbundbrückenbau I</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 HS 101	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Puthli, Ramgopal</i>
19129	<b>Schweißtechnik</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 102	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Saal, Helmut</i>
19130	<b>Tragwerke aus Glas und Stahl</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 59	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Saal, Helmut Herion, Stefan Schuler, Christian</i>
19131	<b>Übungen zu Tragwerke aus Glas und Stahl</b>					
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		<i>Herion, Stefan</i>
19132	<b>Kunststoffbau I</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 26.10. bis 15.02.		<i>Saal, Helmut Schmied, Jürgen</i>
19133	<b>Übungen zu Kunststoffbau I</b>					
	Übung/1	Do 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		<i>Schmied, Jürgen</i>
19134	<b>Seile und Seiltragwerke</b>					
	Vorlesung/1	Fr 14:00-18:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 08.12. bis 15.12.		<i>Saal, Helmut</i>
		Fr 14:00-18:00	10.81 HS 62 (R153)	Einzel am 10.11.		
19135	<b>Holzbau-Elemente und Konstruktionsdetails</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Kl. HS	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19136	<b>Übungen zu 19135</b>					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.81 HS 93	14tgl. vom 01.12. bis 09.02.		<i>Blaß, Hans Joachim</i>
		Fr 11:30-13:00	10.81 HS 93	14tgl. vom 03.11. bis 03.11.		
		Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt	Einzel am 17.11.		
19137	<b>Holz und Holzwerkstoffe</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 102	vom 25.10. bis 14.02.		<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19138	<b>Übungen zu 19137</b>					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.81 HS 93	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19139	<b>Holzbauseminar</b>					
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19140	<b>Computergestützte Tragwerksmodellierung</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Kl. HS	vom 26.10. bis 15.02.		<i>Wagner, Werner</i>
19141	<b>Übungen zu 19140</b>					
	Übung/1	Mi 08:00-09:30		Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		<i>Münch, Ingo</i>

19142	<b>Stabilität der Tragwerke</b>					
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	vom 23.11. bis 15.02.		<i>Klinkel, Sven</i>
		Do 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	Einzel am 26.10.		
		Do 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	Einzel am 09.11.		
19143	<b>Übungen zu 19142</b>					
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	14tgl. vom 02.11. bis 08.02.		<i>Münch, Ingo</i>
19144	<b>Schalentragwerke</b>					
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		<i>Klinkel, Sven</i>
19145	<b>Übungen zu 19144</b>					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101	14tgl. vom 15.11. bis 07.02.		<i>Münch, Ingo</i>
19146	<b>EDV in der Baustatik I + II</b>					
	Vorlesung/4	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Münch, Ingo</i>
				Nach Vereinbarung		<i>Wagner, Werner</i>
19147	<b>Numerische Methoden in der Baustatik I+II</b>					
	Vorlesung/4	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Wagner, Werner</i>
				Nach Vereinbarung		
19148	<b>Bauinformatik I</b>					
	Vorlesung					<i>Wagner, Werner</i>
19149	<b>Seminar für Baustatik</b>					
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Wagner, Werner</i>
				Ing. -Bib. Siehe Aushang		
19150	<b>Finite Elemente</b>					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Schweizerhof, Karl</i>
19151	<b>Übungen zu 19150</b>					
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Kl. HS	vom 23.10. bis 13.11.		<i>Schweizerhof, Karl</i>
		Mo 17:30-19:00	10.50 Kl. HS	vom 04.12. bis 12.02.		
19152	<b>Modellbildung in der Festigkeitslehre</b>					
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Müller, Ingolf</i>
				Siehe Aushang		<i>Schweizerhof, Karl</i>
19153	<b>Seminar Stahlbau</b>					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Puthli, Ramgopal</i>
				LS-Bib		<i>Saal, Helmut</i>
19154	<b>Seminar für Mechanik</b>					
	Seminar/2					<i>Schweizerhof, Karl</i>
19155	<b>Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau I</b>					
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	50.31 HS 107	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		<i>Hermann, Nico</i>
				siehe Aushang		
19156	<b>Befestigungstechnik</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.31 SR 613	vom 26.10. bis 15.02.		<i>Fuchs, Werner</i>
19157	<b>Massivbauseminar</b>					
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	50.31 SR 613	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Mitarbeiter/innen</i>
				siehe Aushang		<i>Stempniewski, Lothar</i>
19158	<b>Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau</b>					
	Kolloquium	Do 17:30-19:30	10.50 Kl. HS	Einzel am 23.11.		<i>Müller, Harald</i>
		Do 17:30-19:30	10.50 Kl. HS	Einzel am 15.2.		

## 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	10.50 HS 102	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Kaucher, Edgar</i>
1329	<b>Übungen zu 1328</b>					
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.50 HS 102	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		<i>Kaucher, Edgar</i>
19201	<b>Hydrologische Planungsgrundlagen</b>					
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	10.50 HS 102	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		<i>Ihringer, Jürgen</i>
		Fr 08:00-09:30	10.50 HS 102	vom 27.10. bis 16.02.		
19202	<b>Übungen zu 19201</b>					
	Übung/1	Di 08:00-09:30	10.50 HS 102	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Ihringer, Jürgen</i>
19203	<b>Morphodynamik von Fließgewässern</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Lehmann, Boris</i>
19204	<b>Gewässer und Landschaftsökologie</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 59	vom 26.10. bis 15.02.		<i>Kämpf, Charlotte</i>
19205	<b>Übungen zu 19204</b>					
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.50 HS 102	vom 06.11. bis 20.11.		<i>Kämpf, Charlotte</i>
		Mo 14:00-15:30	10.50 HS 102	14tgl. vom 15.01. bis 12.02.		
		Mo 14:00-15:30	10.50 HS 102	Einzel am 11.12.		
19206	<b>Strömungsverhalten von Fließgewässern</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.83 SR IWG	vom 26.10. bis 15.02.		<i>Lehmann, Boris</i>
19207	<b>Flussbau u. Ökologie I</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30		Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		<i>Dister, Emil</i>
		Do 14:00-15:30	50.31 HS 107	Einzel am 07.12.		
19208	<b>Numerische Modelle im Wasserbau</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.83 SR IWG	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Oberle, Peter</i>

19209	<b>Übungen zu 19208</b>					
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Oberle, Peter
19210	<b>Kulturtechnik I</b>					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	10.50 HS 101	vom 27.10. bis 16.02.	Prinz, Dieter
19210_1	<b>Übungen zu 19211</b>					
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	10.50 HS 101	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Prinz, Dieter
19212	<b>Gesellschaft-Technik- Ökologie</b>					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.50 HS 102	vom 25.10. bis 14.02.	Kämpf, Charlotte
19220	<b>Strömung und Transport im Untergrund I Grundlagen</b>					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	10.81 HS 59	vom 27.10. bis 16.02.	Mohrlok, Ulf
19221	<b>Übungen zu 19220</b>					
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Mohrlok, Ulf
19222	<b>Environmental Fluid Mechanics I: Mass Transfer and Diffusion</b>					
	Vorlesung /	Mo	11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 23.10. bis 12.02.	Jirka, Gerhard H.
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	10.81 HS 59	vom 23.10. bis 12.02.	
19224	<b>Messverfahren in der Strömungsmechanik (Vorlesung und Übung)</b>					
	Vorlesung /	Mi	09:45-11:15	10.81 HS 59	vom 25.10. bis 14.02.	Ruck, Bodo
	Übung/2					
19225	<b>Turbulenzmodelle in der Strömungsmechanik</b>					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 23.10. bis 12.02.	Rodi, Wolfgang
19226	<b>Interaktion Strömung - Gerinnebauwerk</b>					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.81 HS 59	vom 25.10. bis 14.02.	Lang, Cornelia
19227	<b>Doktoranden- und Forschungsseminar</b>					
	Seminar/1	Di	15:45-17:15	10.81 HS 59	vom 24.10. bis 13.02.	Jirka, Gerhard H. Rodi, Wolfgang Ruck, Bodo
19228	<b>Large Eddy Simulation in der Strömungsmechanik</b>					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	11.21 Raum 006	vom 25.10. bis 14.02.	Fröhlich, Jochen
19229	<b>Transportvorgänge in der Umwelt</b>					
	Vorlesung/1	Mo	09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Mohrlok, Ulf Bleninger, Tobias
						Siehe Aushang
19231	<b>Experimente in der Strömungsmechanik I: Modelluntersuchungen</b>					
	Vorlesung	Di	14:00-15:30	10.81 HS 59	vom 24.10. bis 13.02.	Lang, Cornelia
19241	<b>Kinetik biologischer Prozesse</b>					
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	10.50 HS 101	vom 27.10. bis 16.02.	Winter, Josef
19242	<b>Reaktionsmechanismen in verschiedenen Ökosystemen</b>					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	50.31 Raum 419	vom 26.10. bis 15.02.	Winter, Josef
19243	<b>Bemessung von Anlagen in der Siedlungswasserwirtschaft</b>					
	Vorlesung/1	Do	11:30-13:00	50.41 Raum -108	vom 26.10. bis 15.02.	Hahn, Hermann H. Hoffmann, Erhard
19244	<b>Übungen zu 19243</b>					
	Übung/1	Do	11:30-13:00	50.41 Raum -108	vom 26.10. bis 15.02.	Hoffmann, Erhard
19245	<b>Stoffstromanalysen/ Wassergütwirtschaft</b>					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	10.81 HS 59	vom 23.10. bis 12.02.	Fuchs, Stephan Hahn, Hermann H.
19246	<b>Physikalisch-chemische Verfahren der Siedlungswasserwirtschaft</b>					
	Vorlesung/2					Hahn, Hermann
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	Mo	00:00-23:59	50.31 Raum 419	vom 23.10. bis 12.02.	Gallert, Claudia
		Mo	00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	
						Nach Vereinbarung
19292	<b>Mitarbeiterseminar</b>					
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Winter, Josef
		Di	16:00-17:30	50.31 Raum 419	vom 24.10. bis 13.02.	
19296	<b>Forschung und Praxis im Wasserbau und Wasserwirtschaft</b>					
	Seminar/2	Do	17:15-19:00	10.81 HS 59	14tgl. vom 08.02. bis 22.02.	Nestmann, Franz
		Do	17:15-19:00	10.81 HS 59	vom 01.03. bis 01.03.	Jirka, Gerhard H.
		Do	17:30-19:00	10.81 HS 59	14tgl. vom 18.01. bis 01.02.	
		Do	17:30-19:00	10.81 HS 59	vom 02.11. bis 09.11.	
		Do	17:30-19:00	10.81 HS 59	14tgl. vom 23.11. bis 07.12.	
19523	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b>					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	40.21 SR IBF Raum 112	vom 27.10. bis 16.02.	Roehl, Karl Ernst Würdemann, HIlke Bieberstein, Andreas

## Fachstudium Vertiefungsrichtung Raum- u. Infrastrukturplanung

### Kurse im 7. Semester

19301	<b>Verkehrsplanung</b>					
	Vorlesung/1	Di	11:30-12:15	10.81 HS 93	vom 24.10. bis 13.02.	Zumkeller, Dirk
19302	<b>Übungen zu 19301</b>					
	Übung/1	Di	12:15-13:00	10.81 HS 93	vom 24.10. bis 13.02.	Zumkeller, Dirk

19303	<b>Verkehrstechnik und -telematik</b>						
	Vorlesung/1	Di	09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.		<i>Chlond, Bastian Schnittger, Stephan</i>
19304	<b>Übungen zu 19303</b>						
	Übung/1	Di	09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		<i>Chlond, Bastian Schnittger, Stephan</i>
19305	<b>Simulationstechnik</b>						
	Vorlesung/1	Mi	09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 25.10. bis 14.02.		<i>Zumkeller, Dirk</i>
19306	<b>Eisenbahnbetriebswissenschaft</b>						
	Vorlesung/1	Mo	09:45-11:15	10.81 HS 59	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
19307	<b>Verkehrsbedienungsanlagen</b>						
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
19308	<b>Übungen zu 19307</b>						
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	10.81 HS 59	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
19309	<b>Entwurf einer Außerortsstraße</b>						
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Roos, Ralf Zimmermann, Matthias</i>
19310	<b>Regional- und Landesplanung</b>						
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	vom 23.10. bis 12.02.		<i>N.N.</i>
19311	<b>Übungen zu 19310</b>						
	Übung/1	Mo	15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		<i>N.N.</i>
19312	<b>EDV-gestützte Elemente der Raumplanung</b>						
	Vorlesung/1	Mo	15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		<i>Elgendy, Hany</i>
19313	<b>Laborpraktikum im Straßenwesen</b>						
	Praktikum/2	Do	14:00-15:30	10.81 Straßenbaulaboratorium ISE	vom 26.10. bis 15.02.		<i>Roos, Ralf Karcher, Carsten</i>
19314	<b>Seminar im Straßenwesen</b>						
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	10.81 HS 59 Einzel am 14.2.			<i>Zimmermann, Matthias Cypra, Thorsten</i>
19315	<b>Sicherheitsmanagement im Straßenwesen</b>						
	Vorlesung/1	Do	08:00-09:30	10.81 HS 59	14tgl. vom 26.10. bis 15.02. 2-stündig, erste Semesterhälfte		<i>Zimmermann, Matthias</i>
19316	<b>EDV im Straßenwesen</b>						
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)	vom 26.10. bis 15.02.		<i>Zimmermann, Matthias</i>
19320	<b>Wirtschaftlichkeit im ÖV</b>						
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00	10.30 Seminarraum Mechanik	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
19321	<b>Recht im ÖV</b>						
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	vom 25.10. bis 14.02.		
19322	<b>Entwicklungen und Aspekte spurgeführter Systeme</b>						
	Vorlesung/1	Di	15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	vom 24.10. bis 13.02.		
19323	<b>Modellierung von Betriebsabläufen</b>						
	Vorlesung/1	Mi	09:45-11:15	Wird bekanntgegeben	vom 25.10. bis 14.02.		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
19324	<b>Seminar im Eisenbahnwesen (2. Teil)</b>						
	Seminar	Mo	00:00-23:59	10.30 Seminarraum Mechanik	vom 23.10. bis 12.02. Siehe Aushang		
19359	<b>Kolloquium für Fortgeschrittene im Straßenwesen</b>						
	Kolloquium	Di	13:15-17:30	10.81 HS 93 Einzel am 12.12.			<i>Roos, Ralf</i>
		Di	13:15-17:30	10.81 HS 93 Einzel am 30.1.			<i>Zimmermann, Matthias</i>
				siehe Aushang			

## Fachstudium Vertiefungsrichtung Baubetrieb

### Kurse im 7. Semester

19401	<b>Maschinelle Verfahrenstechnik des Erd-, Tief- und Wasserbaus</b>						
	Vorlesung/3	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Gehbauer, Fritz</i>
19402	<b>Übungen zu 19401</b>						
	Übung/1	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Gehbauer, Fritz</i>
19403	<b>Maschinen- und Elektrotechnik</b>						
	Vorlesung / Übung/2						<i>Böhmer, Peter</i>
19404	<b>Projektsteuerung / technische Projektentwicklung</b>						
	Seminar/1						<i>Schlick, Gunter</i>
19405	<b>Qualität- und Umweltmanagement in der Bauwirtschaft</b>						
	Vorlesung/1	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 23.10. bis 12.02.		<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>Moderne Methoden der Betriebsplanung (Lean Construction)</b>						
	Vorlesung/1						<i>Gehbauer, Fritz</i>

19409	<b>Übungen zu 19408</b>	
	Übung/1	Gehbauer, Fritz
19410	<b>Projektentwicklung (betrieblich)</b>	
	Projekt/1	Klett, Eckhard
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	Mo 00:00-23:59 50.31 Raum 012 vom 23.10. bis 12.02.
		Gentes, Sascha
19414	<b>Doktorandenseminar</b>	
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 50.31 Raum 012 vom 23.10. bis 12.02.
		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

### Fachstudium Vertiefungsrichtung Geotechnisches Ingenieurwesen

#### Kurse im 7. Semester

19501	<b>Bodenmechanik III</b>	
	Vorlesung/1	siehe Aushang
		Gudehus, Gerd
19502	<b>Übungen zu 19501</b>	
	Übung/1	
		Gudehus, Gerd
19503	<b>Bodenmechanisches Praktikum</b>	
	Praktikum/1	Siehe Aushang
		Kudella, Peter Reith, Holger
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>Untergründerkundung und Versuchstechnik</b>	
	Vorlesung/1	Siehe Aushang
		Bieberstein, Andreas
19510	<b>Übungen zu 19508</b>	
	Übung/1	Siehe Aushang
		Bieberstein, Andreas
19511	<b>Felsmechanik II</b>	
	Vorlesung/1	Siehe Aushang
		Borm, Günter
19512	<b>Übungen zu 19511</b>	
	Übung/1	Siehe Aushang
		Borm, Günter
19513	<b>Tunnelbau II</b>	
	Vorlesung/1	Siehe Aushang
		Kudella, Peter Fröhlich, Bernhard
19514	<b>Übungen zu 19513</b>	
	Übung/1	Siehe Aushang
		Kudella, Peter Fröhlich, Bernhard
19520	<b>Numerik in der Geotechnik</b>	
	Vorlesung / Übung/2	Siehe Aushang
		Cudmani, Roberto
19521	<b>Boden- und felsmechanische Messtechnik</b>	
	Vorlesung / Übung/2	Siehe Aushang
		Huber, Gerhard Balthasar, Karl-Georg

19522	<b>Computergestützte geotechnische Projektstudien</b>				
	Übung/2	Siehe Aushang			Cudmani, Roberto Rübel, Sascha Saucke, Ulrich Meier, Thomas
19523	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.21 SR IBF Raum 112	vom 27.10. bis 16.02.	Roehl, Karl Ernst Würdemann, Hilke Bieberstein, Andreas
19524	<b>Seminar Boden- und Felsmechanik</b>				
	Seminar	Do 16:30-18:00		Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02.	Gudehus, Gerd Mutschler, Thomas Bieberstein, Andreas

## Internationaler Masterstudiengang "Resources Engineering"

### Pflicht

19601	<b>Hygiene and Environmental Sanitation</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-11:15	10.50 HS 103	vom 23.10. bis 12.02.	Kämpf, Charlotte
19602	<b>Ecology and Development Potentials</b>				
	Vorlesung/1	Mi 09:00-11:15	10.50 HS 103	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Elgendy, Hany Scholl, Bernd
19603	<b>Hygiene and Environmental Sanitation</b>				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -133	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Hahn, Hermann
19604	<b>Hydromechanics</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	N.N.
		siehe Aushang			
19605	<b>Hydrology</b>				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	10.50 HS 103	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Buck, Werner
19606	<b>Social Aspects of Economic Development</b>				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	N.N.
19607	<b>Concepts of Development Planning</b>				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	N.N.
19608	<b>Terrestrial and Hydrographic Survey</b>				
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal	vom 24.10. bis 13.02.	Heck, Bernhard Hennes, Maria
				genaue Termine siehe Aushang	
19609	<b>Geoinformation Systems</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 HS 103	vom 26.10. bis 15.02.	Bähr, Hans-Peter
				nach Vereinbarung	
19610	<b>Introduction to Spatial Planning</b>				
	Vorlesung/1				Elgendy, Hany
19611	<b>Methods of Regional Analysis</b>				
	Vorlesung / Übung/2			nach Vereinbarung	Elgendy, Hany

### Studium der Geodäsie und Geoinformatik

20111	<b>Vermessungskunde I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 SKY	vom 23.10. bis 12.02.	Illner, Michael
20112	<b>Vermessungsübungen I</b>				
	Übung/2	Do 09:45-23:59		Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02.	Bähr, Hermann Illner, Michael
20113	<b>Übungsvorlesung zu 20112</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Illner, Michael
20114	<b>Programmieren für Geodäten</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	vom 24.10. bis 13.02.	Zippelt, Karl
		Fr 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	
20115	<b>Übungen zu 20114</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal	vom 25.10. bis 14.02.	Zippelt, Karl
20130	<b>Geometrische Modelle der Geodäsie</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Heck, Bernhard
		Do 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	vom 26.10. bis 15.02.	
20131	<b>Übungen zu 20130</b>				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Dierks, Olaf Wild, Franziska
20132	<b>Ausgleichsrechnung und Statistik I</b>				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	20.40 SKY	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Schmitt, Günter
		Fr 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	vom 27.10. bis 16.02.	
20133	<b>Übungen zu 20132</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 SKY	14tgl. vom 01.11. bis 07.02.	Bähr, Hermann
20134	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik I</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	vom 26.10. bis 15.02.	Hennes, Maria
20135	<b>Übungen zu 20134</b>				
	Block/1	Di 09:45-11:15	20.40 SKY	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Eschelbach, Cornelia

20150	<b>Geoinformatik I</b>						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	vom 26.10. bis 15.02.			<i>Zippelt, Karl</i>
20151	<b>Übungen zu 20150</b>						
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.			<i>Richter, Eva</i>
20152	<b>Mathematische Geodäsie I</b>						
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	vom 25.10. bis 14.02.			<i>Rösch, Norbert</i>
		Do 11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 02.11. bis 08.02.			<i>Schmitt, Günter</i>
20153	<b>Übungen zu 20152</b>						
	Übung/1	Do 11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.			<i>Rösch, Norbert</i> <i>Mayer, Michael</i>
20154	<b>Erdmessung und Physikalische Geodäsie I</b>						
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.			<i>Heck, Bernhard</i>
20155	<b>Übungen zu 20154</b>						
	Übung/1	Di 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.			<i>Wild, Franziska</i> <i>Seitz, Kurt</i>
20156	<b>Satellitengeodäsie</b>						
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	vom 24.10. bis 13.02.			<i>Heck, Bernhard</i>
20157	<b>Übungen zu 20156</b>						
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.			<i>Seitz, Kurt</i> <i>Mayer, Michael</i>
20158	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik III</b>						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	vom 25.10. bis 14.02.			<i>Hennes, Maria</i>
20159	<b>Übungen zu 20158</b>						
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.			<i>Eschelbach, Cornelia</i>
20160	<b>Analyse und Planung geodätischer Netze</b>						
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.			<i>Schmitt, Günter</i>
20161	<b>Übungen zu 20160</b>						
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.			<i>Dierks, Olaf</i> <i>Vetter, Martin</i>
20250	<b>Photogrammetrie II</b>						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	vom 25.10. bis 14.02.			<i>Bähr, Hans-Peter</i>
20251	<b>Übungen zu 20250</b>						
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 SKY	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Vögtle, Thomas</i>
20252	<b>Digitale Bildverarbeitung I</b>						
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.			<i>Bähr, Hans-Peter</i>
20271	<b>Geoinformatik III</b>						
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	vom 24.10. bis 13.02.			<i>Wiesel, Jochen</i>
20272	<b>Übungen zu 20271</b>						
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Raum -130	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.			<i>Wiesel, Jochen</i>
20273	<b>Seminar für Photogrammetrie und Fernerkundung</b>						
	Seminar/1	Do 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.			<i>Bähr, Hans-Peter</i>
20351	<b>Kartographie I</b>						
	Block/2	Do 14:00-17:15	20.40 Haid-Hörsaal	vom 26.10. bis 15.02.			<i>Schleyer, Andreas</i>
20371	<b>Ingenieurbau und Wasserwirtschaft</b>						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	vom 25.10. bis 14.02.			<i>Buck, Werner</i> <i>Krämer, Volker</i>
20372	<b>Straßenwesen für Geodäten</b>						
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Roos, Ralf</i>
				2-stündig, erste Semesterhälfte			
20470	<b>Industrievermessung</b>						
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	20.40 SKY	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.			<i>Hennes, Maria</i>
20471	<b>Übungen zu 20470</b>						
	Übung/1	Di 08:00-09:30	20.40 SKY	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.			<i>Depenthal, Claudia</i>
20472	<b>Hochgenaue Geoid- und Schwerfeldbestimmung</b>						
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	Berliner Seminarraum Post	vom 25.10. bis 14.02.			<i>Seitz, Kurt</i>
		Mi 14:00-15:30	Berliner Seminarraum Post	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.			<i>Heck, Bernhard</i>
20473	<b>Übungen zu 20472</b>						
	Übung/1						<i>Wild, Franziska</i> <i>Seitz, Kurt</i>
20474	<b>Ausgewählte Kapitel zur Positionsbestimmung mit GNSS</b>						
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	vom 27.10. bis 16.02.			<i>Seitz, Kurt</i> <i>Mayer, Michael</i>
20475	<b>Übungen zu 20474</b>						
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	vom 25.10. bis 14.02.			<i>Seitz, Kurt</i> <i>Mayer, Michael</i>
20476	<b>Ausgleichung und Statistik III</b>						
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 SKY	vom 26.10. bis 15.02.			<i>Schmitt, Günter</i>
20477	<b>Übungen zu 20476</b>						
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.			<i>Schmitt, Günter</i>
20478	<b>Geschichte der Geodäsie und des deutschen Vermessungswesens</b>						
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Raum -130	vom 24.10. bis 13.02.			<i>Rösch, Norbert</i>
20479	<b>Übungen zu 20478</b>						
	Übung/1	Di 15:45-17:15	20.40 Raum -130	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.			<i>Rösch, Norbert</i>

20571	<b>Interaktive Rechnergraphik</b>					
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.	vom 26.10. bis 15.02.		<i>Wiesel, Jochen</i>
20572	<b>Übungen zu 20571</b>					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.	vom 02.11. bis 08.02.		<i>Wiesel, Jochen</i>
20578	<b>Nahbereichsphotogrammetrie</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.40 SKY	vom 27.10. bis 16.02.		<i>Vögtle, Thomas</i>
20579	<b>Übungen zu 20578</b>					
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.	vom 27.10. bis 16.02.		<i>Vögtle, Thomas</i>
20671	<b>Katasterrecht</b>					
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	20.40 SKY	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		<i>Rolli, Willi</i>
20672	<b>Neuordnung des Ländlichen Raumes II</b>					
	Block/2	Mo 08:00-11:15	20.40 SKY	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Berendt, Luz</i>
20673	<b>Übungen zu 20672</b>					
	Block/1	Mo 08:00-11:15	20.40 SKY	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Berendt, Luz</i>
20676	<b>Grundstücksbewertung II</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 SKY	vom 25.10. bis 14.02.		<i>Mürle, Michael</i>
20677	<b>Übungen zu 20676</b>					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.	vom 25.10. bis 14.02.		<i>Mürle, Michael</i>
20710	<b>Photogrammetrisches Kolloquium für Fortgeschrittene</b>					
	Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.			<i>Bähr, Hans-Peter</i>
			Nach Vereinbarung			
20711	<b>Karten und Bilder als Datenbasis für Entscheidung</b>					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 HS 101	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Bähr, Hans-Peter</i>
20712	<b>Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowiss. Fachrichtungen</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.			<i>Rösch, Norbert Wiesel, Jochen</i>
20713	<b>Übungen zu 20712</b>					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.			<i>Rösch, Norbert Wiesel, Jochen</i>
20720	<b>Geodätisches Seminar C (Mitarbeiterseminar)</b>					
	Seminar/1	Do 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.	vom 02.11. bis 08.02.		<i>Draheim, Heinz van Mierlo, Jan Mälzer, Hermann Heck, Bernhard Hennes, Maria Schmitt, Günter Bähr, Hans-Peter</i>
20730	<b>Geodätisches Kolloquium</b>					
	Kolloquium/1	Do 16:15-18:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 26.10. bis 15.02.		<i>Schmitt, Günter Heck, Bernhard Bähr, Hans-Peter Draheim, Heinz Mälzer, Hermann van Mierlo, Jan Hennes, Maria</i>
			siehe Aushang			
20740	<b>Diplom-Seminar</b>					
	Seminar/1	Do 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.	vom 26.10. bis 15.02.		<i>Heck, Bernhard Hennes, Maria Schmitt, Günter Bähr, Hans-Peter</i>

## Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen Geowissenschaften

9000	<b>Geowissenschaftliches Kolloquium</b>					
	Kolloquium/2	Di 17:15-18:45	30.41 HS III (R105)	vom 24.10. bis 16.01.		

## Geologie

19523	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.21 SR IBF Raum 112	vom 27.10. bis 16.02.		<i>Roehl, Karl Ernst Würdemann, Hilke Bieberstein, Andreas</i>
9001	<b>Allgemeine Geologie I (Modul G2-1)</b>					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 HS III (R105)	vom 23.10. bis 06.11.		<i>N.N.</i>
		Mo 15:45-17:15	11.40 Tulla HS	vom 13.11. bis 12.02.		
9002	<b>Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen</b>					
	Vorlesung /	Mo 17:30-19:00	50.41 Raum	-109 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
	Übung/4	Do 15:45-17:15	50.41 Raum	-109 vom 26.10. bis 15.02.		<i>Stosch, Heinz-Günther</i>
9003	<b>Üb. zu Allg. Geologie</b>					
	Übung/2	Di 15:45-16:30	30.41 HS III (R105)	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
		Di 16:30-18:30	50.41 Raum	-109 vom 24.10. bis 13.02.		
		Di 16:30-18:30	50.41 Raum	-108 vom 07.11. bis 13.02.		
9004	<b>Geologie im Bauwesen</b>					
	Vorlesung /	Fr 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 27.10. bis 16.02.		<i>Fecker, Edwin</i>
	Übung/2					<i>Mutschler, Thomas</i>

9006	<b>Tektonik und Geodynamik</b>				
	Vorlesung/4	Di 13:15-14:45	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.		Fielitz, Werner
		Mi 16:00-17:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 08.11. bis 14.02.		
		Do 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02.		
9007	<b>Übungen zu Tektonik</b>				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Fielitz, Werner
9008	<b>Geologie von Europa</b>				
	Vorlesung/2	Di 13:15-14:45	10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02.		Fielitz, Werner
9011	<b>Erdgeschichte</b>				
	Vorlesung/2	Mo 13:15-14:45	50.41 Raum -134 vom 23.10. bis 12.02.		Stinnesbeck, Wolfgang
9012	<b>Stratigraphischpaläontologische Arbeitsmethoden</b>				
	Seminar/2	Nach Vereinbarung			Frey, Eberhard
9014	<b>Paläontologie der Vertebraten I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Frey, Eberhard
		Nach Vereinbarung			
9015	<b>Übungen zu Vertebraten I</b>				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	30.44 T2 Raum 316 vom 23.10. bis 12.02.		Frey, Eberhard
		Nach Vereinbarung			
9020	<b>Sedimentologie II: Pelite</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -109 vom 25.10. bis 14.02.		Roehl, Karl Ernst
9021	<b>Übungen zu 09020</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-16:00	50.41 Raum -108 Einzel am 29.1.		Roehl, Karl Ernst
		Nach Vereinbarung			
9025	<b>Geologisches Unterseminar</b>				
	Seminar/2	Mo 15:15-16:45	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Roehl, Karl Ernst
9026	<b>Ingenieurgeologie I Geologie im Grundbau</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.41 Raum -134 vom 26.10. bis 15.02.		N.N.
9027	<b>Ingenieurgeologie III: Geologie im Felsbau</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		
		nach Vereinbarung			
9028	<b>Ingenieurgeologisches Geländepraktikum(Kurs II)</b>				
	Block/4	Nach Vereinbarung			Roehl, Karl Ernst
9031	<b>Ingenieurgeologisches Laborpraktikum</b>				
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Roehl, Karl Ernst
		Nach Vereinbarung			Rohn, Joachim
9032	<b>Deponiebautechnik: Ober- und Untertagedeponien</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.41 Raum -108 vom 27.10. bis 16.02.		Egloffstein
9033	<b>Hydrogeologie I (Wasserkreislauf)</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -109 vom 16.01. bis 13.02.		Hötzl, Heinz
9034	<b>Übungen zu 09033</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -109 vom 16.01. bis 13.02.		Hötzl, Heinz
9035	<b>Hydrogeologie III</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -133 vom 29.11. bis 14.02.		Hötzl, Heinz
		Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -133 vom 25.10. bis 15.11.		
9036	<b>Übungen zu 09035</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -108 vom 26.10. bis 15.02.		Liesch, Tanja
9037	<b>Grundwasserschutz und Grundwassersanierung</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -109 vom 24.10. bis 13.02.		Hötzl, Heinz
9038	<b>Bohrtechnik und Brunnenbau</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -108 vom 25.10. bis 14.02.		Krauthausen, Bernd
9039	<b>Hydrologie geklüfteter Festgesteine</b>				
	Block/2	Nach Vereinbarung			Himmelsbach
9040	<b>Transportmodellierung im Grundwasser</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Schäfer, Wolfgang
		Nach Vereinbarung			
9043	<b>Geologisches Oberseminar (Ingenieur- und Hydrogeologie)</b>				
	Seminar/2	Di 15:00-16:15	10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02.		Hötzl, Heinz
9044	<b>Geologisches Fachgespräch für Diplomanden, Doktoranden und Gäste</b>				
	Vorlesung/2	Do 10:00-11:15	50.41 Raum -134 vom 26.10. bis 15.02.		Hötzl, Heinz
9045	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b>				
	Seminar/10				Hötzl, Heinz
9047	<b>Lagerstätten der Kohle und des Erdöls / Erdgas</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		N.N.
9048	<b>Industriemineralie und Baustoffe - Werkstoffe der Zukunft</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Haus, Rainer
		Nach Vereinbarung			
9049	<b>Einführung in Geographische Informations-Systeme (ArcGIS)</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Liesch, Tanja

## Mineralogie und Geochemie

10001	<b>Allgemeine Mineralogie</b>				
	Vorlesung/3	Mo 12:15-13:45	30.41 HS III (R105) vom 23.10. bis 12.02.		Eckhardt, Jörg-Detlef
		Do 10:30-11:15	30.41 HS II (R005) vom 26.10. bis 15.02.		

10002	<b>Übungen zu Allgemeine Mineralogie</b>				
	Übung/2	Di 13:15-14:00	30.41 HS II (R005)	vom 31.10. bis 13.02.	<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
10004	<b>Bodenmineralogie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00		Wird bekanntgegeben vom 25.10. bis 14.02.	<i>Stüben, Doris Norra, Stefan</i>
10010	<b>Mineralogisch- Petrographisches Seminar für Fortgeschrittene</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	
10012	<b>Bodenkundlich- bodenmineralogisches Seminar</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	<i>Stüben, Doris Burger, Dieter</i>
10017	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/2				<i>Stosch, Heinz-Günther Stüben, Doris Burkhard, Dorothee Nüesch, Rolf Neumann, Thomas Bosbach, Dirk Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
10032	<b>Sediment- und bodenmineralogische Übungen</b>				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	<i>Norra, Stefan</i>
10033	<b>Tonmineralogie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	<i>Nüesch, Rolf Emmerich, Katja</i>
10101	<b>Geochemie I</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00		Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.	<i>Stüben, Doris</i>
10102	<b>Industriemineralogie</b>				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	<i>Nüesch, Rolf Haus, Rainer</i>
10103	<b>Lagerstättenkunde I</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30		Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02.	<i>Stüben, Doris</i>
10104	<b>Einführung in die Gesteinskunde und Lagerstättenkunde</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:45-13:15	50.41 Raum -109	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Stosch, Heinz-Günther</i>
		Mi 09:00-10:30	50.41 Raum -108	vom 25.10. bis 14.02.	
10105	<b>Petrologie der magmatischen Gesteine</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:30-10:00		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Stosch, Heinz-Günther</i>
10106	<b>Kristalloptik I: Einführung in die Polarisationsmikroskopie</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-10:15	10.50 HS 101	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Haas Nüesch, Ruth</i>
10108	<b>Kristalloptik III: Mikroskopie der magmatischen und sedimentären Gesteine</b>				
	Vorlesung/2	Mo 13:30-15:00		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Stosch, Heinz-Günther</i>
10109	<b>Gesteins- und Mineralanalyse (Theorie)</b>				
	Vorlesung/1	Mo 12:00-13:00		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Kramar, Utz Bernert, Zsolt Ott, Gerhard Neumann, Thomas</i>
10110	<b>Gesteins- und Mineralanalyse (Übungen: vorm. Block A, nachm. Block B)</b>				
	Übung/4	Mo 08:30-11:30		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Kramar, Utz</i>
		Mo 14:00-17:00		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Ott, Gerhard Neumann, Thomas</i>
10114	<b>Umweltgeochemie, Seminar und Exkursion</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	<i>Stüben, Doris Norra, Stefan</i>
10116	<b>Erzpetrographie I</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	<i>Einfalt, Hans-Christoph</i>
10119	<b>Statistische Methoden in Mineralogie, Geochemie u. Geologie</b>				
	Vorlesung/2	Di 13:30-15:00		Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.	<i>Kramar, Utz</i>
10120	<b>Röntgenographische Methoden zur Mineral- und Gesteinsbestimmung</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	<i>Kramar, Utz</i>
10123	<b>Mineralogisch, geochemisches Seminar</b>				
	Seminar/2	Di 16:30-17:15		Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.	<i>Stüben, Doris</i>
10124	<b>Geochem. GGW- Modellierung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	<i>Neumann, Thomas</i>
10126	<b>Lagerstättenkundliche Exkursion (4 Tage)</b>				
	Exkursion/1			Nach Vereinbarung	<i>Stüben, Doris</i>
10127	<b>Glas und Glaskeramik</b>				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	<i>Burkhard, Dorothee</i>
9003	<b>Üb. zu Allg. Geologie</b>				
	Übung/2	Di 15:45-16:30	30.41 HS III (R105)	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
		Di 16:30-18:30	50.41 Raum -109	vom 24.10. bis 13.02.	
		Di 16:30-18:30	50.41 Raum -108	vom 07.11. bis 13.02.	

**Geographie und Geoökologie****Grundstudium**

8001	<b>Vorlesung: Einführung in das Studium der Geographie</b> Vorlesung/1	Mo 08:45-09:30	10.50 Kl. HS vom 23.10. bis 12.02.	<i>Meurer, Manfred</i>
8006	<b>Vorlesung Humangeographie III: Wirtschaftsgeographie</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 25.10. bis 14.02.	<i>Hansmann, Christian</i>
8007	<b>Übungen zu 8006</b> Übung/2	Mi 17:30-19:00	10.50 Kl. HS vom 25.10. bis 14.02.	<i>Hansmann, Christian</i>
8011	<b>Einführung in die Geoökologie</b> Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Buttschardt, Tillmann</i>
8013	<b>Allgemeine Klimageographie</b> Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Di 15:45-17:15 Mi 15:45-17:15	10.50 Kl. HS vom 25.10. bis 14.02. 10.50 Kl. HS Einzel am 31.10. 10.50 Gr. HS Einzel am 14.2.	<i>Neff, Christophe</i>
8014	<b>Übungen zu 8013 Kurs A</b> Übung/2	Di 11:30-13:00 Fr 14:00-15:30 Fr 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1 vom 24.10. bis 13.02. 10.50 Raum 703.1 vom 27.10. bis 16.02. 10.50 Raum 703.1 vom 27.10. bis 16.02.	<i>Neff, Christophe Tutoren (Skara)</i>
8015	<b>Übungen zu 8013 Kurs B</b> Übung/2	Di 14:00-15:30 Di 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30 Fr 15:45-17:15	10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 14.11. 40.32 RPH Raum 045 vom 21.11. bis 13.02. 10.50 Raum 703.1 vom 27.10. bis 16.02. 10.50 Raum 703.1 vom 27.10. bis 16.02.	<i>Neff, Christophe Tutoren (Mai)</i>
8018	<b>Einführung in die Geomorphologie</b> Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.81 HS 59 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Burger, Dieter</i>
8019	<b>Übungen zu 8018</b> Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 703.1 vom 25.10. bis 14.02.	<i>Knoll, Raphael</i>
8020	<b>Übungen zu 8018</b> Übung	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1 vom 25.10. bis 14.02.	<i>Knoll, Raphael</i>
8023	<b>Verfahrenskurs: Kartographie</b> Kurs/2	Do 14:00-15:30	10.50 HS 102 vom 26.10. bis 15.02.	<i>Günther-Diringer, Detlef</i>
8024	<b>Geographische Datenanalyse mit GIS</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Ludäscher, Peter</i>
8025	<b>Verfahrenskurs: Geographische Datenanalyse und GIS</b> Block/2	Mo 00:00-23:59 26.02.07-02.03.07	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hansmann, Christian</i>
8030	<b>Exkursion Stadtentwicklung Karlsruhe (1 Tag)</b> Exkursion/0	Nach Vereinbarung		<i>Ludäscher, Peter</i>

**Hauptstudium**

19293	<b>Seminar Umweltmikrobiologie</b> Seminar	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 419 vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	<i>Gallert, Claudia</i>
8050	<b>Spezielle Vegetationsgeographie</b> Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30	10.50 Kl. HS vom 27.10. bis 03.11. 10.50 Kl. HS vom 17.11. bis 16.02. 10.50 Gr. HS Einzel am 10.11.	<i>Meurer, Manfred</i>
8052	<b>Bodenschutz</b> Vorlesung	Fr 10:00-11:00	10.50 Raum 703.1 vom 27.10. bis 16.02.	<i>Schweikle, Volker</i>
8057	<b>Konzeptionen in Natur- und Umweltschutz</b> Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 30.10. bis 12.02.	<i>Buttschardt, Tillmann</i>
8058	<b>Hauptseminar: Humangeographie</b> Seminar/2	Mo 00:00-23:59	10.50 Raum 703.1 vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	<i>Ludäscher, Peter</i>
8059	<b>Wirtschafts- und Verkehrsraum Oberrhein</b> Seminar/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1 vom 27.10. bis 16.02.	<i>Ludäscher, Peter</i>
8060	<b>Hauptseminar Landschaftsökologie I: Arten, Natur- und Landschaftsschutz</b> Seminar/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Meurer, Manfred</i>
8061	<b>Hauptseminar Landschaftsökologie II: Spezielle Vegetationsgeographie</b> Seminar/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 25.10. bis 14.02.	<i>Meurer, Manfred</i>
8062	<b>Seminar: Bodenkunde/ Bodenmineralogie</b> Seminar/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Stüben, Doris Burger, Dieter</i>
8067	<b>Humangeographisches Geländepraktikum (5 Tage)</b> Praktikum	nach Vereinbarung		<i>Hansmann, Christian</i>
8069	<b>Physisch Geographisches Vertiefungspraktikum: Stadtökologie</b> Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Kl. HS vom 25.10. bis 07.02.	<i>Meurer, Manfred Kull, Martin Gebhardt, Reiner</i>
8071	<b>Bodenkundliches Laborpraktikum</b> Block	Mo 00:00-23:59	06.35 Raum 217 vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	<i>Kull, Martin Burger, Dieter</i>

8072	<b>Fachdidaktik Geographie</b> Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 27.10. bis 24.11. Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 08.12. bis 16.02. nach Vereinbarung	Hermann, Thomas
8073	<b>Verfahrenskurs: Karteninterpretation (Kartographie II)</b> Kurs/2	Mo 13:00-14:30 10.50 Raum 703.1 vom 23.10. bis 12.02.	Burger, Dieter
8074	<b>Examensseminar Humangeographie</b> Seminar/2	Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 703.1 vom 25.10. bis 14.02.	Ludäscher, Peter
8077	<b>Exkursionen Physische Geographie (6 Tage)</b> Exkursion	Block nach Vereinbarung	Neff, Christophe
8079	<b>Regionale Geographie - Landeskunde Nordwestdeutschlands</b> Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 13.02.	Klüver, Hartmut
8080	<b>Geobotanisches Seminar: Themen zur Störungs- und Feuerökologie</b> Seminar/2	Do 14:00-15:30 10.50 Raum 703.1 vom 26.10. bis 15.02.	Neff, Christophe
8081	<b>Geobotanische Begleitexkursion zu 8080 (Blockveranstaltung in den Semesterferien/ wahrscheinlich Algarve/Südportugal bzw. mediterranes Südf Frankreich)</b> Exkursion		Neff, Christophe
8082	<b>Feuerökologische Feldexperimente: Wissenschaftliche Begleitanalyse der 'chantiers de brûlage dirigé' im Languedoc-Roussillon</b> Exkursion	Block nach Vereinbarung (wahrscheinlich 6-7 K.W.)	Meurer, Manfred Neff, Christophe Gebhardt, Reiner
8083	<b>Wissenschaftliches Schreiben und Publizieren</b> Seminar/2	Block, nach Vereinbarung	Buttschardt, Tillmann Jehn, Karin
8084	<b>Physisch Geographisches Vertieferpraktikum: Geographisch-Landschaftsökologische Interpretation von Satellitenszenen - Anwendungsbeispiele aus Nordtunesien</b> Praktikum	Block, nach Vereinbarung	Scheid, Alexander
8089	<b>Exkursionen zur Physischen Geographie und Landeskunde Südwestdeutschlands und angrenzender Landschaftsräume (z.B. Schwarzwald, Vogesen etc.)</b> Exkursion	Termin durch Aushang/Wochenenden/Semesterferien)	Neff, Christophe
8090	<b>Examenskolloquium</b> Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 703.1 vom 23.10. bis 12.02.	Meurer, Manfred Burger, Dieter
8091	<b>Geographisches und Geoökologisches Kolloquium</b> Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 703.1 vom 23.10. bis 12.02.	Meurer, Manfred
8092	<b>Praktikum: Erstellung von Bodenbewertungskarten mittels GIS</b> Block/2	nach Vereinbarung	Fritz, Christian
8098	<b>Doktorandenseminar für Geographen und Geoökologen mit ergänzenden Exkursionen (siehe 8099)</b> Seminar	nach Vereinbarung	Meurer, Manfred Buttschardt, Tillmann Neff, Christophe Burger, Dieter
8099	<b>Exkursionen zu 8098 (Doktorandenseminar + Exkursionen)</b> Exkursion		Meurer, Manfred Buttschardt, Tillmann Neff, Christophe Burger, Dieter

## Institut für Regionalwissenschaft

27001	<b>Einführung in die Regionalwissenschaft</b> Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02.	Vogt, Joachim
27002	<b>Kolloquium zur Einführung in die Regionalwissenschaft</b> Kolloquium/2	Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 25.10. bis 14.02.	Vogt, Joachim
27003	<b>Regionale Ökonomie</b> Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02.	Hitzeroth, Marion
27004	<b>Regionale Ökologie</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02.	Lauerbach, Helga
27005	<b>Regionale Soziologie</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 07.11. bis 13.02.	Selke, Stefan
27006	<b>Regionalstatistik</b> Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 25.10. bis 14.02.	Holzbach, Alexander
27007	<b>Übungen zur Regionalstatistik</b> Übung/2	Fr 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 27.10. bis 16.02.	Holzbach, Alexander

27008	<b>Einführungsseminar</b>			
	Seminar	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.10.
		Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.10.
		Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.10.
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.10.
		Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.10.
		Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.10.
		So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.10.
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.10.
		Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.10.
		Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.11.
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.11.
		Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.11.
		Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.11.
		So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.11.
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.11.
		Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.11.
		Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.11.
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.11.
		Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.11.
		Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.11.
		So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.11.
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.11.
		Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.11.
		Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.11.
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.11.
		Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.11.
		Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.11.
		So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.11.
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.11.
		Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.11.
		Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.11.
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.11.
		Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.11.
		Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.11.
		So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.11.
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.11.
		Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.11.
		Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.11.
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.11.
		Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.12.
		Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.12.
		So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.12.
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.12.
		Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.12.
		Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.12.
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.12.
		Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.12.
		Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.12.
		So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.12.
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.12.
		Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.12.
		Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.12.
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.12.
		Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.12.
		Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.12.
		So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.12.
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.12.
		Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.12.
		Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.12.
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.12.
		Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.12.
		Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.12.
		So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.12.
		Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.12.
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.12.
		Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.12.
		Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.12.
		So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.12.
		Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.1.
		Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.1.

*Hitzeroth, Marion  
Vogt, Joachim  
Megerle, Andreas  
Holzbach, Alexander  
Lauerbach, Helga*

	Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.1.
	Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.1.
	Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.1.
	So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.1.
	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.1.
	Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.1.
	Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.1.
	Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.1.
	Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.1.
	Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.1.
	So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.1.
	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.1.
	Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.1.
	Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.1.
	Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.1.
	Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.1.
	Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.1.
	So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.1.
	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.1.
	Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.1.
	Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.1.
	Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.1.
	Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.1.
	Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.1.
	So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.1.
	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.1.
	Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.1.
	Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.1.
	Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.2.
	Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.2.
	Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.2.
	So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.2.
	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.2.
	Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.2.
	Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.2.
	Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.2.
	Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.2.
	Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.2.
	So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.2.
	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.2.
	Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.2.
	Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.2.
	Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.2.
	Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.2.
	Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.2.
27010	<b>Regionalwissenschaftliches Seminar I</b>		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 702 vom 26.10. bis 15.02. <i>Vogt, Joachim</i>
27011	<b>Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich</b>		
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.50 Raum 702 vom 26.10. bis 15.02. <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	10.50 Raum 702 vom 26.10. bis 15.02. <i>Hitzeroth, Marion</i>
27013	<b>Regionalwissenschaftliches Seminar III</b>		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 702 vom 26.10. bis 15.02. <i>Vogt, Joachim Megerle, Andreas Hitzeroth, Marion Holzbach, Alexander Lauerbach, Helga</i>
27014	<b>Akteurs-, Gesellschafts- und Zeitvorstellungen in Planungsprozessen</b>		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 702 vom 25.10. bis 14.02. <i>Sahr, Wolf-Dietrich</i>
27015	<b>Kooperationsnetze in der Planungspraxis</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 03.11. bis 16.02. <i>Megerle, Andreas</i> <i>Siehe Aushang</i>
27109	<b>Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern</b>		
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02. <i>Vogt, Joachim</i> <i>Lauerbach, Helga</i>
		Mo 19:00-19:30	10.50 Raum 702 Einzel am 12.2.
27150	<b>Planungstheorie</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02. <i>Heidemann, Claus</i>
27151	<b>Grundlagen der Regionalwissenschaft</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben vom 27.10. bis 16.02. <i>Heidemann, Claus</i>
27152	<b>Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten</b>		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. <i>Heidemann, Claus</i> <i>Nach Vereinbarung, im Raum 205, Geb.10.40</i>
27153	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar	Nach Vereinbarung, im Raum 205, Geb. 10.40	<i>Heidemann</i>

27200	<b>Übungen zu Studienprojekten</b>		
	Übung		<i>Die Dozenten des Masterstudiengangs</i>
27201	<b>Betreuung von Lizientienarbeiten</b>		
	Übung	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	<i>Die Dozenten des Masterstudiengangs</i>
27202	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Nach Vereinbarung	<i>Die Dozenten des Masterstudiengangs</i>

### Veranstaltungen für andere Fakultäten

17373	<b>Vermessung II</b>		
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. 1. Treffen Di 24.10.2006	<i>Juretzo, Manfred</i>

### Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1300	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b>		
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15 10.21 HMU vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 10.21 HMU vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 10.21 HMU vom 26.10. bis 15.02.	<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
1301	<b>Übungen zu Höhere Mathematik I</b>		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 27.10. bis 16.02.	<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
1303	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.21 HMU vom 26.10. bis 15.02.	<i>Lemmer, Roland</i>
1304	<b>Übungen zu Höhere Mathematik III</b>		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 27.10. bis 16.02.	<i>Lemmer, Roland</i>
1320	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>		
	Vorlesung/5	Di 11:30-13:00 10.50 KI. HS vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-10:30 10.50 Gr. HS vom 26.10. bis 15.02.	<i>Alefeld, Götz</i>
1321	<b>Übungen zu 1320</b>		
	Übung/3	Do 10:30-11:15 10.50 Gr. HS vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 24.11. bis 01.12. Fr 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 08.12. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 27.10. bis 10.11. Fr 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Einzel am 17.11.	<i>Alefeld, Götz</i>
1322	<b>Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.50 KI. HS vom 23.10. bis 12.02.	<i>Lenhardt, Ingrid</i>
1323	<b>Übungen zu 1322</b>		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 10.50 KI. HS vom 17.11. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 10.50 KI. HS vom 27.10. bis 03.11. Fr 08:00-09:30 10.50 Gr. HS Einzel am 10.11.	<i>Lenhardt, Ingrid</i>
17312	<b>Bau- und Bodenrecht</b>		
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 20.40 HS 9 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Menzl, Jörg</i>
22660	<b>Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)</b>		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 vom 25.10. bis 14.02.	<i>Frimmel, Fritz</i>
22661	<b>Übungen zu 22660</b>		
	Übung/1	Fr 13:15-14:45 40.11 EBI HS Raum 001 vom 27.10. bis 16.02.	<i>Frimmel, Fritz und Mitarbeiter</i>
22662	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)</b>		
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	<i>Zwiener, Christian und Mitarbeiter Frimmel, Fritz</i>
2307	<b>Experimentalphysik A für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Wirtschaftswissenschaftler und Lehramtskandidaten</b>		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 27.10. bis 16.02.	<i>Schimmel, Thomas</i>
2309	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Wirtschaftswissenschaftler und Lehramtskandidaten</b>		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 30.22 KI. HS B vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 30.22 KI. HS B vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 30.22 KI. HS A Einzel am 20.11. Mo 11:30-13:00 30.22 KI. HS A Einzel am 18.12. Mo 14:00-17:15 30.22 KI. HS A Einzel am 18.12.	<i>Schimmel, Thomas Müller, Matthias</i>
24101	<b>Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 25.10. bis 14.02.	<i>Werner, Götz</i>
24453	<b>Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas</i>

24454	<b>Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II</b>			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wöm, Heinz Burgner, Jessica Längle, Thomas</i>
25012	<b>VWL I</b>			
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.	<i>Berninghaus, Siegfried</i>
		Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.	
25013	<b>Übungen zu 25012</b>			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Paul, Christian</i>
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 109 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Bleich, Sabrina</i>
		Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 111 vom 25.10. bis 14.02.	<i>Berninghaus, Siegfried</i>
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 111 vom 25.10. bis 14.02.	
		Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 111 vom 25.10. bis 14.02.	
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 111 vom 25.10. bis 14.02.	
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 109 vom 26.10. bis 15.02.	
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum 214 vom 27.10. bis 16.02.	
		Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 214 vom 27.10. bis 16.02.	
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 214 vom 27.10. bis 16.02.	
4006	<b>Einführung in die Geophysik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 25.10. bis 14.02.	<i>Wenzel, Friedemann</i>
4007	<b>Übungen zur Einführung in die Geophysik</b>			
	Übung/1	Mi 13:45-15:15	20.40 SKY 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	<i>Wenzel, Friedemann</i>
9001	<b>Allgemeine Geologie I (Modul G2-1)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 HS III (R105) vom 23.10. bis 06.11.	<i>N.N.</i>
		Mo 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 13.11. bis 12.02.	
9003	<b>Üb. zu Allg. Geologie</b>			
	Übung/2	Di 15:45-16:30	30.41 HS III (R105) vom 24.10. bis 13.02.	<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
		Di 16:30-18:30	50.41 Raum -109 vom 24.10. bis 13.02.	
		Di 16:30-18:30	50.41 Raum -108 vom 07.11. bis 13.02.	
9004	<b>Geologie im Bauwesen</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 27.10. bis 16.02.	<i>Fecker, Edwin Mutschler, Thomas</i>

## Fakultät für Maschinenbau

## Veranstaltungen der Fakultät

21950	<b>Orientierungsphase für das 1. Semester</b>			
	O-Phase	23.+24.10.06 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 23.10.06 ganztägig und am 24.10.06, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.		Mitarbeiter

## Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik

21010	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Fr 11:30-13:00	10.91 AIA - Raum 202 vom 27.10. bis 16.02.	Bretthauer, Georg
21011	<b>Einführung in die Mechatronik</b>			
	Vorlesung/3	Fr 08:45-09:30	10.91 Grashof vom 27.10. bis 16.02.	Albers, Albert
		Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof vom 27.10. bis 16.02.	Kaufmann, Michael Bretthauer, Georg
21012	<b>Adaptive Regelungssysteme</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 26.10. bis 15.02.	Bretthauer, Georg Gröll, Lutz
21014	<b>Mechatronik-Praktikum</b>			
	Praktikum/3	Mi 13:30-15:45	40.32 MRT Raum 033 vom 03.01. bis 14.02.	Albers, Albert
		Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033 vom 03.01. bis 14.02.	Proppe, Carsten
		Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033 vom 25.10. bis 20.12.	Kaufmann, Michael
		Do 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033 vom 04.01. bis 15.02.	Simonidis, Christian
		Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32		Stiller, Christoph Bretthauer, Georg
21015	<b>Computational Intelligence II</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 26.10. bis 15.02.	Bretthauer, Georg Mikut, Ralf Jakob, Wilfried
21016	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien und Diplomarbeiten)</b>			
	Seminar/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Kaufmann, Michael Bretthauer, Georg
21017	<b>Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung</b>			
	Sprechstunde/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Kaufmann, Michael Bretthauer, Georg

## Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

21020	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Do 13:00-13:45	10.91 Raum 022 vom 26.10. bis 15.02.	Zülch, Gert
		Nur nach Vereinbarung		
21026	<b>Arbeitswissenschaft</b>			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Zülch, Gert
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 26.10. bis 15.02.	
		Do 08:00-09:30	10.91 Oberer HS Einzel am 15.2.	
		Zeitgleich mit 'Ergonomie und Arbeitswirtschaft (21029)'		
21027	<b>Übungen zu Arbeitswissenschaft</b>			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Zülch, Gert
21028	<b>Produktionsmanagement I (Betriebsorganisation I)</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Grashof vom 26.10. bis 15.02.	Zülch, Gert
21029	<b>Ergonomie und Arbeitswirtschaft</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Zülch, Gert
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 26.10. bis 15.02.	
		Zeitgleich mit 'Arbeitswissenschaft (21026)' bis Dez/07		
21030	<b>Arbeitsschutz und Arbeitsschutzmanagement</b>			
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 14tgl. vom 29.11. bis 13.12.	Zülch, Gert
		Mi 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 vom 24.01. bis 31.01.	
		Mi 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 Einzel am 08.11.	
		Mi 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) Einzel am 20.12.	
		Mi 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 Einzel am 10.1.	
21031	<b>Simulation Aided Management (in English)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	10.23 Raum 302.3 Einzel am 22.1.	Zülch, Gert
		Di 00:00-23:59	10.23 Raum 302.3 Einzel am 23.1.	
		Mi 00:00-23:59	10.23 Raum 302.3 Einzel am 24.1.	
		Do 00:00-23:59	10.23 Raum 302.3 Einzel am 25.1.	
		Fr 00:00-23:59	10.23 Raum 302.3 Einzel am 26.1.	
		Blockveranstaltung vom 22. bis 26.01.07 ganztägig, Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt, Anmeldung bis 08.01.07 erforderlich.		

21033	<b>Arbeitswissenschaftliches Laborpraktikum</b>			
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	40.29 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.	Stock, Patricia Zülch, Gert
21034	<b>Planung von Montagesystemen</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:00-18:00	40.29 Raum 006 Einzel am 05.2.	Zülch, Gert
		Mo 08:00-17:00	40.29 Raum 006 Einzel am 26.2.	Haller, Eberhard
		Di 08:00-17:00	40.29 Raum 006 Einzel am 27.2.	
		Mi 08:00-17:00	40.29 Raum 006 Einzel am 28.2.	
		Do 08:00-17:00	40.29 Raum 006 Einzel am 01.3.	
		Fr 08:00-17:00	40.29 Raum 006 Einzel am 02.3.	
		Kompaktkurs vom 26.2. bis 02.03.07; Vorkenntnisse: Arbeitswissenschaft. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt; Vorbereitung am 05.02.07, 15-18 Uhr, Teilnahme erforderlich.		
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	10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Zülch, Gert
21041	<b>Human Factors and Industrial Engineering (in Englisch)</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 26.10. bis 15.02.	Zülch, Gert
21803	<b>Produktionstechnisches Labor II</b>			
	Praktikum/5	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 25.10. bis 14.02.	Mitarbeiter
		Gesamtkoordination IML. Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben		
				Fleischer, Jürgen Schmidt, Jürgen Ovtcharova, Jivka Zülch, Gert Furmans, Kai
21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>			
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 23.10.06 ganztägig und am 24.10.06, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.		Mitarbeiter
31033	<b>Industrial Management Case Study</b>			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Einzel am 22.1.	Zülch, Gert
		Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Einzel am 23.1.	
		Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Einzel am 24.1.	
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Einzel am 25.1.	
		Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Einzel am 26.1.	
		Blockveranstaltung vom 22.01.07 bis 26.01.07, ganztägig, Anwesenheitspflicht, Anmeldung erforderlich bis zum 08.01.07.		
<b>Fahrzeugtechnik und Mobile Arbeitsmaschinen (Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik)</b>				
21800	<b>Professorenprechstunde</b>			
	Sprechstunde/1	Mi 11:30-12:15	10.23 IPEK - Raum 708 vom 25.10. bis 14.02.	Gauterin, Frank
21805	<b>Kraftfahrzeugbau I</b>			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 25.10. bis 14.02.	Unrau, Hans-Joachim
		Fr 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 27.10. bis 16.02.	
21806	<b>Fahrzeugkomfort und -akustik I</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 25.10. bis 14.02.	Gauterin, Frank
		Mi 14:00-15:30	30.34 LTI Einzel am 07.2.	
21807	<b>Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 602 vom 26.10. bis 15.02.	Unrau, Hans-Joachim
21808	<b>Kraftfahrzeuglaboratorium (Gruppe A) (Gruppe B)</b>			
	Praktikum/2	Mo 14:00-17:15	10.50 Raum 602 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Unrau, Hans-Joachim Frey, Michael
21810	<b>Grundsätze der PKW-Entwicklung I</b>			
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 22.01. bis 12.02.	Frech, Rolf
		Mo 08:00-09:30	10.23 Nusselt Einzel am 13.11.	
		Mo 08:00-09:30	10.23 Nusselt Einzel am 11.12.	
21812	<b>Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I</b>			
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 602 14tgl. vom 11.01. bis 25.01.	Marwitz, Hartmut
		Do 15:45-17:15	10.50 Raum 602 Einzel am 15.2.	
21814	<b>Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I</b>			
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	10.23 SR I R 104 14tgl. vom 31.01. bis 14.02.	Harloff, Bernd
		Mi 15:45-17:15	10.23 SR I R 104 14tgl. vom 10.01. bis 24.01.	
		Mi 15:45-17:15	10.23 SR I R 104 14tgl. vom 08.11. bis 22.11.	
		Mi 15:45-17:15	10.23 SR I R 104 14tgl. vom 29.11. bis 13.12.	
21816	<b>Fahrzeug-Mechatronik I</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-17:15	10.50 Raum 602 14tgl. vom 07.11. bis 21.11.	Ammon, Dieter
		Di 14:00-17:15	10.50 Raum 602 14tgl. vom 09.01. bis 06.02.	
		Di 14:00-17:15	10.50 Raum 602 Einzel am 19.12.	
		Di 14:00-17:15	10.50 Raum 602 Einzel am 30.1.	

21817	<b>Project Workshop: Automotive Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	10.96 Raum 110.3	vom 23.10. bis 12.02.	Gauterin, Frank
		Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache. Termin: siehe Aushang			
21820	<b>Seminar für Fahrzeugtechnik</b>				
	Seminar/1	Do 18:30-22:00	10.23 Nusselt	vom 18.01. bis 25.01.	Gauterin, Frank
		Do 18:30-22:00	10.23 Nusselt	14tgl. vom 16.11. bis 14.12.	
		Do 18:30-22:00	10.23 Nusselt	Einzel am 15.2.	
21830	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			Unrau, Hans-Joachim Gauterin, Frank Frey, Michael
21831	<b>Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zu den Diplomschlussprüfungen im Hauptfach Kraftfahrzeugbau</b>				
	Sprechstunde/2	Do 10:30-12:00	10.96 Raum 110.3	vom 26.10. bis 15.02.	Unrau, Hans-Joachim Frey, Michael
21832	<b>Diplomandenseminar Fahrzeugtechnik</b>				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	10.96 Raum 110.3	vom 23.10. bis 12.02.	Gauterin, Frank
		Termin: siehe Aushang			

### Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme)

21045	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mo 16:00-17:00	50.38 IFL Raum 012	vom 23.10. bis 12.02.	Furmans, Kai
21051	<b>Materialflusslehre für mach u. wiwi</b>				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.22 Gaede	vom 24.10. bis 13.02.	Furmans, Kai
		Di 15:45-17:15	30.22 Gaede	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	
21052	<b>Übungen zu 'Materialflusslehre' für mach und wiwi</b>				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.22 Gaede	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Furmans, Kai
21055	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) (mach und wiwi)</b>				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			Furmans, Kai
21056	<b>Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-17:15	10.91 Redt.	vom 24.10. bis 13.02.	Brendlin, Klaus
		Mi 08:00-13:00	30.41 HS II (R005)	vom 25.10. bis 14.02.	Stoll, Thomas
		Termine siehe besonderen Aushang			
21059	<b>Diplomanden-Seminar (mach und wiwi)</b>				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Furmans, Kai
		siehe Aushang			
21060	<b>Analytische Methoden in der Materialflußplanung (mach und wiwi)</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	50.38 Raum 0.22	vom 23.10. bis 12.02.	Furmans, Kai
		Mo 14:00-15:30	50.38 Raum 0.22	vom 23.10. bis 12.02.	
21061	<b>Sicherheitstechnik (mach und wiwi)</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	50.38 Raum 0.22	vom 27.10. bis 16.02.	Zurstrassen, Helmut
21062	<b>Supply chain management (mach und wiwi)</b>				
	Vorlesung/3	Mo 00:00-23:59	50.38 Raum 0.22	vom 23.10. bis 12.02.	Alicke, Knut
		Siehe Aushang			
21063	<b>Übungen zu 'Supply chain management ' (mach und wiwi)</b>				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	50.38 Raum 0.22	vom 23.10. bis 12.02.	Alicke, Knut
		Siehe Aushang			
21064	<b>Anwendung der Technischen Logistik am Beispiel moderner Krananlagen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.38 Raum 0.22	vom 23.10. bis 12.02.	Golder, Markus
		Vorlesung ab der 2. Vorlesungswoche			
21803	<b>Produktionstechnisches Labor II</b>				
	Praktikum/5	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt	vom 25.10. bis 14.02.	Mitarbeiter Fleischer, Jürgen Schmidt, Jürgen Ovtcharova, Jivka Zülch, Gert Furmans, Kai
		Gesamtkoordination IML. Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben			
21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>				
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 23.10.06 ganztätig und am 24.10.06, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.			Mitarbeiter

### Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Mobile Arbeitsmaschinen)

21069	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	50.38 IFL Raum 2.11	vom 23.10. bis 12.02.	Geimer, Marcus
		Nach Vereinbarung			
21071	<b>Projektierung mobilhydraulischer Systeme</b>				
	Block-Vorlesung/2	Fr 09:45-17:15	50.41 Raum -134	Einzel am 27.10.	Geerling, Gerhard
		Fr 09:45-17:15	50.41 Raum -133	Einzel am 10.11.	
		Fr 09:45-17:15	50.41 Raum -134	Einzel am 17.11.	
		Fr 09:45-17:15	50.41 Raum -134	Einzel am 19.1.	
		Fr 09:45-17:15	50.41 Raum -134	Einzel am 26.1.	

21072	<b>Projektion mobilhydraulischer Systeme</b>		
	Übung/0	Fr 09:45-17:15 50.41 Raum -134 Einzel am 27.10. Fr 09:45-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 10.11. Fr 09:45-17:15 50.41 Raum -134 Einzel am 17.11. Fr 09:45-17:15 50.41 Raum -134 Einzel am 19.1. Fr 09:45-17:15 50.41 Raum -134 Einzel am 26.1.	Geerling, Gerhard
21073	<b>Mobile Arbeitsmaschinen</b>		
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 10.23 SR I R 104 vom 23.10. bis 06.11. Mo 15:45-17:15 10.23 SR I R 104 vom 23.10. bis 06.11. Die Vorlesung findet ab 13.11.06 im Raum 2.17 (Arbeitsraum Geb 50.38 2.OG) statt.	Geimer, Marcus
21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>		
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 23.10.06 ganztägig und am 24.10.06, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.	Mitarbeiter

## Informationsmanagement im Ingenieurwesen

21264	<b>Verbundfach: Simulation im Produktentstehungsprozess</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 07.11. bis 13.02.	Schnack, Eckart Albers, Albert Ovtcharova, Jivka
21265	<b>Übungen zu Simulation im Produktentstehungsprozess</b>		
	Übung/1	Di 08:00-09:30 50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) vom 09.01. bis 13.02. siehe Aushang	Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter Schnack, Eckart
21340	<b>Professorenprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59 50.41 Raum 103 vom 23.10. bis 12.02. Termine nach Vereinbarung	Ovtcharova, Jivka
21350	<b>Product Lifecycle Management (PLM)</b>		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 30.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Ovtcharova, Jivka
21351	<b>Übungen zu Product Lifecycle Management (PLM)</b>		
	Übung/1	siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
21352	<b>Virtual Engineering I (VE I)</b>		
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 10.50 Gr. HS vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 10.50 Gr. HS 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Ovtcharova, Jivka
21353	<b>Übungen zu Virtual Engineering I (VE I)</b>		
	Übung/1	siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
21354	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
	Seminar/6	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Ovtcharova, Jivka
21355	<b>CAD-Praktikum Unigraphics NX 3</b>		
	Praktikum/3	Mo 08:00-17:15 50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) Einzel am 26.2. Di 08:00-17:15 50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) Einzel am 27.2. Mi 08:00-17:15 50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) Einzel am 28.2. Do 08:00-17:15 50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) Einzel am 01.3. Fr 08:00-17:15 50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) Einzel am 02.3. Mo 08:00-17:15 50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) Einzel am 26.3. Di 08:00-17:15 50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) Einzel am 27.3. Mi 08:00-17:15 50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) Einzel am 28.3. Do 08:00-17:15 50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) Einzel am 29.3. Fr 08:00-17:15 50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) Einzel am 30.3. siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
21356	<b>CAD-Praktikum CATIA V5</b>		
	Praktikum/3	Blockveranstaltung im Raum 013 (Rechnerraum),Geb. 50.41; siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts.Termin 1: 05.03. bis 09.03.2007, Termin 2: 02.04. bis 05.04.2007	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
21363	<b>Institutskolloquium</b>		
	Kolloquium/2	Mo 09:00-11:00 50.41 Raum -133 vom 23.10. bis 12.02.	Ovtcharova, Jivka

21364	<b>Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum	-109 vom 02.11. bis 15.02.	Mbang, Sama
		Do 15:45-17:15		Wird bekanntgegeben vom 02.11. bis 15.02.	
				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			Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts	Mbang, Sama
21366	<b>PLM in der Fertigungsindustrie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-19:00	10.50 HS 102	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Meier, Gunter
21370	<b>Virtual Engineering für mechatronische Produkte</b>				
	Block/2	Mo 09:00-16:00	50.41 Raum 007	Einzel am 12.2.	Rude, Stefan
		Di 09:00-16:00	50.41 Raum 007	Einzel am 13.2.	
		Mi 09:00-16:00	50.41 Raum 007	Einzel am 14.2.	
		Do 09:00-16:00	50.41 Raum 007	Einzel am 15.2.	
		Fr 09:00-16:00	50.41 Raum 007	Einzel am 16.2.	
				Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts	
21803	<b>Produktionstechnisches Labor II</b>				
	Praktikum/5	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt	vom 25.10. bis 14.02.	Mitarbeiter
				Gesamtkoordination IML. Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben	Fleischer, Jürgen Schmidt, Jürgen Ovtcharova, Jivka Zülch, Gert Furmans, Kai
21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>				
	O-Phase			Institutsbesichtigungen am 23.10.06 ganztägig und am 24.10.06, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplommstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.	Mitarbeiter

## Keramik im Maschinenbau

21567	<b>Werkstoffkolloquium</b>				
	Kolloquium/1	Di 18:00-19:30	10.91 Grashof14	14tgl. vom 31.10. bis 12.12.	Hoffmann, Michael
		Di 18:00-19:30	10.91 Grashof14	14tgl. vom 16.01. bis 13.02.	Kraft, Oliver Zum Gahr, Karl-Heinz Wanner, Alexander Löhe, Detlef Gumbsch, Peter
21750	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Do 13:15-14:00	07.21 IKM - Raum 417.2	vom 26.10. bis 15.02.	Hoffmann, Michael
21751	<b>Praktikum 'Technische Keramik'</b>				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Porz, Franz
				siehe bes. Aushang	
21753	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut</b>				
	Seminar/1	Do 15:00-16:30		Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Porz, Franz
21754	<b>Grundlagen der keramischen und pulvermetallurgischen Herstellungsverfahren</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Oberer HS	vom 23.10. bis 12.02.	Oberacker, Rainer
21755	<b>Einführung in die keramischen Werkstoffe</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	vom 14.12. bis 15.02.	Hoffmann, Michael
		Do 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	vom 26.10. bis 30.11.	
21756	<b>Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/1	Do 14:00-15:30		Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Hoffmann, Michael
				siehe Aushang	Oberacker, Rainer Porz, Franz
21758	<b>Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)</b>				
	Sprechstunde/1	Mi 13:15-14:00		Wird bekanntgegeben vom 25.10. bis 14.02.	
21759	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Technologiefabrik)</b>				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Hoffmann, Michael
				nach Vereinbarung	
21760	<b>Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	vom 26.10. bis 15.02.	Hoffmann, Michael
21761	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	10.21 HMO	vom 27.10. bis 16.02.	Hoffmann, Michael Wagner, Susanne
21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>				
	O-Phase			Institutsbesichtigungen am 23.10.06 ganztägig und am 24.10.06, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplommstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.	Mitarbeiter

## Kerntechnik und Reaktorsicherheit

21900	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde			Nach telefonischer Absprache	Cacuci, Dan Gabriel
21901	<b>Energiesysteme I - Regenerative Energien</b>				
	Vorlesung/3	Do 08:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 26.10. bis 15.02.	Cacuci, Dan Gabriel

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>
21903	<b>Physikalische Grundlagen der Kerntechnik und des Strahlenschutzes</b>		
Vorlesung/2	Mo 09:00-16:00	10.23 SR I R 104 Einzel am 19.2.	<i>Bayer, Anton</i>
	Di 09:00-16:00	10.23 SR I R 104 Einzel am 20.2.	
	Mi 09:00-16:00	10.23 SR I R 104 Einzel am 21.2.	
21906	<b>Diplomanden - Seminar</b>		
Seminar/1	Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt		<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
21908	<b>Materialien, Brennstoffe und Brennstoffkreisläufe für kerntechnische Reaktoranlagen</b>		
Kurs/0	Mo 09:00-16:00	50.41 Raum -109 Einzel am 19.2.	<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
	Di 09:00-16:00	50.41 Raum -109 Einzel am 20.2.	
	Mi 09:00-16:00	50.41 Raum -109 Einzel am 21.2.	
	Do 09:00-16:00	50.41 Raum -109 Einzel am 22.2.	
	Fr 09:00-16:00	50.41 Raum -109 Einzel am 23.2.	
21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>		
O-Phase	Institutsbesichtigungen am 23.10.06 ganztägig und am 24.10.06, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.		<i>Mitarbeiter</i>

## Kolbenmaschinen

21100	<b>Professorenprechstunde</b>		
Sprechstunde	Mi 09:30-10:30	10.91 SCM - Raum 224 vom 25.10. bis 14.02.	<i>Spicher, Ulrich</i>
21101	<b>Verbrennungsmotoren A</b>		
Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 23.10. bis 12.02.	<i>Spicher, Ulrich</i>
	Mi 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 25.10. bis 14.02.	
21102	<b>Übungen zu 'Verbrennungsmotoren A'</b>		
Übung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 26.10. bis 15.02.	<i>Nonnenmann, Herbert</i>
21105	<b>Kolbenarbeitsmaschinen</b>		
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Raum 228 vom 26.10. bis 15.02.	<i>Krause, Günter</i>
21106	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
Seminar/6	nach Vereinbarung		<i>Spicher, Ulrich</i>
21107	<b>Motorenauslegung mit Hilfe von Kleinrechnern</b>		
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Raum 228 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Nonnenmann, Herbert</i>
21109	<b>Betriebsstoffe für Verbrennungsmotoren und ihre Prüfung</b>		
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Raum 228 vom 26.10. bis 15.02.	<i>Otterbach, Hans Volz, Jürgen</i>
21111	<b>Seminar für Verbrennungsmotoren</b>		
Seminar/2	Di 18:30-20:30	11.40 Tulla HS Einzel am 14.11.	<i>Spicher, Ulrich</i>
	Di 18:30-20:30	11.40 Tulla HS Einzel am 21.11.	
	Di 18:30-20:30	11.40 Tulla HS Einzel am 05.12.	
	Di 18:30-20:30	11.40 Tulla HS Einzel am 16.1.	
	Di 18:30-20:30	11.40 Tulla HS Einzel am 30.1.	
	Di 18:30-20:30	11.40 Tulla HS Einzel am 13.2.	
21112	<b>Aufladung von Verbrennungsmotoren</b>		
Vorlesung/2			<i>Golloch, Rainer</i>
21113	<b>Mechanische Wechselwirkungen im Motor A</b>		
Vorlesung/1	Fr 08:00-09:30	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<i>Scherge, Matthias</i>
21114	<b>Simulation von Spray- und Gemischbildungsprozessen in Verbrennungsmotoren</b>		
Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	10.91 Raum 228 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Baumgarten, Carsten</i>
21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>		
O-Phase	Institutsbesichtigungen am 23.10.06 ganztägig und am 24.10.06, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.		<i>Mitarbeiter</i>
21960	<b>Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)</b>		
Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	10.91 Raum 228 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Dullenkopf, Klaus</i>
Übung/6	Mo 09:45-11:15	10.91 Raum 228 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Gabi, Martin</i>
	Do 08:00-09:30	10.91 Raum 228 vom 26.10. bis 15.02.	<i>Nonnenmann, Herbert</i>

## Mess- und Regelungstechnik

21014	<b>Mechatronik-Praktikum</b>		
Praktikum/3	Mi 13:30-15:45	40.32 MRT Raum 033 vom 03.01. bis 14.02.	<i>Albers, Albert</i>
	Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033 vom 03.01. bis 14.02.	<i>Proppe, Carsten</i>
	Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033 vom 25.10. bis 20.12.	<i>Kaufmann, Michael</i>
	Do 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033 vom 04.01. bis 15.02.	<i>Simonidis, Christian</i>
	Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32		<i>Stiller, Christoph</i>
			<i>Bretthauer, Georg</i>
21300	<b>Professorenprechstunde</b>		
Sprechstunde	Di 14:00-15:00	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02. und nach Vereinbarung	<i>Stiller, Christoph</i>
21301	<b>Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)</b>		
Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
	Di 11:30-13:00	11.40 Tulla HS 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	
21302	<b>Übungen zu 'Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik' (für mach und ciw)</b>		
Übung/1	Di 11:30-13:00	11.40 Tulla HS 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	<i>Stiller, Christoph</i>

21303	<b>Rechenübungen in kleinen Gruppen zu 'Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik' (für mach und ciw)</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Stiller, Christoph
		Do 15:45-17:15	40.32 SR 032	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Horbach, Jan
		Do 15:45-17:15	30.33 MT1	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Tischler, Karin
		Siehe auch Internet/Aushang			
21304	<b>Korrelationsverfahren in der Mess- und Regelungstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 23.10. bis 12.02.	Mesch, Franz
21306	<b>Praktikum 'Rechnergestützte Verfahren in der Mess- und Regelungstechnik' (4 Parallelkurse)</b>				
	Praktikum/3	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	vom 23.10. bis 12.02.	Hummel, Britta
		Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	vom 24.10. bis 13.02.	Stiller, Christoph
		Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	vom 25.10. bis 14.02.	
		Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	vom 26.10. bis 15.02.	
21307	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/8	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	vom 24.10. bis 13.02.	Stiller, Christoph
21308	<b>Maschinelles Sehen</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 26.10. bis 15.02.	Kammel, Sören
21309	<b>Digitale Regelungen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Knoop, Michael
		Beginn gemäß Aushang			
21310	<b>Seminar: Mess- und Regelungstechnik</b>				
	Seminar/2	Do 17:15-18:45	40.32 RPH Raum 045	vom 26.10. bis 15.02.	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	40.32 SR 032	vom 26.10. bis 15.02.	Stiller, Christoph
21320	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mo 13:00-15:00	Wird bekanntgegeben	vom 23.10. bis 12.02.	Mesch, Franz
		während der Vorlesungszeit, sonst nach Vereinbarung			
21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>				
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 23.10.06 ganztätig und am 24.10.06, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.			Mitarbeiter
31020	<b>Measurement and Control Systems</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -109	vom 23.10. bis 12.02.	Kammel, Sören
		Di 09:45-11:15	50.41 Raum -108	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	
31021	<b>Measurement and Control Systems (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -108	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Kammel, Sören

## Mikrostrukturtechnik

21850	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Do 15:30-16:15	10.91 Raum 2.OG gegenüber Grashof HS	vom 26.10. bis 15.02.	Saile, Volker
21861	<b>Grundlagen der Mikrosystemtechnik I</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Grashof	vom 26.10. bis 15.02.	Saile, Volker
21862	<b>Aktorik (Verbundfach Mechatronik)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Grashof	vom 25.10. bis 14.02.	Kohl, Manfred Schmidt, Jürgen
21863	<b>Seminar, Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik</b>				
	Seminar/2	Di 15:00-16:30	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405	vom 24.10. bis 13.02.	Saile, Volker
21864	<b>BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin; I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	vom 23.10. bis 12.02.	Guber, Andreas
21866	<b>Nanotechnologie mit Clustern</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 702	vom 23.10. bis 12.02.	Gspann, Jürgen
21867	<b>Anleitung zum Wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/8	nach Vereinbarung			Saile, Volker
21869	<b>Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -108	vom 25.10. bis 14.02.	Bade, Klaus
21870	<b>Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik I</b>				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 322	vom 23.10. bis 12.02.	Last, Arndt Saile, Volker Hein, Herbert
		in der vorlesungsfreien Zeit			
21871	<b>Übungen zu Aktorik (Verbundfach Mechatronik)</b>				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 25.10. bis 14.02.	Schmidt, Jürgen Kohl, Manfred
99999_2	<b>Ausgewählte Kapitel der Optik und Mikrooptik für Maschinenbauer</b>				
	Vorlesung/2				Maschinenbau

## Produktentwicklung (IPEK)

21011	<b>Einführung in die Mechatronik</b>				
	Vorlesung/3	Fr 08:45-09:30	10.91 Grashof	vom 27.10. bis 16.02.	Albers, Albert
		Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof	vom 27.10. bis 16.02.	Kaufmann, Michael Bretthauer, Georg

21014	<b>Mechatronik-Praktikum</b>			
	Praktikum/3	Mi 13:30-15:45	40.32 MRT Raum 033 vom 03.01. bis 14.02.	Albers, Albert
		Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033 vom 03.01. bis 14.02.	Proppke, Carsten
		Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033 vom 25.10. bis 20.12.	Kaufmann, Michael
		Do 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033 vom 04.01. bis 15.02.	Simonidis, Christian
		Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32		Stiller, Christoph
				Brethauer, Georg
21150	<b>Professorenprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Mi 12:00-13:00	10.23 IPEK - Raum 802 vom 25.10. bis 14.02.	Albers, Albert
21151	<b>Maschinenkonstruktionslehre II für mach, ciw und vt</b>			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	10.21 HMO vom 25.10. bis 14.02.	Albers, Albert
		Mi 09:45-11:15	10.21 HMU vom 25.10. bis 14.02.	
		Do 14:00-15:30	10.21 HMU vom 26.10. bis 15.02.	
		Do 14:00-15:30	10.21 HMO vom 26.10. bis 15.02.	
21153	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II</b>			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.21 HMO vom 25.10. bis 14.02.	Mitarbeiter
		Mi 15:45-17:15	10.21 HMU vom 25.10. bis 14.02.	Albers, Albert
21154	<b>Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre II</b>			
	Übung/4	Mo 14:00-18:00	10.23 IPEK - 4./5.OG vom 23.10. bis 12.02.	Mitarbeiter
		Fr 14:00-18:00	10.23 IPEK - 4./5.OG vom 27.10. bis 16.02.	Albers, Albert
		Fr 14:00-18:00	30.45 AOC 201 vom 02.02. bis 09.02.	
		Fr 14:00-18:00	30.45 AOC 201 Einzel am 01.12.	
		Mo 14:00-18:00	10.50 Raum 602 Einzel am 11.12.	
		Fr 14:00-18:00	30.45 AOC 201 Einzel am 12.1.	
		Mo 14:00-18:00	10.50 Raum 602 Einzel am 22.1.	
		Anmeldung bis 27.10.06 im Internet		
21155	<b>Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter (siehe Aushang / Internet)</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	10.23 Raum 805 vom 23.10. bis 12.02.	Albers, Albert
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Mitarbeiter
		siehe Internet / Aushang		
21156	<b>Integrierte Produktentwicklung, (Anmeldung im vorherigen SS)</b>			
	Vorlesung/4	Mi 14:00-15:00	10.23 IPEK - Raum 805 vom 25.10. bis 14.02.	Albers, Albert
		Di 09:00-18:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 10.10.	
		Mi 09:00-18:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 11.10.	
		Do 09:00-18:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 12.10.	
		Do 09:00-18:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 11.1.	
		Fr 09:00-18:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 12.1.	
		Sa 09:00-18:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 13.1.	
21157	<b>Workshop: Integrierte Produktentwicklung IPEK-Produktentwicklungszentrum (PEZ)</b>			
	Übung/4	Mi 15:00-18:00	10.23 Raum 805 vom 25.10. bis 14.02.	Albers, Albert
				Mitarbeiter
21158	<b>Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zu den Diplomschlußprüfungen im Hauptfach Integrierte Produktentwicklung (21156)</b>			
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Albers, Albert
		siehe Aushang		Mitarbeiter
21159	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		Albers, Albert
				Mitarbeiter
21160	<b>Patente und Patentstrategien in Industrieunternehmen (Anmeldung bis 09.11.06 im Internet)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-18:00	30.95 SR A und B Einzel am 20.11.	Einsele, Rolf
		Di 14:00-18:00	30.95 SR A und B Einzel am 21.11.	
		Mi 14:00-18:00	30.95 SR A und B Einzel am 22.11.	
		Do 14:00-18:00	30.95 SR A und B Einzel am 23.11.	
		Fr 14:00-18:00	30.95 SR A und B Einzel am 24.11.	
		siehe Internet / Aushang		
21163	<b>Kolloquium 'Moderne Maschinenelemente aus der Praxis für die Praxis'</b>			
	Kolloquium/2	Di 18:00-20:00	10.23 Nusselt 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Albers, Albert
21164	<b>13.11. und 15.01. Mechatronik-Seminar</b>			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 25.10. bis 14.02.	Albers, Albert
				Burger, Wolfgang
21180	<b>Methodische Entwicklung mechatronischer Systeme</b>			
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	10.23 Raum 805 vom 27.10. bis 16.02.	Albers, Albert
				Burger, Wolfgang

21181	<b>Angewandte Tribologie in der industriellen Produktentwicklung</b>			
Vorlesung/2	Mo 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.10.	<i>Kirschner, Jürgen</i>
	Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.10.	
	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.10.	
	Do 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.10.	
	Fr 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.10.	
	Sa 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.10.	
	So 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.10.	
	Mo 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.10.	
	Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.10.	
	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.11.	
	Do 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.11.	
	Fr 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.11.	
	Sa 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.11.	
	So 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.11.	
	Mo 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.11.	
	Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.11.	
	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.11.	
	Do 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.11.	
	Fr 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.11.	
	Sa 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.11.	
	So 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.11.	
	Mo 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.11.	
	Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.11.	
	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.11.	
	Do 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.11.	
	Fr 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.11.	
	Sa 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.11.	
	So 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.11.	
	Mo 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.11.	
	Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.11.	
	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.11.	
	Do 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.11.	
	Fr 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.11.	
	Sa 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.11.	
	So 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.11.	
	Mo 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.11.	
	Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.11.	
	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.11.	
	Do 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.11.	
	Fr 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.12.	
	Sa 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.12.	
	So 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.12.	
	Mo 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.12.	
	Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.12.	
	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.12.	
	Do 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.12.	
	Fr 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.12.	
	Sa 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.12.	
	So 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.12.	
	Mo 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.12.	
	Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.12.	
	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.12.	
	Do 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.12.	
	Fr 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.12.	
	Sa 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.12.	
	So 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.12.	
	Mo 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.12.	
	Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.12.	
	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.12.	
	Do 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.12.	
	Fr 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.12.	
	Sa 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.12.	
	So 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.12.	
	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.12.	
	Do 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.12.	
	Fr 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.12.	
	Sa 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.12.	
	So 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.12.	
	Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.1.	
	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.1.	

	Do 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.1.
	Fr 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.1.
	Sa 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.1.
	So 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.1.
	Mo 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.1.
	Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.1.
	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.1.
	Do 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.1.
	Fr 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.1.
	Sa 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.1.
	So 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.1.
	Mo 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.1.
	Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.1.
	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.1.
	Do 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.1.
	Fr 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.1.
	Sa 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.1.
	So 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.1.
	Mo 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.1.
	Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.1.
	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.1.
	Do 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.1.
	Fr 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.1.
	Sa 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.1.
	So 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.1.
	Mo 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.1.
	Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.1.
	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.1.
	Do 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.2.
	Fr 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.2.
	Sa 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.2.
	So 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.2.
	Mo 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.2.
	Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.2.
	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.2.
	Do 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.2.
	Fr 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.2.
	Sa 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.2.
	So 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.2.
	Mo 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.2.
	Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.2.
	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.2.
	Do 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.2.
	Fr 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.2.
	Sa 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.2.
21182	<b>Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen</b>		
	Vorlesung/2		<i>Gutzmer, Peter</i>
	Mi 14:00-18:30	50.41 145/146	Einzel am 24.1.
	Do 14:00-18:30	50.41 145/146	Einzel am 25.1.
	Mi 14:00-18:30	50.41 145/146	Einzel am 31.1.
	Do 14:00-18:30	50.41 145/146	Einzel am 01.2.
	Mi 14:00-18:30	50.41 145/146	Einzel am 07.2.
	Do 14:00-18:30	50.41 145/146	Einzel am 08.2.
	Mi 14:00-18:30	50.41 145/146	Einzel am 14.2.
	Do 14:00-18:30	50.41 145/146	Einzel am 15.2.
	siehe Internet / Aushang; Termine: 24.1, 25.1, 31.2, 1.2, 7.2, 8.2, 14.2, 15.2.		
21183	<b>Unternehmensplanung mit Projektstudie: Start-Up, (Anmeldung im Internet erforderlich)</b>		
	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-13:00	10.23 Räume 4.OG vom 27.10. bis 16.02.
			<i>Albers, Albert Meboldt, Mirko</i>
21208_1	<b>CAE Workshop</b>		
	Praktikum		<i>Albers Assistenten</i>
	Mo 08:00-13:00	10.23 IPEK - 4./5.OG	Einzel am 26.3.
	Di 08:00-13:00	10.23 IPEK - 4./5.OG	Einzel am 27.3.
	Mi 08:00-13:00	10.23 IPEK - 4./5.OG	Einzel am 28.3.
	Do 08:00-13:00	10.23 IPEK - 4./5.OG	Einzel am 29.3.
	Fr 08:00-13:00	10.23 IPEK - 4./5.OG	Einzel am 30.3.
	Sa 08:00-13:00	10.23 IPEK - 4./5.OG	Einzel am 31.3.
	So 08:00-13:00	10.23 IPEK - 4./5.OG	Einzel am 01.4.
	Mo 08:00-13:00	10.23 IPEK - 4./5.OG	Einzel am 02.4.
	Di 08:00-13:00	10.23 IPEK - 4./5.OG	Einzel am 03.4.
	Mi 08:00-13:00	10.23 IPEK - 4./5.OG	Einzel am 04.4.
	Do 08:00-13:00	10.23 IPEK - 4./5.OG	Einzel am 05.4.
	Anmeldung im Internet		

21264	<b>Verbundfach: Simulation im Produktentstehungsprozess</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 07.11. bis 13.02.		<i>Schnack, Eckart Albers, Albert Ovtcharova, Jivka</i>
21265	<b>Übungen zu Simulation im Produktentstehungsprozess</b>				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) vom 09.01. bis 13.02. siehe Aushang		<i>Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter Schnack, Eckart</i>
21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>				
	O-Phase		Institutsbesichtigungen am 23.10.06 ganztägig und am 24.10.06, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.		<i>Mitarbeiter</i>
31016	<b>Mechanical Design II (Lecture)</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.23 Raum 805 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Albers, Albert</i>
		Fr 09:45-11:15	10.23 Raum 805 vom 27.10. bis 16.02.		<i>Burkardt, Norbert</i>
31017	<b>Mechanical Design II (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Di 14:00-17:00	10.23 IPEK - Raum 805 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>

## Produktionstechnik (wbk)

21640	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mo 11:15-12:15	50.36 wbk - Raum 117 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Fleischer, Jürgen</i>
21641	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Di 10:00-11:00	10.91 wbk - Raum 001 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Schmidt, Jürgen</i>
21652	<b>Werkzeugmaschinen</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	10.91 Redt. vom 23.10. bis 12.02.		<i>Schmidt, Jürgen</i>
		Di 08:00-09:30	10.91 Redt. vom 24.10. bis 13.02.		
21653	<b>Ergänzungsveranstaltung zu Werkzeugmaschinen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Grashof vom 23.10. bis 12.02. Beginntermin wird in der Vorlesung bekannt gegeben		<i>Schmidt, Jürgen</i>
21654	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6		nach Vereinbarung		<i>Fleischer, Jürgen Schmidt, Jürgen</i>
21655	<b>Verzahntechnik (mit Exkursionen)</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 wbk - Raum 012 vom 27.10. bis 16.02.		<i>Felten, Klaus</i>
21657	<b>Fertigungstechnik</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 13.02.		<i>Fleischer, Jürgen</i>
		Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 26.10. bis 15.02.		
21658	<b>Übungen zu Fertigungstechnik</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 26.10. bis 15.02.		<i>Fleischer, Jürgen</i>
21661	<b>Globale Geschäftsstrategien</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 Redt. vom 27.10. bis 16.02.		<i>Grube, Rüdiger</i>
21665	<b>Diplomandenseminar (s. bes. Aushang)</b>				
	Seminar/1	Di 14:00-17:00	50.36 SR WBK vom 24.10. bis 13.02.		<i>Fleischer, Jürgen</i>
		Do 14:00-17:00	50.36 SR WBK vom 26.10. bis 15.02.		<i>Schmidt, Jürgen</i>
21666	<b>Betriebliche Informationssysteme</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.36 SR WBK vom 27.10. bis 16.02.		<i>Weisbecker, Anette</i>
21667	<b>Qualitätsmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 25.10. bis 14.02.		<i>Lanza, Gisela Fleischer, Jürgen</i>
21668	<b>Prozesssimulation in der Zerspanung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-17:00	10.91 wbk - Raum 012 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		<i>Zabel, Andreas</i>
21669	<b>Materialien und Prozesse für den Karosserieleichtbau in der Automobilindustrie</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 26.10. bis 15.02.		<i>Haepf, Hans Josef</i>
21670	<b>Labor Mikrofertigung</b>				
	Praktikum/4	Mo 14:00-17:00	50.36 SR WBK vom 23.10. bis 12.02. Siehe besonderen Aushang		<i>Lampert, Rolf</i>
21803	<b>Produktionstechnisches Labor II</b>				
	Praktikum/5	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 25.10. bis 14.02. Gesamtkoordination IML. Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben		<i>Mitarbeiter Fleischer, Jürgen Schmidt, Jürgen Ovtcharova, Jivka Zülch, Gert Furmans, Kai</i>
21862	<b>Aktorik (Verbundfach Mechatronik)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Grashof vom 25.10. bis 14.02.		<i>Kohl, Manfred Schmidt, Jürgen</i>
21871	<b>Übungen zu Aktorik (Verbundfach Mechatronik)</b>				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Schmidt, Jürgen Kohl, Manfred</i>

21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>		
O-Phase	Institutsbesichtigungen am 23.10.06 ganztägig und am 24.10.06, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.		Mitarbeiter

## Strömungslehre

21400	<b>Professorenprechstunde</b>		
Sprechstunde	Mo 11:00-12:00	10.23 ISL - Raum 612 vom 23.10. bis 12.02.	Oertel, Herbert
21404	<b>Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik</b>		
Seminar/2	Fr 15:00-16:30	Camp. Nord FZK IKET vom 27.10. bis 16.02.	Class, Andreas Grötzbach, Günther
21405	<b>Differenzenverfahren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Problemen</b>		
Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 14.02.	Günther, Claus
21406	<b>Strömungen mit chemischen Reaktionen</b>		
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.23 SR I R 104 vom 26.10. bis 23.11.	Class, Andreas
		Do 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 07.12. bis 15.02.
21407	<b>Strömungen in rotierenden Systemen</b>		
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 vom 24.10. bis 28.11.	Bohning, Rainer
	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 05.12. bis 19.12.	
	Di 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 vom 09.01. bis 13.02.	
	Di 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 Einzel am 12.12.	
21408	<b>Numerische Strömungsmechanik</b>		
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3 vom 26.10. bis 15.02.	Schenkel, Torsten
21410	<b>Grundlagen und Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik</b>		
Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.23 SR I R 104 vom 27.10. bis 01.12.	Seiler, Friedrich
	Fr 11:30-13:00	10.23 SR I R 104 vom 15.12. bis 16.02.	
	Fr 11:30-13:00	10.91 Oberer HS Einzel am 08.12.	
21411	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
Sonstige/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	
21412	<b>Strömungslehre</b>		
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 25.10. bis 14.02.	Oertel, Herbert
21413	<b>Tafelübung zu 'Strömungslehre'</b>		
Übung/2	Do 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 26.10. bis 15.02.	Oertel, Herbert Dohrmann, Ulrich
21414	<b>Übungen zu 'Strömungslehre' für ciw und vt</b>		
Übung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS III (R105) vom 26.10. bis 15.02.	Dohrmann, Ulrich
	Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 26.10. bis 15.02.	
	Do 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 26.10. bis 15.02.	
21417	<b>Seminar über 'Spezielle Probleme der Strömungsmechanik'</b>		
Seminar/2	Mo 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Oertel, Herbert
21418	<b>Zwei- und Mehrphasenströmung</b>		
Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153) vom 26.10. bis 15.02.	Müller, Ulrich
21420	<b>Sprechstunde zu 'Strömungslehre' im Internet</b>		
Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang		Dohrmann, Ulrich
21422	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre</b>		
Sprechstunde/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Dohrmann, Ulrich
	siehe bes. Aushang		
21423	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Math. Meth. Strömungslehre</b>		
Sprechstunde/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	
	siehe bes. Aushang		
21425	<b>Industrieraerodynamik (Kompaktkurs, 19.02.-23.02.07)</b>		
Vorlesung/2	Mo 08:00-17:00	10.91 Oberer HS Einzel am 19.2.	Breitling, Thomas
	Di 08:00-17:00	10.91 Oberer HS Einzel am 20.2.	
	Mi 08:00-17:00	10.91 Oberer HS Einzel am 21.2.	
	Do 08:00-17:00	10.91 Oberer HS Einzel am 22.2.	
	Fr 08:00-17:00	10.91 Oberer HS Einzel am 23.2.	
21426	<b>Trainingskurs Verifikation</b>		
Kurs/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Schenkel, Torsten
	siehe bes. Aushang		
21427	<b>Sprechstunde zu 'Numerische Strömungsmechanik' im Internet</b>		
Sprechstunde/1			Schenkel, Torsten
21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>		
O-Phase	Institutsbesichtigungen am 23.10.06 ganztägig und am 24.10.06, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.		Mitarbeiter
31018	<b>Fluid Mechanics (Lecture)</b>		
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 SR I R 104 vom 12.12. bis 12.12.	Dohrmann, Ulrich
	Di 11:30-13:00	10.23 SR I R 104 vom 09.01. bis 13.02.	
	Di 11:30-13:00	10.23 SR I R 104 vom 24.10. bis 28.11.	
	Di 11:30-13:00	10.50 HS 101 Einzel am 05.12.	

31019	<b>Fluid Mechanics (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.23 SR I R 104 vom 10.01. bis 14.02.		<i>Dohrmann, Ulrich</i>
		Mi 14:00-15:30	10.23 SR I R 104 vom 25.10. bis 29.11.		
		Mi 14:00-15:30	10.81 HS 59 Einzel am 06.12.		
		Mi 14:00-15:30	10.23 SR I R 104 Einzel am 13.12.		

**Strömungsmaschinen**

21431	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30	10.91 FSM - Raum 208 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Gabi, Martin</i>
21432	<b>Strömungsmaschinen I</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 24.10. bis 13.02.		<i>Gabi, Martin</i>
		Do 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 26.10. bis 15.02.		
21434	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Sprechstunde/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung		<i>Gabi, Martin</i> <i>Mitarbeiter</i>
21435	<b>Seminar 'Strömungsmaschinen und Strömungssysteme'</b>				
	Seminar/2	Do 16:15-17:45	10.91 Oberer HS vom 26.10. bis 15.02. siehe Aushang		<i>Caglar, Saban</i> <i>Magagnato, Franco</i> <i>Gabi, Martin</i>
21436	<b>Seminar 'Aktuelle Anwendungen in der Strömungstechnik'</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Raum 213 vom 25.10. bis 14.02. siehe Aushang		<i>Caglar, Saban</i> <i>Gabi, Martin</i> <i>Magagnato, Franco</i>
21437	<b>Sprechstunde für Prüfungsvorbereitung Strömungsmaschinen</b>				
	Sprechstunde/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Gabi, Martin</i>
		Mo 00:00-23:59	10.91 Raum 213 vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung		<i>Mitarbeiter</i>
21439	<b>Strömungsfördertechnik (Hydraulische Förderung)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Dedegil, Yavuz M.</i>
21440	<b>Strömungsfördertechnik (Ausgewählte Kapitel)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Dedegil, Yavuz M.</i>
21441	<b>Numerische Methoden in der Strömungstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Pantle, Iris</i> <i>Magagnato, Franco</i>
21442	<b>Praktikum zur Vorlesung Numerische Methoden in der Strömungstechnik</b>				
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15	30.41 FSM - CIP-Pool (Raum 132) vom 24.10. bis 13.02.		<i>Pantle, Iris</i> <i>Magagnato, Franco</i>
21443	<b>Analogie - Prinzip in der Unternehmensorganisation und -führung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-20:45	10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 08.11.		<i>Fahr, Hans</i>
		Mi 17:30-20:45	10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 29.11.		
		Mi 17:30-20:45	10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 20.12.		
		Mi 17:30-20:45	10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 17.1.		
		Mi 17:30-20:45	10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 07.2.		
		Mi 17:30-20:45	10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 28.2.		
21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>				
	O-Phase		Institutsbesichtigungen am 23.10.06 ganztägig und am 24.10.06, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.		<i>Mitarbeiter</i>
21960	<b>Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)</b>				
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-09:30	10.91 Raum 228 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Dullenkopf, Klaus</i>
		Mo 09:45-11:15	10.91 Raum 228 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Gabi, Martin</i>
		Do 08:00-09:30	10.91 Raum 228 vom 26.10. bis 15.02.		<i>Nonnenmann, Herbert</i>

**Technische Mechanik**

21014	<b>Mechatronik-Praktikum</b>				
	Praktikum/3	Mi 13:30-15:45	40.32 MRT Raum 033 vom 03.01. bis 14.02.		<i>Albers, Albert</i>
		Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033 vom 03.01. bis 14.02.		<i>Proppe, Carsten</i>
		Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033 vom 25.10. bis 20.12.		<i>Kaufmann, Michael</i>
		Do 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033 vom 04.01. bis 15.02.		<i>Simonidis, Christian</i>
			Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32		<i>Stiller, Christoph</i> <i>Bretthauer, Georg</i>
21200	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30	10.23 ITM - Raum 209 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Seemann, Wolfgang</i>
21201	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Di 10:00-11:00	10.23 ITM - Raum 205.1 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Wauer, Jörg</i>
21202	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	10.23 ITM - Raum 204 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Proppe, Carsten</i>
21203	<b>Technische Mechanik III,1 für mach, mage, tema</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.21 HMO vom 23.10. bis 12.02.		<i>Seemann, Wolfgang</i>
21204	<b>Übungen zu Technische Mechanik III,1</b>				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.21 HMO vom 24.10. bis 13.02.		<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Di 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 24.10. bis 13.02.		<i>Schwarzer, Daniel</i> <i>Hetzler, Hartmut</i>

21205	<b>Seminar für Technische Mechanik III,1 für Übungsleiter</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. siehe bes. Aushang		Seemann, Wolfgang Schwarzer, Daniel Hetzler, Hartmut
21206	<b>Mathematische Methoden der Dynamik</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 24.10. bis 13.02.		Proppe, Carsten
21207	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Dynamik</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	10.91 Grashof vom 27.10. bis 16.02.		Proppe, Carsten Dienerowitz, Frank
21208	<b>Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 23.10. bis 27.11. Mo 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 11.12. bis 12.02. Mo 08:00-09:30 30.21 Gerthsen Einzel am 04.12.		Proppe, Carsten
21209	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	10.21 HMO vom 24.10. bis 13.02.		Proppe, Carsten Boyaci, Aydin
21212	<b>Technische Schwingungslehre</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.40 NH vom 26.10. bis 15.02.		Seemann, Wolfgang Wetzel, Christian
21216	<b>Systemtheorie der Mechatronik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 26.10. bis 15.02.		Seemann, Wolfgang
21217	<b>Softwaretools der Mechatronik</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Grashof vom 24.10. bis 13.02.		Proppe, Carsten Simonidis, Christian
21220	<b>Seminar für Tech. Mechanik (s. bes. Anschlag)</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02.		Wauer, Jörg Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten Böhlke, Thomas
21221	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/8				Wauer, Jörg Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten Mitarbeiter Böhlke, Thomas
21222	<b>Rotor- und Kreiseldynamik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 22.12. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 10.23 SR I R 104 vom 27.10. bis 01.12. Fr 09:45-11:15 10.91 Oberer HS Einzel am 08.12. Fr 09:45-11:15 10.23 SR I R 104 Einzel am 15.12.		Wedig, Walter
21224	<b>Maschinendynamik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 24.10. bis 13.02.		Wauer, Jörg Barthels, Pierre
21225	<b>Schwingungstechnisches Praktikum</b>				
	Praktikum/2		siehe bes. Aushang		Wauer, Jörg Hetzler, Hartmut
21226	<b>Numerische Mechanik I</b>				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 08.11. bis 14.02. Do 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 02.11. bis 15.02.		Schnack, Eckart
21227	<b>Stochastische Mechanik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 12.02.		Proppe, Carsten
21228	<b>Kontinuumsschwingungen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 SR I R 104 vom 23.10. bis 27.11. Mo 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 11.12. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 10.50 HS 101 14tgl. vom 04.12. bis 18.12. Mo 11:30-13:00 10.50 HS 101 Einzel am 22.1.		Wauer, Jörg
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 15:30-18:30	10.23 SR I R 104 vom 10.11. bis 17.11. Sa 09:00-12:00 10.23 SR I R 104 vom 11.11. bis 18.11. Fr 15:30-18:30 10.50 HS 101 Einzel am 08.12. Sa 09:00-12:00 10.50 HS 101 Einzel am 09.12. Fr 15:30-18:30 10.23 SR I R 104 Einzel am 19.1. Sa 09:00-12:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 20.1.		Bauchat, Jean-Luc
21240	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Di 16:00-17:30	10.23 ITM - Raum 301.1 vom 24.10. bis 13.02.		Böhlke, Thomas
21245	<b>Technische Mechanik I für mach, mage, tema</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 26.10. bis 15.02.		Böhlke, Thomas
21246	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema</b>				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 10.21 HMO vom 25.10. bis 14.02.		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Tsotsova, Rumena

21247	<b>Seminar für Übungsgruppenleiter für Technische Mechanik I</b>				
	Sonstige/2	siehe Aushang			<i>Tsotsova, Rumena N.N. Langhoff, Tom-Alexander</i>
21250	<b>Rechnerunterstützte Mechanik I</b>				
	Vorlesung/3	Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 26.10. bis 15.02.			<i>Böhlke, Thomas Dimitrov, Slav</i>
21251	<b>Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik I</b>				
	Übung/1	Do 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 26.10. bis 15.02. Nach Vereinbarung, siehe Aushang			<i>Böhlke, Thomas Paluszynski, Blazej Dimitrov, Slav</i>
21252	<b>Höhere Technische Festigkeitslehre</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 24.10. bis 13.02.			<i>Böhlke, Thomas</i>
21254	<b>Mathematische Methoden der Festigkeitslehre</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 27.10. bis 16.02.			<i>Piat, Romana Böhlke, Thomas</i>
21255	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre</b>				
	Übung/1	Di 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 24.10. bis 13.02.			<i>Piat, Romana</i>
21264	<b>Übendfach: Simulation im Produktentstehungsprozess</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 07.11. bis 13.02.			<i>Schnack, Eckart Albers, Albert Ovtcharova, Jivka</i>
21265	<b>Übungen zu Simulation im Produktentstehungsprozess</b>				
	Übung/1	Di 08:00-09:30 50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) vom 09.01. bis 13.02. siehe Aushang			<i>Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter Schnack, Eckart</i>
21266	<b>Rechnerpraktikum zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema</b>				
	Praktikum/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. siehe Aushang			<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Tsotsova, Rumena</i>
21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>				
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 23.10.06 ganztätig und am 24.10.06, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.			<i>Mitarbeiter</i>
31010	<b>Engineering Mechanics I (Lecture)</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 25.10. bis 14.02.			<i>Wauer, Jörg</i>
31011	<b>Engineering Mechanics I (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 27.10. bis 16.02.			<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
31012	<b>Engineering Mechanics III,1 (Lecture)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Seemann, Wolfgang</i>
31013	<b>Engineering Mechanics III,1 (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 26.10. bis 15.02.			<i>Seemann, Wolfgang Schwarzer, Daniel</i>
31024	<b>Lab course Engineering Mechanics I</b>				
	Praktikum/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Siehe Aushang			<i>Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander</i>
99999_3	<b>Seminar für Übungsgruppenleiter Engineering Mechanics I</b>				
	Seminar				<i>N.N. Langhoff, Tom-Alexander</i>

## Technische Thermodynamik

21457	<b>Lehrlabor Energietechnik</b>				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. siehe bes. Aushang Geb. 30.60	Vorbesprechung: ITS 07.11.2006, 14.00 Uhr SR		<i>Wirbser, Heiner Dullenkopf, Klaus Maas, Ulrich</i>
21500	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde				<i>Maas, Ulrich</i>
21501	<b>Thermodynamik I für Maschinenbauer und Maschinenbau-Gewerbelehrer</b>				
	Vorlesung/3	Fr 08:00-09:30 10.21 HMU vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-12:30 10.21 HMO vom 27.10. bis 16.02.			<i>Maas, Ulrich</i>

21502	<b>Übungen zu 'Thermodynamik I'</b>		
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 12.02. Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02. Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 10.81 HS 59 vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 25.10. bis 29.11. Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) 14tgl. vom 06.12. bis 20.12. Mi 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 vom 10.01. bis 14.02. Do 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.81 HS 59 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 26.10. bis 15.02. Mi 11:30-13:00 10.23 SR I R 104 Einzel am 13.12.	<i>Maas, Ulrich Bräuning, Günter</i>
21504	<b>Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter</b>		
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 10.91 Raum 217 vom 26.10. bis 15.02.	<i>Bräuning, Günter Maas, Ulrich</i>
21506	<b>Thermodynamische Beschreibung ausgewählter Prozesse</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.23 Nusselt 14tgl. vom 04.12. bis 18.12. Mo 09:45-11:15 10.23 SR I R 104 vom 23.10. bis 27.11. Mo 09:45-11:15 10.23 SR I R 104 vom 08.01. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 10.23 SR I R 104 Einzel am 11.12.	<i>Bräuning, Günter</i>
21507	<b>Übungen zu 'Thermodynamische Beschreibung ausgewählter Prozesse'</b>		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	<i>Bräuning, Günter</i>
21508	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut</b>		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 10.91 Raum 228 vom 26.10. bis 15.02.	<i>Maas, Ulrich</i>
21509	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
	Seminar/6	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	<i>Maas, Ulrich</i>
21510	<b>Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen</b>		
	Sprechstunde/3	Mo 00:00-23:59 10.91 Raum 217 vom 23.10. bis 12.02. siehe bes. Aushang	<i>Bräuning, Günter Maas, Ulrich</i>
21512	<b>Verbundfach: Kraftwerk und Umwelt</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 26.10. bis 15.02.	<i>Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner</i>
21513	<b>Übungen zu Verbundfach Kraftwerke und Umwelt</b>		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 10.23 SR I R 104 vom 26.10. bis 30.11. Do 14:00-15:30 10.23 SR I R 104 vom 14.12. bis 15.02.	<i>Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner</i>
21514	<b>Gasversorgung im liberalisierten Markt</b>		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 26.10. bis 15.02.	<i>Drausnigg, Peter</i>
21515	<b>Grundlagen technischer Verbrennungen I</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 25.10. bis 14.02.	<i>Maas, Ulrich</i>
21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>		
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 23.10.06 ganztätig und am 24.10.06, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.	<i>Mitarbeiter</i>
25516	<b>Thermodynamische Prozesse in der Medizintechnik</b>		
	Vorlesung/2		<i>Kunz, Rainer</i>
31014	<b>Thermodynamics I</b>		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>
31015	<b>Thermodynamics I (Tutorial)</b>		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 27.10. bis 16.02.	<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>

## Thermische Strömungsmaschinen

21450	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Di 12:30-13:30 10.91 Raum115/116 vom 24.10. bis 13.02. nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekretariat, Geb. 10.91, Raum 115.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
21452	<b>Kraft- und Wärmewirtschaft</b>		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl. vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<i>Bauer, Hans-Jörg Schiele, Ralf</i>

21453	<b>Thermische Turbomaschinen I</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-12:15	10.91 Oberer HS vom 24.10. bis 13.02.		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
21454	<b>Übungen zu Thermische Turbomaschinen I</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 29.11. bis 14.02.		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
		Mi 14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 25.10. bis 15.11.		
		Mi 14:00-15:30	30.22 Gaede Einzel am 22.11.		
21455	<b>Pflichtseminar für Diplomanden</b>				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	30.60 SR ITS vom 23.10. bis 12.02.		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
		siehe bes. Aushang			
21456	<b>Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-16:00	30.60 SR ITS vom 24.10. bis 13.02.		<i>Wittig, Sigmar</i>
		siehe bes. Aushang			<i>Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed</i>
21457	<b>Lehrlabor Energietechnik</b>				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Wirbser, Heiner</i>
		siehe bes. Aushang; Vorbesprechung: ITS 07.11.2006, 14.OO Uhr SR Geb. 30.60			<i>Dullenkopf, Klaus Maas, Ulrich</i>
21458	<b>Numerische Methoden des Thermischen Turbomaschinenbaus</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 25.10. bis 14.02.		<i>Schulz, Achmed Koch, Rainer</i>
21460	<b>Rechnergestütztes Messen physikalischer und chemischer Größen</b>				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	30.60 SR ITS vom 23.10. bis 12.02.		<i>Dullenkopf, Klaus Müller, Armin</i>
		siehe bes. Aushang			
21461	<b>Kohlekraftwerkstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.23 SR I R 104 vom 24.10. bis 21.11.		<i>Schulenberg, Thomas</i>
		Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt 14tgl. vom 05.12. bis 19.12.		
		Di 08:00-09:30	10.23 SR I R 104 vom 09.01. bis 13.02.		
		Di 08:00-09:30	10.23 SR I R 104 Einzel am 12.12.		
21462	<b>Turbinen und Verdichterkonstruktionen</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Oberer HS vom 26.10. bis 15.02.		<i>Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed</i>
21463	<b>Fachberatung f. Studenten in Prüfungsvorbereitungen</b>				
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung, Anmeldung über das Sekretariat, Geb.10.91, Raum 115			<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
21465	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/0	Mo 00:00-23:59	30.60 SR ITS vom 23.10. bis 12.02.		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
		nach Vereinbarung			
21467	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Schulenberg, Thomas</i>
		nach Vereinbarung			
21471	<b>Simulation von Teilchentransportphänomenen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3 vom 27.10. bis 16.02.		<i>Fischer, Ulrich</i>
21472	<b>Thermische Solarenergie</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Heinzel, Volker</i>
21480	<b>Anleiten zu wissenschaftlichem Arbeiten (Diplom- und Studienarbeiten)</b>				
	Seminar/0	nach Vereinbarung			<i>Heinzel, Volker</i>
21481	<b>Diplomandenseminar</b>				
	Sprechstunde	Ort, Zeit siehe gesonderter Aushang			<i>Heinzel, Volker</i>
21482	<b>Energie und Umwelt</b>				
	Seminar/2	Di 19:00-21:00	10.91 Redt. Einzel am 24.10.		<i>Heinzel, Volker</i>
		Di 19:00-21:00	10.91 Redt. Einzel am 07.11.		
		Di 19:00-21:00	10.91 Redt. Einzel am 05.12.		
		Di 19:00-21:00	10.91 Redt. Einzel am 23.1.		
		Di 19:00-21:00	10.91 Redt. Einzel am 06.2.		
		Di 19:00-21:00	10.91 Redt. Einzel am 06.3.		
		Siehe bes. Aushang			
21483	<b>Fusionstechnologie</b>				
	Vorlesung /	Mi 08:00-09:30	10.50 HS 102 14tgl. vom 06.12. bis 20.12.		<i>Janeschitz, Günter</i>
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 SR I R 104 vom 13.12. bis 13.12.		
		Mi 08:00-09:30	10.23 SR I R 104 vom 10.01. bis 14.02.		
		Mi 08:00-09:30	10.23 SR I R 104 vom 25.10. bis 29.11.		
21484	<b>Übung zu Vorlesung Fusionstechnologie</b>				
	Übung/4	Übung und Laborversuche finden im Forschungszentrum Karlsruhe statt. Bekanntgabe von Ort/Zeit in der Vorlesung.			<i>Janeschitz, Günter</i>
21485	<b>Nukleare Energieerzeugung</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Camp. Nord SR Inst. f. Reaktorsicherheit vom 26.10. bis 15.02.		<i>Heinzel, Volker</i>
21512	<b>Verbundfach: Kraftwerk und Umwelt</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Grashof vom 26.10. bis 15.02.		<i>Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner</i>
21513	<b>Übungen zu Verbundfach Kraftwerke und Umwelt</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.23 SR I R 104 vom 26.10. bis 30.11.		<i>Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner</i>
		Do 14:00-15:30	10.23 SR I R 104 vom 14.12. bis 15.02.		

21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>			
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 23.10.06 ganztägig und am 24.10.06, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.		Mitarbeiter
21960	<b>Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)</b>			
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 26.10. bis 15.02.		Dullenkopf, Klaus Gabi, Martin Nonnenmann, Herbert

## Werkstoffkunde I

21550	<b>Werkstoffkunde I für mach, mage, Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K</b>			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 10.21 HMO vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 27.10. bis 16.02.		Beck, Tilmann Löhe, Detlef
21551	<b>Werkstoffkunde I für mach, mage, Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z</b>			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 27.10. bis 16.02.		Wanner, Alexander
21552	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, mage (kl. Gruppen)</b>			
	Übung/2	Do 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 30.45 AOC 201 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 10.81 HS 93 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 20.40 HS 9 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 50.41 Raum -108 vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -108 vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 26.10. bis 15.02.		Beck, Tilmann Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Löhe, Detlef
21555	<b>Werkstoffkunde I für ciw, vt, phys</b>			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 10.21 HMU vom 27.10. bis 16.02.		Lang, Karl-Heinz
21556	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt, phys (kl. Gruppen)</b>			
	Übung	Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02.		Beck, Tilmann Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Löhe, Detlef
21558	<b>Experimentelles metallographisches Prakt. Eisenwerkstoffe, in Gruppen</b>			
	Praktikum/3	Di 13:00-16:00 Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02. Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IWK I, Geb. 10.91, EG		Kerscher, Eberhard Wanner, Alexander
21559	<b>Experimentelles metallographisches Prakt. Nichteisenwerkstoffe, in Gruppen</b>			
	Praktikum/3	Do 13:00-16:00 Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02. Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IWK I, Geb. 10.91, EG		Kerscher, Eberhard Löhe, Detlef
21560	<b>Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen</b>			
	Praktikum/3	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IWK I, Geb. 10.91, EG		Schulze, Volker
21561	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
	Sprechstunde/6	Nach Vereinbarung (Sprechstunde)		Löhe, Detlef
21562	<b>Schadenskunde</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.50 Raum 702 14tgl. vom 05.12. bis 05.12. Di 14:00-15:30 10.23 SR I R 104 vom 24.10. bis 28.11. Di 14:00-15:30 10.23 SR I R 104 vom 09.01. bis 13.02. Di 14:00-15:30 10.23 SR I R 104 Einzel am 12.12.		Kerscher, Eberhard
21564	<b>Doktorandenseminar Werkstoffkunde</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. siehe bes. Aushang		Schulze, Volker Wanner, Alexander Löhe, Detlef
21565	<b>Schweißtechnik I</b>			
	Vorlesung/1	Mo 09:00-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		Spies, Bernhard
21567	<b>Werkstoffkolloquium</b>			
	Kolloquium/1	Di 18:00-19:30 10.91 Grashof14tgl. vom 31.10. bis 12.12. Di 18:00-19:30 10.91 Grashof14tgl. vom 16.01. bis 13.02.		Hoffmann, Michael Kraft, Oliver Zum Gahr, Karl-Heinz Wanner, Alexander Löhe, Detlef Gumbsch, Peter

21568	<b>Seminar zu Diplom- und Studienarbeiten Werkstoffkunde</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Beck, Tilmann Lang, Karl-Heinz Kerscher, Eberhard Schulze, Volker Wanner, Alexander Löhe, Detlef
			siehe bes. Aushang		
21570	<b>Werkstoffe und Werkstoffbeanspruchung im Antriebsstrang: Motoren, Getriebe, Antriebselemente</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof vom 24.10. bis 13.02.		Beck, Tilmann
21577	<b>Seminar zur Vorlesung Schadenskunde</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Beck, Tilmann Kerscher, Eberhard
21578	<b>Verbundfach: Konstruktionsweisen und Werkstoffe für Hochtemperaturbauteile</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:00	10.91 SR IWK 1 Raum 380 vom 26.10. bis 15.02.		Nonnenmann, Herbert Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Kerscher, Eberhard Oberacker, Rainer Schulz, Achmed Aktaa, Jarr
			siehe bes. Aushang		
21579	<b>Übungen und Seminar zu 'Verbundfach Hochtemperaturbauteile'</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-17:00	10.91 SR IWK 1 Raum 380 vom 26.10. bis 15.02.		Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Kerscher, Eberhard
			siehe bes. Aushang		
21580	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Sprechstunde/6	Nach Vereinbarung	(Sprechstunde)		Wanner, Alexander
21582	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Sprechstunde/6	Nach Vereinbarung	(Sprechstunde)		Schulze, Volker
21583	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30	10.91 IWK1 - Raum 033 vom 24.10. bis 13.02.		Löhe, Detlef
21584	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde/1	Di 13:30-14:30	10.91 IWK1 - Raum 029 vom 24.10. bis 13.02.		Wanner, Alexander
21590	<b>Polymerengineering</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.11 Hertz vom 26.10. bis 15.02.		Elsner, Peter
21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>				
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 23.10.06 ganztätig und am 24.10.06, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.			Mitarbeiter
31008	<b>Materials Science and Engineering I (Lecture)</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	02.95 ID SR 201 Raum 201 vom 23.10. bis 12.02.		Schulze, Volker
		Fr 08:00-09:30	02.95 ID SR 201 Raum 201 vom 27.10. bis 16.02.		
31009	<b>Materials Science and Engineering I (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	02.95 ID SR 201 Raum 201 vom 26.10. bis 15.02.		Schulze, Volker
<b>Werkstoffkunde II</b>					
21567	<b>Werkstoffkolloquium</b>				
	Kolloquium/1	Di 18:00-19:30	10.91 Grashof14tgl. vom 31.10. bis 12.12.		Hoffmann, Michael Kraft, Oliver Zum Gahr, Karl-Heinz Wanner, Alexander Löhe, Detlef Gumbsch, Peter
		Di 18:00-19:30	10.91 Grashof14tgl. vom 16.01. bis 13.02.		
21600	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mo 09:45-10:30	10.23 Raum 106 vom 23.10. bis 12.02.		Zum Gahr, Karl-Heinz
		Do 08:00-08:45	10.23 Raum 106 vom 26.10. bis 15.02.		
		Sprechstunde am Do. nur nach Vereinbarung			
21601	<b>Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 27.10. bis 16.02.		Ulrich, Sven
21603	<b>Werkstoffkunde III</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 23.10. bis 12.02.		Zum Gahr, Karl-Heinz
		Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede vom 27.10. bis 16.02.		
21605	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Zum Gahr, Karl-Heinz
		nach Vereinbarung			
21609	<b>Werkstoffseminar (im Forschungszentrum)</b>				
	Seminar/1	Fr 13:30-15:00	Camp. Nord FZK 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		Zum Gahr, Karl-Heinz
21610	<b>Diplomandenseminar (3-wöchig)</b>				
	Seminar/1	Di 14:00-17:00	Camp. Nord FZK vom 24.10. bis 13.02.		Zum Gahr, Karl-Heinz
21611	<b>Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut</b>				
	Seminar/2	Do 13:30-17:00	Camp. Nord FZK 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		Zum Gahr, Karl-Heinz
21612	<b>Physikalische Grundlagen der Lasertechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 23.11. bis 15.02.		Schneider, Johannes
		Do 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 26.10. bis 16.11.		

21613	<b>Übungen zu 'Physikalische Grundlagen der Lasertechnik'</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 25.10. bis 14.02.	Schneider, Johannes siehe bes. Aushang
21617	<b>Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)</b>				
	Sprechstunde/4	Mi 15:00-16:30	10.23 Raum 103	vom 25.10. bis 14.02.	
21618	<b>Superharte Dünnschichtmaterialien</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Oberer HS	vom 25.10. bis 14.02.	Ulrich, Sven
21619	<b>Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit</b>				
	Sprechstunde/1	Do 09:45-10:30	10.23 Raum 103	vom 26.10. bis 15.02.	Schneider, Johannes
21640_1	<b>Praktikum 'Lasermaterialbearbeitung'</b>				
	Praktikum/3	Anmeldung bis 25.10.2006 im Sekretariat IWK II (Tel. 07247/82-2918 oder e-mail: iwk2@mach.uni-karlsruhe.de); Terminabsprache am 26.10.06, 09:45 Uhr, Geb. 10.23, Raum 103; Praktikum findet am Forschungszentrum Karlsruhe statt!			Schneider, Johannes

## Zuverlässigkeit von Bauteilen und Systemen

21567	<b>Werkstoffkolloquium</b>				
	Kolloquium/1	Di 18:00-19:30	10.91 Grashof14tgl.	vom 31.10. bis 12.12.	Hoffmann, Michael Kraft, Oliver Zum Gahr, Karl-Heinz Wanner, Alexander Löhe, Detlef Gumbusch, Peter
		Di 18:00-19:30	10.91 Grashof14tgl.	vom 16.01. bis 13.02.	
21700	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Di 11:00-12:00	10.91 Raum 121	vom 24.10. bis 13.02.	Gumbusch, Peter
21701	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mi 11:30-12:30	10.91 Raum 120	vom 25.10. bis 14.02.	Kraft, Oliver
21708	<b>Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 23.10. bis 12.02.	Mattheck, Claus
21710	<b>Mechanik von Mikrosystemen</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	vom 26.10. bis 15.02.	Kraft, Oliver
21711	<b>Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 25.10. bis 14.02.	Kraft, Oliver Gumbusch, Peter Weygand, Daniel
		Do 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 26.10. bis 15.02.	
21713	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung		Mattheck, Claus Kraft, Oliver
21714	<b>Seminar zur Werkstoff- und Biomechanik</b>				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Kraft, Oliver
21720	<b>Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 23.10. bis 12.02.	Kamlah, Marc
21735	<b>Werkstoffmodellierung und Simulation I</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	vom 24.10. bis 13.02.	Gumbusch, Peter
21736	<b>Übungen Werkstoffmodellierung und Simulation I</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02. Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben		Weygand, Daniel Gumbusch, Peter
21738	<b>Einführung in das wissenschaftliche Programmieren</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	vom 25.10. bis 14.02.	Gumbusch, Peter Weygand, Daniel
21739	<b>Übungen zu Einführung in das wissenschaftliche Programmieren</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 25.10. bis 14.02. Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben		Weygand, Daniel
21740	<b>Bruchmechanismen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Oberer HS	vom 25.10. bis 14.02.	
21742	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung		Weygand, Daniel Gumbusch, Peter
21744	<b>Werkstoffmechanik: aktuelle Themen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	vom 25.10. bis 14.02.	Gumbusch, Peter Weygand, Daniel
21951	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)</b>				
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 23.10.06 ganztägig und am 24.10.06, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.			Mitarbeiter

## Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

21026	<b>Arbeitswissenschaft</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz 14tgl.	vom 25.10. bis 14.02.	Zülch, Gert
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 26.10. bis 15.02.	
		Do 08:00-09:30	10.91 Oberer HS	Einzel am 15.2.	
		Zeitgleich mit 'Ergonomie und Arbeitswirtschaft (21029)'			
21027	<b>Übungen zu Arbeitswissenschaft</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz 14tgl.	vom 15.11. bis 07.02.	Zülch, Gert

21051	<b>Materialflusslehre für mach u. wiwi</b>			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 24.10. bis 13.02.	<i>Furmans, Kai</i>
		Di 15:45-17:15	30.22 Gaede 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	
21052	<b>Übungen zu 'Materialflusslehre' für mach und wiwi</b>			
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.22 Gaede 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	<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	10.91 Redt. vom 24.10. bis 13.02.	<i>Brendlin, Klaus</i>
		Mi 08:00-13:00	30.41 HS II (R005) vom 25.10. bis 14.02.	<i>Stoll, Thomas</i>
			Termine siehe besonderen Aushang	
21059	<b>Diplomanden-Seminar (mach und wiwi)</b>			
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Furmans, Kai</i>
		siehe Aushang		
21060	<b>Analytische Methoden in der Materialflußplanung (mach und wiwi)</b>			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	50.38 Raum 0.22 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Furmans, Kai</i>
		Mo 14:00-15:30	50.38 Raum 0.22 vom 23.10. bis 12.02.	
21061	<b>Sicherheitstechnik (mach und wiwi)</b>			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	50.38 Raum 0.22 vom 27.10. bis 16.02.	<i>Zurstrassen, Helmut</i>
21062	<b>Supply chain management (mach und wiwi)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 00:00-23:59	50.38 Raum 0.22 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Alicke, Knut</i>
		Siehe Aushang		
21063	<b>Übungen zu 'Supply chain management ' (mach und wiwi)</b>			
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	50.38 Raum 0.22 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Alicke, Knut</i>
		Siehe Aushang		
21154	<b>Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre II</b>			
	Übung/4	Mo 14:00-18:00	10.23 IPEK - 4./5.OG vom 23.10. bis 12.02.	<i>Mitarbeiter</i>
		Fr 14:00-18:00	10.23 IPEK - 4./5.OG vom 27.10. bis 16.02.	<i>Albers, Albert</i>
		Fr 14:00-18:00	30.45 AOC 201 vom 02.02. bis 09.02.	
		Fr 14:00-18:00	30.45 AOC 201 Einzel am 01.12.	
		Mo 14:00-18:00	10.50 Raum 602 Einzel am 11.12.	
		Fr 14:00-18:00	30.45 AOC 201 Einzel am 12.1.	
		Mo 14:00-18:00	10.50 Raum 602 Einzel am 22.1.	
		Anmeldung bis 27.10.06 im Internet		
21203	<b>Technische Mechanik III,1 für mach, mage, tema</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.21 HMO vom 23.10. bis 12.02.	<i>Seemann, Wolfgang</i>
21204	<b>Übungen zu Technische Mechanik III,1</b>			
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.21 HMO vom 24.10. bis 13.02.	<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Di 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 24.10. bis 13.02.	<i>Schwarzer, Daniel Hetzler, Hartmut</i>
21208	<b>Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 23.10. bis 27.11.	<i>Proppe, Carsten</i>
		Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 11.12. bis 12.02.	
		Mo 08:00-09:30	30.21 Gerthsen Einzel am 04.12.	
21209	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure</b>			
	Übung/1	Di 15:45-17:15	10.21 HMO vom 24.10. bis 13.02.	<i>Proppe, Carsten Boyaci, Aydin</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 15:30-18:30	10.23 SR I R 104 vom 10.11. bis 17.11.	<i>Bauchat, Jean-Luc</i>
		Sa 09:00-12:00	10.23 SR I R 104 vom 11.11. bis 18.11.	
		Fr 15:30-18:30	10.50 HS 101 Einzel am 08.12.	
		Sa 09:00-12:00	10.50 HS 101 Einzel am 09.12.	
		Fr 15:30-18:30	10.23 SR I R 104 Einzel am 19.1.	
		Sa 09:00-12:00	10.23 SR I R 104 Einzel am 20.1.	
21245	<b>Technische Mechanik I für mach, mage, tema</b>			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.	<i>Böhlke, Thomas</i>
		Do 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 26.10. bis 15.02.	
21246	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema</b>			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 25.10. bis 14.02.	<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
		Mi 11:30-13:00	10.21 HMO vom 25.10. bis 14.02.	<i>Böhlke, Thomas Tsotsova, Rumena</i>
21266	<b>Rechnerpraktikum zur Technischen Mechanik I für mach, mage, tema</b>			
	Praktikum/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
		siehe Aushang		<i>Böhlke, Thomas Tsotsova, Rumena</i>
21303	<b>Rechenübungen in kleinen Gruppen zu 'Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik' (für mach und ciw)</b>			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
		Do 15:45-17:15	40.32 SR 032 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	<i>Horbach, Jan</i>
		Do 15:45-17:15	30.33 MTI 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	<i>Tischler, Karin</i>
		Siehe auch Internet/Aushang		
21350	<b>Product Lifecycle Management (PLM)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 30.10. bis 12.02.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Mo 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	

21351	<b>Übungen zu Product Lifecycle Management (PLM)</b>		
	Übung/1	siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
21352	<b>Virtual Engineering I (VE I)</b>		
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 10.50 Gr. HS vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 10.50 Gr. HS 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
21353	<b>Übungen zu Virtual Engineering I (VE I)</b>		
	Übung/1	siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
21355	<b>CAD-Praktikum Unigraphics NX 3</b>		
	Praktikum/3	Mo 08:00-17:15 50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) Einzel am 26.2. Di 08:00-17:15 50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) Einzel am 27.2. Mi 08:00-17:15 50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) Einzel am 28.2. Do 08:00-17:15 50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) Einzel am 01.3. Fr 08:00-17:15 50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) Einzel am 02.3. Mo 08:00-17:15 50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) Einzel am 26.3. Di 08:00-17:15 50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) Einzel am 27.3. Mi 08:00-17:15 50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) Einzel am 28.3. Do 08:00-17:15 50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) Einzel am 29.3. Fr 08:00-17:15 50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) Einzel am 30.3. siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
21356	<b>CAD-Praktikum CATIA V5</b>		
	Praktikum/3	Blockveranstaltung im Raum 013 (Rechnerraum),Geb. 50.41; siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts.Termin 1: 05.03. bis 09.03.2007, Termin 2: 02.04. bis 05.04.2007	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
21364	<b>Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -109 vom 02.11. bis 15.02. Do 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 02.11. bis 15.02. 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.	<i>Mbang, Sama</i>
21365	<b>Übungen zu Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)</b>		
	Übung/1	Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts	<i>Mbang, Sama</i>
21370	<b>Virtual Engineering für mechatronische Produkte</b>		
	Block/2	Mo 09:00-16:00 50.41 Raum 007 Einzel am 12.2. Di 09:00-16:00 50.41 Raum 007 Einzel am 13.2. Mi 09:00-16:00 50.41 Raum 007 Einzel am 14.2. Do 09:00-16:00 50.41 Raum 007 Einzel am 15.2. Fr 09:00-16:00 50.41 Raum 007 Einzel am 16.2. Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts	<i>Rude, Stefan</i>
21443	<b>Analogie - Prinzip in der Unternehmensorganisation und -führung</b>		
	Vorlesung/2	Mi 17:30-20:45 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 08.11. Mi 17:30-20:45 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 29.11. Mi 17:30-20:45 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 20.12. Mi 17:30-20:45 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 17.1. Mi 17:30-20:45 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 07.2. Mi 17:30-20:45 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 28.2.	<i>Fahr, Hans</i>
21666	<b>Betriebliche Informationssysteme</b>		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 50.36 SR WBK vom 27.10. bis 16.02.	<i>Weisbecker, Anette</i>
21960	<b>Maschinenkunde I (für Wirtschaftsingen.)</b>		
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 23.10. bis 12.02. Do 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 26.10. bis 15.02.	<i>Dullenkopf, Klaus Gabi, Martin Nonnenmann, Herbert</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 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.	<i>Arens, Tilo</i>
1311	<b>Übungen zu Höhere Mathematik I</b>		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 26.10. bis 15.02.	<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	50.35 HS a. F. vom 25.10. bis 14.02.		<i>Hettlich, Frank</i>
		Fr 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 27.10. bis 16.02.		
1315	<b>Übungen zu Höhere Mathematik III</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 26.10. bis 15.02.		<i>Hettlich, Frank</i>
22512	<b>Wärme- und Stoffübertragung für mach.</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.		<i>Bockhorn, Henning</i>
22513	<b>Übungen zu 22512</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 23.10. bis 12.02.		<i>Bockhorn, Henning</i>
		Mo 09:45-11:15	10.91 Redt. Einzel am 19.2.		<i>und Mitarbeiter</i>
22997	<b>Einführung in UNIX</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -134 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Alex, Wulf</i>
2303	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Experimentalphysik für Maschinenbauer</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 25.10. bis 14.02.		<i>Weiß, Georg</i>
		Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 27.10. bis 16.02.		
2304	<b>Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Physik für Maschinenbauer</b>				
	Übung/1	Di 16:30-17:15	30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 13.02.		<i>Weiß, Georg</i> <i>Fischer, Gerda</i>
23339	<b>Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 24.10. bis 19.12.		<i>Becker, Klaus-Peter</i>
		Di 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107 vom 09.01. bis 13.02.		
		Do 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107 vom 11.01. bis 15.02.		
		Do 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 26.10. bis 21.12.		
25955	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre für mach und etc</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 24.10. bis 13.02.		<i>Rentz, Otto</i>
31002	<b>Selected Topics in Experimental Physics for Mechanical Engineers</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 25.10. bis 14.02.		<i>Goll, Gernot</i>
		Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 27.10. bis 16.02.		
31003	<b>Selected Topics in Experimental Physics (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		<i>Goll, Gernot</i> <i>Fritsch, Veronika</i>
31004	<b>Advanced Mathematics I</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Boyadjev, Lyubomir</i>
		Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 vom 26.10. bis 15.02.		
31005	<b>Advanced Mathematics I (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 202 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Boyadjev, Lyubomir</i>
31006	<b>Advanced Mathematics III</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Boyadjev, Lyubomir</i>
		Mi 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202 vom 25.10. bis 14.02.		
31007	<b>Advanced Mathematics III (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 202 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Boyadjev, Lyubomir</i>
31022	<b>Business Administration</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	02.95 ID SR 201 Raum 201 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Fichtner, Wolf</i>
5008	<b>Grundlagen der Chemie orientiert an großtechnischen Prozessen für Studierende des Maschinenbaus (mit Übungen)</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 24.10. bis 13.02.		<i>Schnöckel, Hansgeorg</i>
		Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 27.10. bis 16.02.		
5011	<b>Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Anson, Christopher</i>
		Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 201 vom 27.10. bis 16.02.		



## Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

## Institutsübergreifende Veranstaltungen

22000	<b>Kolloquium für Chemieingenieurwesen</b>					
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:15	40.32 RPH Raum 045	vom 23.01. bis 13.02.		<i>Die Dozenten der Fakultät</i>
		Di 17:30-19:15	40.32 RPH Raum 045	Einzel am 21.11.		
		Di 17:30-19:15	40.32 RPH Raum 045	Einzel am 19.12.		
		Di 17:30-19:15	40.32 RPH Raum 045	Einzel am 16.1.		
22220	<b>Einführung in Life Science Engineering I (Ringvorlesung)</b>					
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 27.10. bis 16.02.		<i>Frimmel, Fritz Schuchmann, Heike Jany, Klaus-Dieter</i>
22312	<b>Einführung in Life Science Engineering III</b>					
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		<i>Reimert, Rainer</i>
22999	<b>Praktikum Grundlagen der Verfahrenstechnik (für VT)</b>					
	Praktikum/8	in der vorlesungsfreien Zeit				<i>Meyer, Jörg Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Schuchmann, Heike und Mitarbeiter Kind, Matthias Wörner, Michael Reimert, Rainer Kasper, Gerhard Schaber, Karlheinz</i>

## Technische Thermodynamik und Kältetechnik

22002	<b>Thermodynamik I</b>					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Schaber, Karlheinz</i>
		Fr 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 27.10. bis 16.02.		
22003	<b>Übungen zu Thermodynamik I</b>					
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 Oberer HS	vom 27.10. bis 16.02.		<i>Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter</i>
		Fr 08:00-09:30	50.41 Raum -109	vom 27.10. bis 16.02.		
		Fr 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	vom 27.10. bis 16.02.		
		Fr 08:00-09:30	11.21 Raum 006	vom 27.10. bis 16.02.		
		Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 201	vom 27.10. bis 16.02.		
22007	<b>Übungen zu Thermodynamik I und II für Wiederholer</b>					
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	vom 23.10. bis 18.12.		<i>Heine, Ulrich</i>
		Do 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	vom 26.10. bis 21.12.		
22008	<b>Chemische Thermodynamik Teil I</b>					
	Block/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Schaber, Karlheinz</i>
		Di 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 24.10. bis 13.02.		
22009	<b>Übungen zu 22008</b>					
	Block/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 27.10. bis 16.02.		<i>Sinanis, Sokratis Schaber, Karlheinz</i>
22012	<b>Grundlagen der Kältetechnik</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	vom 25.10. bis 14.02.		<i>Oellrich, Lothar</i>
22013	<b>Übungen zu Kältetechnik I</b>					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		<i>Oellrich, Lothar Windmeier, Christoph</i>
22016	<b>Thermodynamik der Phasengleichgewichte</b>					
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Oellrich, Lothar</i>
	Übung/3	Mi 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		
22021	<b>Überkritische Fluide und deren Anwendungen</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.32 R 133, Geb 40.32	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Türk, Michael</i>
22022	<b>Übungen zu 22021</b>					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	40.32 R 133, Geb 40.32	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		<i>Bolten, Dennis</i>
22040	<b>Thermodynamisches Seminar für Diplomanden</b>					
	Seminar/1	Di 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		<i>Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz Türk, Michael</i>
22041	<b>Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene</b>					
	Seminar/1	Di 09:00-11:00	40.32 RPH Raum 045	Einzel am 20.2.		<i>Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz Türk, Michael</i>
22045	<b>Praktikum Technische Thermodynamik und Kältetechnik</b>					
	Praktikum/2	Am TTK, nach Vereinbarung				<i>und Mitarbeiter Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz</i>

22050	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b> Projekt/6				und Mitarbeiter Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz
22051	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Projekt/12				Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz
22130	<b>Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	vom 23.10. bis 12.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Türk, Michael Schaub, Georg
22131	<b>Übungen zu 22130</b> Übung/1	Di 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Türk, Michael Schaub, Georg
99999_4	<b>Sprechstunde Prof. Schaber</b> Sprechstunde	Mi 10:00-11:30	40.32 Raum 145	vom 25.10. bis 14.02.	Schaber, Karlheinz
99999_5	<b>Sprechstunde Prof. Oellrich</b> Sprechstunde	Mo 13:00-14:30	40.32 Raum 132	vom 23.10. bis 12.02.	Oellrich, Lothar

### Chemische Verfahrenstechnik

22103	<b>Heterogene Katalyse</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 24.10. bis 13.02.	Reitzmann, Andreas
22104	<b>Mehrphasenreaktoren</b> Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	vom 23.10. bis 12.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22106	<b>Reaktionskinetik</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)	vom 23.10. bis 12.02.	Müller, Steffen Peter
22107	<b>Übungen Reaktionskinetik</b> Übung/1	Mo 15:45-16:30 Di 15:45-16:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 04.12. bis 12.02. vom 24.10. bis 21.11.	Müller, Steffen Peter
22109	<b>Praktikum zu 22103</b> Praktikum/1	Mo 00:00-23:59	30.41 Labor CVT	vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	Reitzmann, Andreas
22130	<b>Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	vom 23.10. bis 12.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Türk, Michael Schaub, Georg
22131	<b>Übungen zu 22130</b> Übung/1	Di 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Türk, Michael Schaub, Georg
22132	<b>Prozesskunde</b> Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Redt.	vom 10.11. bis 16.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22133	<b>Fragestunde zu 22130</b> Sprechstunde/1	Fr 14:00-14:45		Wird bekanntgegeben vom 27.10. bis 16.02. SR CVT, bitte Aushang beachten	Thömmes, Thomas
22140	<b>Seminar Chemische Verfahrenstechnik</b> Seminar/2	Do 16:00-17:30		Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02. SR CVT, bitte Aushang beachten	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22142	<b>Proseminar: Reaktionstechnik und Katalyse</b> Seminar/1	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. siehe Aushang	Reitzmann, Andreas
22143	<b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik</b> Praktikum/3			nach Vereinbarung	und Mitarbeiter Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22150	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b> Sprechstunde/6				und Mitarbeiter Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22151	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Sprechstunde/12				Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
99999_6	<b>Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki</b> Sprechstunde	Fr 11:00-12:00	30.44 Raum 104	vom 27.10. bis 16.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

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

22201	<b>Grundoperationen in der Lebensmittelverfahrenstechnik (LVT I)</b>		
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Schuchmann, Heike
22204	<b>Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (Projektarbeit zu 22203)</b>		
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22201 und 22213	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22207	<b>Lebensmittelkunde und -funktionalität</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 25.10. bis 14.02.	Watzl, Bernhard
22213	<b>Grundverfahren der Lebensmitteltechnik I (für LmCh, WiWi)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 10.01. bis 14.02.	Gaukel, Volker
22217	<b>Fragestunde zu 22201</b>		
	Sprechstunde/1	Do 13:15-14:00 07.30 Prof. Schuchmann (3 O1 165, MRI) vom 26.10. bis 15.02.	Schuchmann, Heike
22220	<b>Einführung in Life Science Engineering I (Ringvorlesung)</b>		
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 27.10. bis 16.02.	Frimmel, Fritz Schuchmann, Heike Jany, Klaus-Dieter
22221	<b>Einführung in die Steriltechnik</b>		
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 40.11 EBI HS Raum 001 14tgl. vom 10.01. bis 07.02. Mi 14:00-15:30 40.11 EBI HS Raum 001 vom 22.11. bis 06.12. Mi 14:00-15:30 40.11 EBI HS Raum 001 Einzel am 25.10. Mi 14:00-15:30 40.11 EBI HS Raum 001 Einzel am 20.12.	Schuchmann, Heike
22224	<b>Thermal Properties of Foods - Measurements and Calculations</b>		
	Block/2	Mo 00:00-23:59 07.30 MRI diverse Räume Einzel am 29.1. Di 00:00-23:59 07.30 MRI diverse Räume Einzel am 30.1. Mi 00:00-23:59 07.30 MRI diverse Räume Einzel am 31.1. Do 00:00-23:59 07.30 MRI diverse Räume Einzel am 01.2. Fr 00:00-23:59 07.30 MRI diverse Räume Einzel am 02.2. Sa 00:00-23:59 07.30 MRI diverse Räume Einzel am 03.2. So 00:00-23:59 07.30 MRI diverse Räume Einzel am 04.2. Mo 00:00-23:59 07.30 MRI diverse Räume Einzel am 05.2. Di 00:00-23:59 07.30 MRI diverse Räume Einzel am 06.2. Mi 00:00-23:59 07.30 MRI diverse Räume Einzel am 07.2. Do 00:00-23:59 07.30 MRI diverse Räume Einzel am 08.2. Fr 00:00-23:59 07.30 MRI diverse Räume Einzel am 09.2. Termin 29.1.07 bis 9.02.07, Ort BIEL, siehe <a href="http://www.lvt.uni-karlsruhe.de">www.lvt.uni-karlsruhe.de</a>	Tavman, Sebneem
22240	<b>Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik</b>		
	Seminar/2	Do 15:00-16:30 07.30 MRI diverse Räume vom 26.10. bis 15.02. Ort und Zeit siehe Aushang	Schuchmann, Heike
22250	<b>Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten</b>		
	Sprechstunde/6		Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22251	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Projekt/6		Schuchmann, Heike
99999_7	<b>Sprechstunde Prof. Schuchmann</b>		
	Sprechstunde	Do 13:30-14:30 07.30 Prof. Schuchmann (3 O1 165, MRI) vom 26.10. bis 15.02. nach vorheriger Terminvereinbarung	Schuchmann, Heike

**Bereich II: Technische Biologie**

22403	<b>Enzymtechnik für BIW</b>		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 27.10. bis 16.02.	Syldatk, Christoph
22404	<b>Freiwillige Übung zu 22403</b>		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 06.11. bis 12.02. Mo 13:00-13:45 10.91 Oberer HS Einzel am 20.11. nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22405	<b>Mikrobiologie für BIW</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 25.10. bis 14.02.	Syldatk, Christoph
22406	<b>Praktikum zu 22405</b>		
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 26.2. Di 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 27.2. Mi 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 28.2. Do 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 01.3. Fr 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 02.3. Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 05.3. Di 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 06.3. Mi 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 07.3. Do 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 08.3. Fr 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 09.3. nach Vereinbarung	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 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045 vom 24.10. bis 13.02.	Schwartz, Thomas
22415	<b>Bioproduktaufbereitung II</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.41 Raum -109 vom 26.10. bis 15.02.	Franzreb, Matthias
22417	<b>Scale up in Biologie und Technik</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 24.10. bis 13.02.	Hausmann, Rudolf
22418	<b>Betriebswirtschaftliche und regulatorische Aspekte der Biotechnologie</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit. Termin siehe Aushang		Otto, Ralf
22430	<b>Biotechnologische Tagesexkursion</b>			
	Exkursion	siehe Aushang		Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22440	<b>Seminar Technische Biologie / Bioverfahrenstechnik</b>			
	Seminar/1	Do 15:30-16:15	40.11 SR 204/5 EBI vom 26.10. bis 15.02.	Syldatk, Christoph Posten, Clemens und Mitarbeiter
22620	<b>Umweltmikrobiologie für Bioingenieure</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 24.10. bis 13.02.	Obst, Ursula
99999_8	<b>Sprechstunde Prof. Syldatk</b>			
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Termin nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph

**Bereich III: Bioverfahrenstechnik**

22932	<b>Einführung in die Bioverfahrenstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001 vom 24.10. bis 13.02.	Posten, Clemens
22944	<b>Bioverfahrenstechnik II für den europäischen Studiengang Biotechnologie</b>			
	Vorlesung/4	Fr 10:30-15:30	Wird bekanntgegeben vom 27.10. bis 16.02.	Anlauf, Harald Posten, Clemens Hochstein, Bernhard
22973	<b>Miniprojekte für den europäischen Studiengang Biotechnologie</b>			
	Projekt	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	Posten, Clemens
22984	<b>Seminar Bioverfahrenstechnik</b>			
	Seminar/2	Di 15:30-17:00	30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02.	Posten, Clemens und Mitarbeiter
99999_9	<b>Sprechstunde Prof. Posten</b>			
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	30.70 Raum 002 vom 23.10. bis 12.02. nach den Vorlesungen oder nach Vereinbarung	Posten, Clemens

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

22701	<b>Organische Chemie für CIW und VT</b>			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 25.10. bis 15.11.	Wörner, Michael
		Mi 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 29.11. bis 14.02.	
		Do 09:45-10:30	10.23 Nusselt vom 26.10. bis 15.02.	
		Mi 11:30-13:00	10.91 Redt. Einzel am 22.11.	
22702	<b>Übungen zu 22701</b>			
	Übung/1	Do 10:30-11:15	10.23 Nusselt vom 26.10. bis 15.02.	Wörner, Michael Köhler, Martin
22709	<b>Elektrochemische Techniken</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.11 SR 204/5 EBI vom 27.10. bis 16.02.	Wörner, Michael
22711	<b>Grenzflächen und Kolloide</b>			
	Vorlesung/2	nicht im WS 06/07. Nächster Termin im WS 07/08		Wörner, Michael
22750	<b>Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter</b>			
	Seminar/2	Do 16:15-17:45	40.11 SR 204/5 EBI vom 26.10. bis 15.02.	Wörner, Michael
22751	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	Wörner, Michael
22752	<b>Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten</b>			
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	Wörner, Michael Köhler, Martin

**Bereichsübergreifende Veranstaltungen**

22260	<b>Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik</b>			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 23.10. bis 12.02.	

**Chemie und Technik von Gas, Erdöl und Kohle**

22130	<b>Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Türk, Michael Schaub, Georg

22131	<b>Übungen zu 22130</b>					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	50.35 HS a. F.	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Türk, Michael Schaub, Georg
22305	<b>Brennstoffe I (Erdölverarbeitung)</b>					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 23.10. bis 12.02.	Schaub, Georg
22306	<b>Übungen und Demonstrationen zu 22305</b>					
	Übung/1	Di	08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	und Mitarbeiter Schaub, Georg
22307	<b>Brennstoffe für Brennstoffzellen und zukünftige Antriebssysteme</b>					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001	vom 24.10. bis 13.02.	Reimert, Rainer und Mitarbeiter Schaub, Georg
22312	<b>Einführung in Life Science Engineering III</b>					
	Vorlesung/1	Do	14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Reimert, Rainer
22314	<b>Fragestunde zu den VL 22305, 22306, 22307</b>					
	Sprechstunde/1				nach Vereinbarung	und Mitarbeiter Reimert, Rainer Schaub, Georg
22315	<b>Projektierung von Chemieanlagen</b>					
	Vorlesung/3	Di	09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3	vom 24.10. bis 13.02.	Reimert, Rainer und Mitarbeiter
		Do	08:00-09:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3	vom 26.10. bis 15.02.	
22316	<b>Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses</b>					
	Vorlesung/3	Mo	00:00-23:59	40.11 SR EBI I Raum 101.3	vom 23.10. bis 12.02.	Reimert, Rainer und Mitarbeiter
					nach Vereinbarung	
22317	<b>Gaschromatographie; Grundlagen und Anwendungen in Brennstoff- und Umwelttechnik</b>					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3	vom 24.10. bis 13.02.	Schulz, Hans
22318	<b>Verbundproduktion - Wachstum trotz Rohstoff- und Energiekrise</b>					
	Block/1	Mi	14:00-17:00	40.04 SR EBI II Raum -107	Einzel am 25.10.	Burgert, Werner
		Mo	14:00-17:00	40.11 EBI HS Raum 001	Einzel am 06.11.	
		Mi	14:00-17:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3	Einzel am 08.11.	
					siehe Aushang	
22319	<b>Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung</b>					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001	vom 26.10. bis 15.02.	Schaub, Georg
22340	<b>Brennstofftechnisches Kolloquium</b>					
	Kolloquium/1	Fr	08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Reimert, Rainer Schaub, Georg Schulz, Hans
22341	<b>Brennstofftechnisches Seminar</b>					
	Seminar/1	Mo	08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Reimert, Rainer Schaub, Georg
22342	<b>Brennstofftechnisches Seminar für Fortgeschrittene</b>					
	Seminar/1	Mo	16:00-17:30	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Reimert, Rainer Schaub, Georg
22343	<b>Brennstofftechnisches Praktikum</b>					
	Praktikum/2	Mo	00:00-23:59	40.11 EBI HS Raum 001	vom 23.10. bis 12.02.	Reimert, Rainer und Mitarbeiter
					nach Vereinbarung	
22350	<b>Betreuung von Diplomanden</b>					
	Projekt/9					und Mitarbeiter Reimert, Rainer Schaub, Georg
22351	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
	Seminar/18					Reimert, Rainer Schaub, Georg
99999_1 0	<b>Sprechstunde Prof. Reimert</b>					
	Sprechstunde	Mo	10:00-11:30	40.11 Raum 110	vom 23.10. bis 12.02.	Reimert, Rainer
99999_1 1	<b>Sprechstunde Prof. Schaub</b>					
	Sprechstunde	Mo	14:30-16:00	40.02 Raum 005	vom 23.10. bis 12.02.	Schaub, Georg

## Verbrennungstechnik

22501	<b>Grundlagen der Verbrennungstechnik I</b>					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001	vom 26.10. bis 15.02.	Bockhorn, Henning
22502	<b>Übungen zu 22555</b>					
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
22503	<b>Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)</b>					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001	vom 23.10. bis 12.02.	Zarzal's, Nikolaos

22504	<b>Praktika zu 22503</b> Praktikum/1				Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter Büchner, Horst	
22505	<b>Hochtemperaturverfahrenstechnik</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	vom 27.10. bis 16.02.	Zarzalıs, Nikolaos	
22506	<b>Praktikum zu 22505</b> Praktikum/1	Mi 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	und Mitarbeiter Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas	
22511	<b>Energietechnik I</b> Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3	vom 26.10. bis 15.02.	Büchner, Horst	
22512	<b>Wärme- und Stoffübertragung für mach.</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz	vom 23.10. bis 12.02.	Bockhorn, Henning	
22513	<b>Übungen zu 22512</b> Übung/2	Mo 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15	10.91 Redt. 10.91 Redt.	vom 23.10. bis 12.02. Einzel am 19.2.	Bockhorn, Henning und Mitarbeiter	
22517	<b>Thermische Abfallbehandlung II</b> Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Kolb, Thomas	
22518	<b>Praktikum thermische Abfallbehandlung</b> Praktikum/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Blockveranstaltung, Termin s. Aushang		Kolb, Thomas und Mitarbeiter	
22522	<b>Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I</b> Vorlesung/2	Ort und Zeit: siehe Aushang			Die Dozenten des SFB 606	
22540	<b>Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter</b> Seminar/2	Do 16:00-17:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3	vom 26.10. bis 15.02.	Büchner, Horst Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas	
22541	<b>Kolloquium Chemische Technik und Verbrennungstechnik</b> Kolloquium/2	Fr 14:15-16:00	11.21 Raum 006	vom 27.10. bis 16.02.	Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Deutschmann, Olaf Kolb, Thomas Suntz, Rainer Büchner, Horst	
22542	<b>Verbrennungstechnisches Praktikum</b> Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	40.11 EBI Labor	vom 23.10. bis 12.02.	Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas und Mitarbeiter Büchner, Horst	
22550	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b> Sprechstunde/6					Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas und Mitarbeiter Büchner, Horst
22551	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/12					Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas Büchner, Horst
22552	<b>Betreuung von Studienarbeiten</b> Sprechstunde/2					Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas und Mitarbeiter Büchner, Horst
22557	<b>Impuls-, Wärme- und Stoffübertragung für BIW</b> Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	11.21 Raum 104 11.21 Raum 006	14tgl. vom 25.10. bis 14.02. vom 27.10. bis 16.02.	Bockhorn, Henning	
22558	<b>Übungen zu 22557</b> Übung/2	Mi 11:30-12:15	11.21 Raum 006	vom 25.10. bis 14.02.	Bockhorn, Henning und Mitarbeiter	
99999_1 2	<b>Sprechstunde Prof. Bockhorn</b> Sprechstunde	Mo 00:00-23:59 tägl. nach Vereinbarung	40.11 Raum 111	vom 23.10. bis 12.02.	Bockhorn, Henning	
99999_1 3	<b>Sprechstunde Prof. Kolb</b> Sprechstunde	Mi 10:15-11:15 und nach Vereinbarung	30.41 Raum 135	vom 25.10. bis 14.02.	Kolb, Thomas	

99999_1 4	<b>Sprechstunde Prof. Leuckel</b>		
Sprechstunde	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	40.11 Raum 006.1 vom 23.10. bis 12.02.	Leuckel, Wolfgang
99999_1 5	<b>Sprechstunde Prof. Zarzalis</b>		
Sprechstunde	Mo 11:30-12:30 und nach Vereinbarung	40.13 Raum 227 vom 23.10. bis 12.02.	Zarzalis, Nikolaos

## Wasserchemie

22601	<b>Chemische Technologie des Wassers</b>		
Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 25.10. bis 14.02.	Frimmel, Fritz
22602	<b>Übungen zu 22601</b>		
Übung/1	Fr 13:15-14:45	40.11 EBI HS Raum 001 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
22603	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Untersuchung und Beurteilung von Gewässern</b>		
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 26.10. bis 15.02.	Frimmel, Fritz
22604	<b>Übung und Demonstration zu 22603</b>		
Übung/1	Di 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
22605	<b>Aufbereitung wässriger Lösungen durch Membranverfahren</b>		
Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001 vom 26.10. bis 15.02.	Frimmel, Fritz
22606	<b>Ionenaustausch - Grundlagen und Anwendungen zur Wasseraufbereitung</b>		
Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001 vom 26.10. bis 15.02.	Höll, Wolfgang
22620	<b>Umweltmikrobiologie für Bioingenieure</b>		
Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 24.10. bis 13.02.	Obst, Ursula
22621	<b>Seminar im Graduiertenkolleg: 'Grenzflächenphänomene in aquatischen Systemen und wässrigen Phasen'</b>		
Seminar/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Die Dozenten des Graduiertenkollegs
22640	<b>Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium</b>		
Kolloquium/4	Fr 13:15-18:00 Fr 18:00-21:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 03.11. bis 16.02. 40.11 EBI HS Raum 001 Einzel am 24.11.	Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
	Termine siehe Aushang		
22641	<b>Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b>		
Seminar/2	Do 13:30-15:00	40.04 SR EBI II Raum -107 vom 26.10. bis 15.02.	Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
	Termine siehe Aushang		
22650	<b>Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten</b>		
Projekt/8			Maier, Dietrich Zwiener, Christian Obst, Ursula Höll, Wolfgang Frimmel, Fritz
22651	<b>Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
Seminar/12			Maier, Dietrich Zwiener, Christian Obst, Ursula Höll, Wolfgang Frimmel, Fritz
22660	<b>Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)</b>		
Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 25.10. bis 14.02.	Frimmel, Fritz
22661	<b>Übungen zu 22660</b>		
Übung/1	Fr 13:15-14:45	40.11 EBI HS Raum 001 vom 27.10. bis 16.02.	Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
22662	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)</b>		
Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Zwiener, Christian und Mitarbeiter Frimmel, Fritz
22663	<b>Praktikum und Übungen im Graduiertenkolleg: 'Grenzflächenphänomene in aquatischen Systemen und wässrigen Phasen'</b>		
Praktische Übung/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		Die Dozenten des Graduiertenkollegs
22664	<b>Praktikum Wasserchemie für Studierende des Chemieingenieurwesens</b>		
Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	und Mitarbeiter Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun
22665	<b>Wasserchemisches Praktikum für Biologen (nichtbiologisches Nebenfach) mit Einführungsvorlesung</b>		
Praktikum/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	und Mitarbeiter Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun
22666	<b>Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung</b>		
Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	und Mitarbeiter Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun

22667	<b>Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</b>					
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001	vom 25.10. bis 14.02.		Frimmel, Fritz
		Do 09:45-10:30	40.11 EBI HS Raum 001	vom 26.10. bis 15.02.		
22668	<b>Übungen zu 22667</b>					
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	vom 24.10. bis 13.02.		Frimmel, Fritz
		Mo 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	Einzel am 04.12.		Abbt-Braun, Gudrun Zwiener, Christian
22669	<b>Praktikum zu 22667</b>					
	Praktikum/7	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang			Zwiener, Christian und Mitarbeiter Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun
99999_1 6	<b>Sprechstunde Prof. Frimmel</b>					
	Sprechstunde	Di 11:30-12:30	40.11 Raum 107	vom 24.10. bis 13.02.		Frimmel, Fritz

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

22322	<b>Utility facilities I (operation)</b>					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI	vom 23.10. bis 12.02.		Bernhart, Martin Reimert, Rainer
		Mi 08:00-09:30	40.11 SR 204/5 EBI	vom 25.10. bis 14.02.		
22323	<b>Utility facilities II (management and economics)</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.11 SR 204/5 EBI	vom 25.10. bis 14.02.		Bernhart, Martin Reimert, Rainer
22346	<b>Laboratory work 'Fuels'</b>					
	Praktikum/2	Mi 13:15-17:00	40.11 SR 204/5 EBI14tgl.	vom 25.10. bis 14.02.		Bajohr, Siegfried Reimert, Rainer
22519	<b>Phenomena of storage, transport and conversion I</b>					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	40.11 SR 204/5 EBI	vom 23.10. bis 12.02.		Zarzalıs, Nikolaos
		Do 08:00-09:30	40.11 SR 204/5 EBI	vom 26.10. bis 15.02.		
22520	<b>Basic experimental work</b>					
	Praktikum/4	Di 14:00-17:00	40.11 SR 204/5 EBI	vom 24.10. bis 13.02.		Frimmel, Fritz Büchner, Horst Abbt-Braun, Gudrun
22624	<b>Introduction to utilities and waste</b>					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.11 SR 204/5 EBI	vom 24.10. bis 13.02.		Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas Frimmel, Fritz Reimert, Rainer Schaub, Georg
22630	<b>Sprachkurs für den Studiengang Utilities and Waste</b>					
	Vorlesung/4	Fr 08:00-11:15	10.50 Raum 602	vom 27.10. bis 16.02.		N.N.
			Ort und Zeit siehe Aushang			

## Thermische Verfahrenstechnik

22803	<b>Wärmeübertragung I für ciw</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 23.10. bis 12.02.		Martin, Holger
22804	<b>Übungen zu Wärmeübertragung I für ciw</b>					
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.91 SR IWK 1 Raum 380	vom 26.10. bis 15.02.		Martin, Holger und Mitarbeiter
		Do 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	vom 26.10. bis 15.02.		
		Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 201	vom 27.10. bis 16.02.		
		Fr 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 27.10. bis 16.02.		
22812	<b>Thermische Trennverfahren II</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	vom 24.10. bis 13.02.		Kind, Matthias
22813	<b>Übungen zu 22812</b>					
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung			Kind, Matthias
22814	<b>Wärmeübertrager</b>					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 24.10. bis 13.02.		Martin, Holger
22816	<b>Grundlagen der Produktgestaltung</b>					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 24.10. bis 13.02.		Kind, Matthias
		Mo 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	Einzel am 12.2.		
22817	<b>Stoffübertragung II</b>					
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.94 Seminarraum TVT (Raum 115)	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		Schabel, Wilhelm
22818	<b>Übung zu 22817</b>					
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung			Schabel, Wilhelm
22819	<b>Exkursionen in Industriewerke</b>					
	Exkursion/2	nach Vereinbarung				Kind, Matthias
22840	<b>Seminar Thermische Verfahrenstechnik (Diplomandenseminar)</b>					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.91 Oberer HS	vom 24.10. bis 13.02.		Kind, Matthias Martin, Holger Schabel, Wilhelm

22841	<b>Seminar Thermische Verfahrenstechnik (für Fortgeschrittene)</b>		
	Seminar/2	Do 16:00-18:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 26.10. bis 15.02. <i>Kind, Matthias Martin, Holger Schabel, Wilhelm</i>
22842	<b>Praktikum Thermische Verfahrenstechnik</b>		
	Praktikum/3	nach Vereinbarung	<i>und Mitarbeiter Kind, Matthias</i>
22850	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>		
	Kolloquium/6		<i>Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter Martin, Holger Kind, Matthias</i>
22851	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/12		<i>Martin, Holger Kind, Matthias</i>
99999_1 7	<b>Sprechstunde Prof. Kind</b>		
	Sprechstunde	Mi 11:30-12:30	10.91 Raum 107 vom 25.10. bis 14.02. <i>Kind, Matthias</i>
99999_1 8	<b>Sprechstunde Prof. Martin</b>		
	Sprechstunde	Mi 09:00-10:00	10.91 Raum 110 vom 25.10. bis 14.02. <i>Martin, Holger</i>
99999_1 9	<b>Fragestunde</b>		
	Sprechstunde	siehe gesonderter Aushang	<i>Kind, Matthias und Mitarbeiter</i>

## Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik

### Bereich Angewandte Mechanik

22910	<b>Technische Mechanik I</b>		
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 10.23 Nusselt 14tgl. vom 30.10. bis 05.02. Di 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 24.10. bis 30.01. Mo 14:00-15:30 10.23 Nusselt Einzel am 12.2. Di 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 13.2.	<i>Willenbacher, Norbert</i>
22911	<b>Übungen zu 22910</b>		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 16.11. bis 15.02. Do 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 26.10. bis 02.11. Do 14:00-15:30 10.50 Gr. HS Einzel am 09.11.	<i>Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard</i>
22912	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu TM I (freiwillig)</b>		
	Übung/1	nach Vereinbarung	<i>Hochstein, Bernhard Willenbacher, Norbert</i>
22927	<b>Dimensionsanalyse</b>		
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 50.31 SR AM (Raum 009) vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	<i>Hochstein, Bernhard Buggisch, Hans W.</i>
22928	<b>Einführung in die Rheologie und Rheometrie</b>		
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 50.31 SR AM (Raum 009) vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22929	<b>Übungen zu 22928</b>		
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 50.31 SR AM (Raum 009) vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22938	<b>Rheologie und Struktur</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 26.10. bis 15.02.	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22954	<b>Kernspintomographie: Grundlagen und ingenieurwissenschaftliche Anwendungen</b>		
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 50.31 SR AM (Raum 009) vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	<i>Hardy, Edme</i>
22961	<b>Stabilität von Dispersionen, Emulsionen und Schäumen</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Willenbacher, Norbert</i>
22962	<b>Strömungsmechanik nicht-Newton'scher Fluide</b>		
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 50.31 SR AM (Raum 009) vom 23.10. bis 12.02. Termin nach Vereinbarung	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22983	<b>Seminar für Angewandte Mechanik</b>		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 50.31 Raum 210 vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	<i>und Mitarbeiter Hochstein, Bernhard Willenbacher, Norbert</i>
99999_2 0	<b>Sprechstunde Prof. Willenbacher</b>		
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59 50.31 Raum 215 vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	<i>Willenbacher, Norbert</i>
99999_2 1	<b>Sprechstunde Prof. Buggisch</b>		
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59 50.31 Raum 217 vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	<i>Buggisch, Hans W.</i>

**Bereich Gas-Partikel-Systeme**

22917	<b>Gas-Partikel Systeme I</b>					
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02.		<i>Kasper, Gerhard</i>
22918	<b>Übungen zu 22917</b>					
	Übung/1	Mi	09:30-10:00	30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02.		<i>Kasper, Gerhard</i>
22926	<b>Partikelmesstechnik</b>					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02.		<i>Seipenbusch, Martin</i>
22931	<b>Praktische Übungen zu 22926</b>					
	Übung/2	nach Vereinbarung				<i>Seipenbusch, Martin</i>
22939	<b>Gas-Partikel- Trennverfahren</b>					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02.		<i>Meyer, Jörg</i>
22940	<b>Übungen zu 22939</b>					
	Übung/1	Di	15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		<i>und Mitarbeiter Meyer, Jörg</i>
22960	<b>Praktikum Licht und Elektronenmikroskopie in der Partikeltechnik</b>					
	Block/2	nach Vereinbarung (begrenzte Teilnehmerzahl)				<i>Meyer, Jörg</i>
22981	<b>Seminar Partikeltechnik</b>					
	Seminar/2	Do	16:00-17:30	30.70 SR MVM vom 26.10. bis 15.02.		<i>Meyer, Jörg Kasper, Gerhard</i>
99999_2 2	<b>Sprechstunde Prof. Kasper</b>					
	Sprechstunde	Mi	13:00-14:00	30.70 Raum 101 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Kasper, Gerhard</i>

**Bereich Verfahrenstechnische Maschinen**

22921	<b>Fest-Flüssig-Trennung</b>					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02.		<i>Anlauf, Harald</i>
22922	<b>Übung zu Fest-Flüssig-Trennung</b>					
	Übung/1	Mi	15:45-16:30	30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02.		<i>Anlauf, Harald und Mitarbeiter</i>
22948	<b>Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik</b>					
	Vorlesung/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung		<i>Nicolaou, Ioannis</i>
22956	<b>Apparatebau für BIW II</b>					
	Vorlesung/2	Mi	10:00-11:15	30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02.		<i>Nirschl, Hermann</i>
22957	<b>Übungen zu 22956 (in kleinen Gruppen)</b>					
	Übung/1	Do	11:30-13:00	30.70 SR MVM 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		<i>Nirschl, Hermann</i>
22958	<b>Einführung in Computational Fluid Dynamics für VT u. CIW</b>					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	30.70 SR MVM vom 26.10. bis 15.02.		<i>und Mitarbeiter Nirschl, Hermann</i>
22959	<b>Übungen zu 22958 (in kleinen Gruppen)</b>					
	Übung/1	Mo	00:00-23:59	10.91 electronic classroom (Raum 340) vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung		<i>und Mitarbeiter Nirschl, Hermann</i>
22964	<b>Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen</b>					
	Vorlesung/2	Mo	00:00-23:59	30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02. Termine nach Vereinbarung. Vorbesprechung am 23.10.06 um 13:30 Uhr in Geb.30.70 SR MVM		<i>Leneweit, Gero</i>
22967	<b>Mischen und Rühren</b>					
	Vorlesung/2	Mo	08:00-09:30	30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02.		<i>Anlauf, Harald</i>
22982	<b>Seminar Verfahrenstechnische Maschinen</b>					
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59	30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung		<i>Anlauf, Harald und Mitarbeiter Nirschl, Hermann</i>

**Bereichsübergreifende Veranstaltungen**

22950	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>					
	Sprechstunde/9					<i>Posten, Clemens Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard</i>
22951	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
	Sprechstunde/36					<i>Posten, Clemens Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard Buggisch, Hans W.</i>
22980	<b>Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik</b>					
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02.		<i>Posten, Clemens Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard</i>
22997	<b>Einführung in UNIX</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	50.41 Raum -134 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Alex, Wolf</i>

22999	<b>Praktikum Grundlagen der Verfahrenstechnik (für VT)</b>				
	Praktikum/8	in der vorlesungsfreien Zeit			Meyer, Jörg Bockhorn, Henning Zarzal, Nikolaos Schuchmann, Heike und Mitarbeiter Kind, Matthias Wörner, Michael Reimert, Rainer Kasper, Gerhard Schaber, Karlheinz

### Veranstaltungen für andere Fakultäten

22130	<b>Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Türk, Michael Schaub, Georg
22131	<b>Übungen zu 22130</b>				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	50.35 HS a. F. 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Türk, Michael Schaub, Georg
22213	<b>Grundverfahren der Lebensmitteltechnik I (für LmCh, WiWi)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 10.01. bis 14.02.		Gaukel, Volker
22315	<b>Projektierung von Chemieanlagen</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 24.10. bis 13.02.		Reimert, Rainer und Mitarbeiter
		Do 08:00-09:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 26.10. bis 15.02.		
22316	<b>Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses</b>				
	Vorlesung/3	Mo 00:00-23:59	40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung		Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22319	<b>Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001 vom 26.10. bis 15.02.		Schaub, Georg
22512	<b>Wärme- und Stoffübertragung für mach.</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.		Bockhorn, Henning
22513	<b>Übungen zu 22512</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 23.10. bis 12.02.		Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
		Mo 09:45-11:15	10.91 Redt. Einzel am 19.2.		
22601	<b>Chemische Technologie des Wassers</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 25.10. bis 14.02.		Frimmel, Fritz
22602	<b>Übungen zu 22601</b>				
	Übung/1	Fr 13:15-14:45	40.11 EBI HS Raum 001 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
22660	<b>Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)</b>				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 vom 25.10. bis 14.02.		Frimmel, Fritz
22661	<b>Übungen zu 22660</b>				
	Übung/1	Fr 13:15-14:45	40.11 EBI HS Raum 001 vom 27.10. bis 16.02.		Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
22665	<b>Wasserchemisches Praktikum für Biologen (nichtbiologisches Nebenfach) mit Einführungsvorlesung</b>				
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		und Mitarbeiter Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun
22666	<b>Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung</b>				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		und Mitarbeiter Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun

### Veranstaltungen von anderen Fakultäten

#### vor dem Vordiplom

1310	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Biologieingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.		Arens, Tilo
		Di 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.		
1311	<b>Übungen zu Höhere Mathematik I</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 26.10. bis 15.02.		Arens, Tilo
1314	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Biologieingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 25.10. bis 14.02.		Hettlich, Frank
		Fr 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 27.10. bis 16.02.		
1315	<b>Übungen zu Höhere Mathematik III</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 26.10. bis 15.02.		Hettlich, Frank

21151	<b>Maschinenkonstruktionslehre II für mach, ciw und vt</b>		
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 10.21 HMO vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 10.21 HMU vom 25.10. bis 14.02. Do 14:00-15:30 10.21 HMU vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 10.21 HMO vom 26.10. bis 15.02.	Albers, Albert
21153	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II</b>		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 10.21 HMO vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 10.21 HMU vom 25.10. bis 14.02.	Mitarbeiter Albers, Albert
21555	<b>Werkstoffkunde I für ciw, vt, phys</b>		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 10.21 HMU vom 27.10. bis 16.02.	Lang, Karl-Heinz
21556	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt, phys (kl. Gruppen)</b>		
	Übung	Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02.	Beck, Tilmann Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Löhe, Detlef
23219	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure und Bioingenieure (Biw), Teil 1</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 26.10. bis 15.02.	Menesklou, Wolfgang
23221	<b>Übungen zu 23219</b>		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 27.10. bis 16.02.	Menesklou, Wolfgang
5006	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-10:30 30.46 Neue Chem vom 26.10. bis 15.02.	Radius, Udo
5007	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</b>		
	Seminar/2	Di 08:00-09:30 30.45 AOC 101 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 12.2.	Sattler, Ewald
5029	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens, Teil I-II</b>		
	Praktikum/7	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. In der vorlesungsfreien Zeit	Die Dozenten des Instituts Sattler, Ewald Assistenten
5030	<b>Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens, Teil I-II</b>		
	Praktikum/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. In der vorlesungsfreien Zeit	Sattler, Ewald

## nach dem Vordiplom

21301	<b>Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)</b>		
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Di 11:30-13:00 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Stiller, Christoph
21302	<b>Übungen zu 'Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik' (für mach und ciw)</b>		
	Übung/1	Di 11:30-13:00 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Stiller, Christoph
21412	<b>Strömungslehre</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 25.10. bis 14.02.	Oertel, Herbert
21413	<b>Tafelübung zu 'Strömungslehre'</b>		
	Übung/2	Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 26.10. bis 15.02.	Oertel, Herbert Dohrmann, Ulrich
21414	<b>Übungen zu 'Strömungslehre' für ciw und vt</b>		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 10.11 Hertz vom 26.10. bis 15.02.	Dohrmann, Ulrich
5209	<b>Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 23.10. bis 12.02. Di 14:00-15:45 30.41 HS I Chem (R 004) vom 24.10. bis 13.02.	Nattland, Detlef
5210	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:30-16:30 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 16.2.	Nattland, Detlef
5229	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure</b>		
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts Nattland, Detlef
7153	<b>Mikrobiologie der Lebensmittel</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:15-10:45 30.44 T2 Raum 812 vom 26.10. bis 15.02.	Holzappel, Wilhelm
7158	<b>Praktikum der Mikrobiologie für Lebensmittelchemiker, Kurs A</b>		
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Kurs B zu Beginn des Sommersemesters	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia

## Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

## Kolloquium

23049	<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b>			
	Block/4	Di 14:00-18:30	30.35 HSI (R040) vom 28.11. bis 13.02.	
		Di 14:00-18:30	30.35 HSI (R040) vom 24.10. bis 14.11.	
		Mi 14:00-18:30	30.33 MTI vom 25.10. bis 14.02.	
		Do 14:00-18:30	30.35 HSI (R040) vom 26.10. bis 15.02.	

## Vordiplom (1. Semester)

1011	<b>Einstieg in die Informatik mit Java</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Bohlender, Gerd</i>
1014	<b>Programmieren: Einstieg in die Informatik mit C++</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 HMU vom 23.10. bis 12.02.	<i>Dörfler, Willy</i>
1015	<b>Übungen zu 1014</b>			
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21 HMU vom 24.10. bis 13.02.	<i>Dörfler, Willy</i>
1016	<b>Rechnerpraktikum zu 1014</b>			
	Praktikum/5	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Dörfler, Willy Grüner, Kurt Feldhoff, Kim</i>
1300	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b>			
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.21 HMU vom 23.10. bis 12.02.	<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
		Di 08:00-09:30	10.21 HMU vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 08:00-09:30	10.21 HMU vom 26.10. bis 15.02.	
1301	<b>Übungen zu Höhere Mathematik I</b>			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 27.10. bis 16.02.	<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
2307	<b>Experimentalphysik A für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Wirtschaftswissenschaftler und Lehramtskandidaten</b>			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 25.10. bis 14.02.	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 27.10. bis 16.02.	
2309	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Wirtschaftswissenschaftler und Lehramtskandidaten</b>			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B vom 23.10. bis 12.02.	<i>Müller, Matthias</i>
		Di 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.	
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A Einzel am 20.11.	
		Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A Einzel am 18.12.	
		Mo 14:00-17:15	30.22 Kl. HS A Einzel am 18.12.	
23615	<b>Digitaltechnik (1. Semester)</b>			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.21 HMU vom 24.10. bis 13.02.	<i>Becker, Jürgen</i>
		Do 11:30-13:00	10.21 HMO vom 26.10. bis 15.02.	
23617	<b>Übungen zu 23615</b>			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 HMU vom 22.11. bis 14.02.	<i>König, Ralf</i>
23800	<b>Nichttechnisches Wahlpflichtfach</b>			
	Vorlesung/2	Wahlpflichtfach der Diplom-Vorprüfung (s. §16(3) Prüfungsordnung)		

## Vordiplom (3. Semester)

1303	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.21 HMU vom 26.10. bis 15.02.	<i>Lemmer, Roland</i>
1304	<b>Übungen zu Höhere Mathematik III</b>			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 27.10. bis 16.02.	<i>Lemmer, Roland</i>
23055	<b>Felder und Wellen</b>			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.33 MTI vom 24.10. bis 13.02.	<i>Trommer, Gert Franz</i>
		Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 27.10. bis 16.02.	
23057	<b>Übungen zu 23055</b>			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.33 MTI vom 26.10. bis 15.02.	<i>Mönikes, Ralf</i>
23059	<b>Tutorien zu 23055</b>			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	30.33 MTI vom 30.10. bis 12.02.	<i>Mönikes, Ralf</i>
		Mo 09:45-11:15	30.33 MTI vom 30.10. bis 12.02.	
		Mo 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI vom 30.10. bis 12.02.	
		Di 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 08:00-09:30	30.33 MTI vom 02.11. bis 15.02.	
		Fr 08:00-09:30	30.35 HSI (R040) vom 03.11. bis 16.02.	
		s.Inst.Anschlag		
23505	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.33 MTI vom 25.10. bis 14.02.	<i>Jondral, Friedrich</i>
23507	<b>Übungen zu 23505</b>			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 10.01. bis 14.02.	<i>Jondral, Friedrich</i>
		Mi 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 13.12. bis 20.12.	<i>Klöck, Clemens</i>
		Mi 11:30-13:00	30.46 Neue Chem Einzel am 29.11.	

23655	<b>Elektronische Schaltungen (3.Semester)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.33 MTI vom 23.10. bis 12.02.	<i>Siegel, Michael</i>
		Fr 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<i>Crocoll, Erich</i>
23657	<b>Übungen zu 23655</b>			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	<i>Crocoll, Erich</i>
23800	<b>Nichttechnisches Wahlpflichtfach</b>			
	Vorlesung/2	Wahlpflichtfach der Diplom-Vorprüfung (s. §16(3) Prüfungsordnung)		

**Hauptdiplom (Kernfächer, 5. Semester)**

23105	<b>Messtechnik (Kernfach)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.10 NTI vom 25.10. bis 14.02.	<i>Kiencke, Uwe</i>
23107	<b>Übungen zu Messtechnik</b>			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 26.10. bis 15.02.	<i>Kiencke, Uwe</i> <i>Webersinke, Lena</i>
23109	<b>Signale und Systeme (Kernfach)</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.33 MTI vom 24.10. bis 13.02.	<i>Kiencke, Uwe</i>
23111	<b>Übungen zu 23109</b>			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 02.11. bis 08.02.	<i>Kiencke, Uwe</i> <i>Weickert, Thomas</i>
23155	<b>Systemdynamik und Regelungstechnik (Kernfach)</b>			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.33 MTI vom 24.10. bis 13.02.	<i>Krebs, Volker</i>
		Do 09:45-11:15	30.33 MTI 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	
23157	<b>Übungen zu 23155</b>			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.33 MTI 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	<i>Krebs, Volker</i> <i>Feßler, Dirk</i>
23307	<b>Elektrische Maschinen und Stromrichter (Kernfach)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 25.10. bis 14.02.	<i>Braun, Michael</i>
23309	<b>Übungen zu 23307</b>			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.21 HMU vom 27.10. bis 16.02.	<i>Becker, Frank</i>
23456	<b>Halbleiter-Bauelemente (Kernfach)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI vom 23.10. bis 12.02.	<i>Leuthold, Jürg</i>
		Es wird um Vorbereitung der ersten drei Kapitel der Vorlesung gebeten. Das Skriptum befindet sich auf der Homepage des Instituts.		
23457	<b>Übungen zu 23456</b>			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.10 NTI vom 27.10. bis 16.02.	<i>Leuthold, Jürg</i>
23605	<b>Systems and Software Engineering (Kernfach)</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.10 NTI vom 26.10. bis 15.02.	<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23607	<b>Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering</b>			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	<i>N.N.</i>

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

23050	<b>Sprechstunde Prof. Trommer</b>			
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Trommer, Gert Franz</i>
		Zeit: nachmittags nach tel. Vereinbarung, Ort: ITE (Geb.Nr.: 30.33) Raum 115		
23051	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Trommer, Gert Franz</i>
		s. Inst. Anschlag		
23052	<b>Studienarbeit</b>			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Trommer, Gert Franz</i>
		s. Inst. Anschlag am ITE		
23053	<b>Seminar: Systemoptimierung</b>			
	Seminar/2	s. Inst. Anschlag		<i>Trommer, Gert Franz</i>
23054	<b>Seminar: Navigationssysteme</b>			
	Seminar/3	Mo 15:45-17:15	30.33 SR ITE vom 23.10. bis 12.02.	<i>Trommer, Gert Franz</i> <i>Meister, Oliver</i>
23055	<b>Felder und Wellen</b>			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.33 MTI vom 24.10. bis 13.02.	<i>Trommer, Gert Franz</i>
		Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 27.10. bis 16.02.	
23057	<b>Übungen zu 23055</b>			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.33 MTI vom 26.10. bis 15.02.	<i>Mönikes, Ralf</i>
23059	<b>Tutorien zu 23055</b>			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	30.33 MTI vom 30.10. bis 12.02.	<i>Mönikes, Ralf</i>
		Mo 09:45-11:15	30.33 MTI vom 30.10. bis 12.02.	
		Mo 11:30-13:00	11.10 KI. ETI vom 30.10. bis 12.02.	
		Di 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 24.10. bis 13.02.	
		Do 08:00-09:30	30.33 MTI vom 02.11. bis 15.02.	
		Fr 08:00-09:30	30.35 HSI (R040) vom 03.11. bis 16.02.	
		s.Inst.Anschlag		
23063	<b>Team-Projektarbeit</b>			
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Trommer, Gert Franz</i>
		s. Inst. Anschlag		
23069	<b>Prinzipien der Sensorfusion in integrierten Navigationssystemen</b>			
	Block/2	Fr 14:00-17:00	30.33 SR ITE vom 27.10. bis 16.02.	<i>Wendel, Jan</i>

23071	<b>Praktikum Systemoptimierung</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Trommer, Gert Franz Schlaile, Christian</i>
23093	<b>Raumfahrtelektronik und Telemetrie</b>				
	Block/2	Fr 14:00-17:00	30.33 MTI 14tgl. vom 24.11. bis 08.12.		<i>Kaltschmidt, Horst</i>
		Fr 14:00-17:00	30.33 MTI vom 03.11. bis 10.11.		
		Fr 14:00-17:00	30.33 MTI 14tgl. vom 19.01. bis 16.02.		
		Fr 14:00-17:00	30.33 MTI Einzel am 15.12.		
		Fr 14:00-17:00	30.33 MTI Einzel am 23.2.		
23095	<b>Einführung in die Technik passiver Displays</b>				
	Block/1	Do 14:30-16:00	30.33 SR ITE 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		<i>Knoll, Peter</i>
		Do 16:30-18:00	30.33 SR ITE 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		

## Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

231000	<b>Sprechstunde Prof. Kiencke</b>				
	Sprechstunde	Di 15:30-16:30	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.		<i>Kiencke, Uwe</i>
			Ort: IIIT (Geb.6.35)Raum 122		
231001	<b>Sprechstunde Prof. Dostert</b>				
	Sprechstunde/1	Di 15:30-16:30	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.		<i>Dostert, Klaus</i>
			Ort: IIIT (Geb.Nr. 06.35) Raum 116.2		
23101	<b>Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Kiencke, Uwe</i>
			s. Inst. Anschlag		
23102	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Kiencke, Uwe</i>
			s. Inst. Anschlag		
23103	<b>Seminar: Industrielle Informationstechnik</b>				
	Seminar/2	Di 16:30-18:00	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.		<i>Kiencke, Uwe Dostert, Klaus</i>
			s. Inst. Anschlag		
23105	<b>Messtechnik (Kernfach)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.10 NTI vom 25.10. bis 14.02.		<i>Kiencke, Uwe</i>
23107	<b>Übungen zu Messtechnik</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 26.10. bis 15.02.		<i>Kiencke, Uwe Webersinke, Lena</i>
23109	<b>Signale und Systeme (Kernfach)</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.33 MTI vom 24.10. bis 13.02.		<i>Kiencke, Uwe</i>
23111	<b>Übungen zu 23109</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 02.11. bis 08.02.		<i>Kiencke, Uwe Weickert, Thomas</i>
23113	<b>Methoden der Signalverarbeitung</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 25.10. bis 14.02.		<i>Kiencke, Uwe</i>
		Do 08:00-09:30	30.35 HSI (R040) vom 26.10. bis 15.02.		
23115	<b>Übungen zu 23113</b>				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 01.11. bis 07.02.		<i>Schwarz, Michael</i>
23121	<b>Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Dostert, Klaus</i>
			s. Inst. Anschlag		
23122	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Dostert, Klaus</i>
			s. Inst. Anschlag		
23125	<b>Integrierte Signalverarbeitungssysteme</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 24.10. bis 28.11.		<i>Dostert, Klaus</i>
		Di 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 12.12. bis 13.02.		
		Do 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 26.10. bis 15.02.		
		Di 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) Einzel am 05.12.		
23127	<b>Übungen zu 23125</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 02.11. bis 08.02.		<i>Dostert, Klaus Kistner, Timo</i>
23129	<b>Integrated Systems of Signal Processing</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 KI. ETI vom 24.10. bis 13.02.		<i>Dostert, Klaus</i>
23135	<b>Praktikum: Mikrocontroller und digitale Signalprozessoren</b>				
	Praktikum/4	Di 14:00-17:30	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.		<i>Walter, Andreas</i>
		Do 14:00-17:30	Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02.		<i>Dostert, Klaus</i>
			Inst. IIITs.Inst. Anschlag		
23139	<b>Messtechnik im Umweltschutz</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.34 LTI vom 23.10. bis 12.02.		<i>Birkle, Michael</i>
23141	<b>Strahlenschutz I: Ionisierende Strahlung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.34 LTI vom 25.10. bis 14.02.		<i>Urban, Manfred</i>
23150	<b>Sprechstunde Prof. Krebs</b>				
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:15	11.20 Raum 003 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Krebs, Volker</i>

## Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

23151	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Krebs, Volker</i>
		s. Inst. Anschlag			
23152	<b>Regelungstechnische Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Krebs, Volker</i>
		s. Inst. Anschlag			
23153	<b>Seminar Automatisierungstechnik</b>				
	Seminar/2	Di 14:30-18:30	11.20 Raum 003 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Krebs, Volker</i>
23154	<b>Teamprojekt Automatisierungstechnik</b>				
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Krebs, Volker</i>
		s. Inst. Anschlag			
23155	<b>Systemdynamik und Regelungstechnik (Kernfach)</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.33 MTI vom 24.10. bis 13.02.		<i>Krebs, Volker</i>
		Do 09:45-11:15	30.33 MTI 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		
23157	<b>Übungen zu 23155</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.33 MTI 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.		<i>Krebs, Volker Feßler, Dirk</i>
23161	<b>Identifizierung und Optimierung techn. Prozesse</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 27.10. bis 16.02.		<i>Krebs, Volker</i>
23163	<b>Übungen zu 23161</b>				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		<i>Krebs, Volker Schwaiger, Matthias</i>
23165	<b>System Dynamics and Control Engineering</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	11.20 Raum 003 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Krebs, Volker</i>
		Mi 09:45-11:15	11.20 Raum 003 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		<i>Wolff, Florian</i>
23167	<b>System Dynamics and Control Engineering (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.20 Raum 003 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		<i>Krebs, Volker Haschka, Markus Stephan</i>
23171	<b>Stochastische Regelungssysteme</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 27.10. bis 16.02.		<i>Kluwe, Mathias</i>
23173	<b>Nichtlineare Regelungssysteme</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Kluwe, Mathias</i>
23175	<b>Automatisierungstechnisches Praktikum</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Mitarbeiter Krebs, Volker</i>
		Ort: IRS, s. Inst. Anschlag			

## Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik (IWE)

23200	<b>Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée</b>				
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
		Zeit: nach Vereinbarung ... Ort: IWE (Geb.Nr.: 50.40) Raum 320			
23202	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
		s. Inst. Anschlag			
23204	<b>Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten</b>				
	Seminar/3	Di 14:00-16:15	50.41 Raum -133 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23207	<b>Brennstoffzellen und Batterien I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 11.12. bis 12.02.		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
		Mo 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 20.11. bis 27.11.		
		Mo 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 23.10. bis 06.11.		
		Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem Einzel am 13.11.		
		Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem Einzel am 04.12.		
23209	<b>Systematische Produktentwicklung in der Sensorik</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -133 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Ivers-Tiffée, Ellen Riegel, Johann</i>
23211	<b>Materials and Devices in Electrical Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -134 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Ivers-Tiffée, Ellen Weber, Andre</i>
23215	<b>Seminar: Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet der Brennstoffzellen</b>				
	Seminar/1	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -133 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		<i>Weber, Andre</i>
23219	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure und Bioingenieure (Biw), Teil 1</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 26.10. bis 15.02.		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23221	<b>Übungen zu 23219</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 27.10. bis 16.02.		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23223	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 1</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.21 HMU vom 25.10. bis 14.02.		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23225	<b>Übungen zu 23223</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23231	<b>Sensoren</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.34 LTI vom 25.10. bis 29.11.		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
		Mi 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107 vom 06.12. bis 14.02.		
23233	<b>Seminar: Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet passive Bauelemente</b>				
	Seminar/1	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -133 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.		<i>Menesklou, Wolfgang</i>

23235	<b>Praktikum: Brennstoffzellentestlabor</b>		
	Praktikum/4	Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40, Raum 314	Weber, Andre
23241	<b>Mikrowellenelektrika und Module</b>		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-16:15 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 25.10. bis 22.11.	Wersing, W.

### Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

232500	<b>Sprechstunde Prof. Dössel</b>		
	Sprechstunde	Mo 09:00-10:00 Ort: IBT (Geb.30.33) Raum 514	Dössel, Olaf
232501	<b>Sprechstunde Prof. Bolz</b>		
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Zeit: nach Vereinbarung ... Ort: IBT (Geb.Nr.: 6.34 Westhochschule) Raum 006.2	Bolz, Armin
23251	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. s. Inst.-Anschlag	Dössel, Olaf
23252	<b>Studienarbeit</b>		
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. s. Inst.-Anschlag	Dössel, Olaf
23253	<b>Seminar über wiss. Arbeiten in der Biomedizinischen Technik</b>		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02. Ort: IBT Raum ... S.Inst.Anschlag	Dössel, Olaf Bolz, Armin
23254	<b>Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik (Thema: Bildgeführte Interventionen)</b>		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 30.34 LTI vom 24.10. bis 13.02.	Seemann, Gunnar
23261	<b>Bildgebende Verfahren in der Medizin I</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.34 LTI vom 25.10. bis 14.02.	Dössel, Olaf
23263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.34 LTI vom 24.10. bis 13.02.	Dössel, Olaf
23266	<b>Team-Projekt Biomedizinische Technik</b>		
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. s. Inst.-Anschlag	Dössel, Olaf Bolz, Armin
23267	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. s. Inst.-Anschlag	Bolz, Armin
23268	<b>Studienarbeit</b>		
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. s. Inst.-Anschlag	Bolz, Armin
23269	<b>Biomedizinische Messtechnik I</b>		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:45 30.34 LTI vom 24.10. bis 13.02.	Bolz, Armin
23281	<b>Physiologie und Anatomie I</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.34 LTI vom 25.10. bis 14.02.	Müschen, Ulrich
23289	<b>Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik I</b>		
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15 30.34 LTI 14tgl. vom 23.11. bis 21.12. Do 15:45-17:15 30.34 LTI 14tgl. vom 11.01. bis 08.02.	Maul, Frank Dieter Doerfel, Hans-Richard

### Elektrotechnisches Institut (ETI)

23300	<b>Sprechstunde Prof. Braun</b>		
	Sprechstunde/1	Do 09:30-10:30 Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02. Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 112	Braun, Michael
23301	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Sprechstunde/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. s. Inst.-Anschlag	Braun, Michael
23302	<b>Experimentelle Studienarbeit</b>		
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. s. Inst.-Anschlag	Braun, Michael
23303	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen</b>		
	Seminar/3	Mo 14:30-17:00 11.10 Kl. ETI vom 23.10. bis 12.02.	Braun, Michael Späth, Helmut
23304	<b>Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen</b>		
	Exkursion/0	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. s. Inst.-Anschlag	Braun, Michael
23305	<b>Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten</b>		
	Seminar/4	Mi 14:00-18:00 11.10 Kl. ETI vom 25.10. bis 14.02.	Braun, Michael
23306	<b>Experimentelle Team-Projektarbeit</b>		
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. s. Inst.-Anschlag	Braun, Michael
23307	<b>Elektrische Maschinen und Stromrichter (Kernfach)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 25.10. bis 14.02.	Braun, Michael
23309	<b>Übungen zu 23307</b>		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 10.21 HMU vom 27.10. bis 16.02.	Becker, Frank
23311	<b>Praxis Elektrischer Antriebe</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI vom 25.10. bis 14.02.	Braun, Michael
23313	<b>Übungen zu 23311</b>		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI vom 27.10. bis 16.02.	Ackermann, Carsten

23315	<b>Netzgeführte Stromrichter</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI vom 26.10. bis 15.02.		Braun, Michael
23317	<b>Seminar: Neue Komponenten und Systeme der Leistungselektronik</b>				
	Seminar/3	Di 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI vom 24.10. bis 13.02.		Braun, Michael
		Fr 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		
23327	<b>Schaltungstechnik für Industrieelektronik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI vom 26.10. bis 15.02.		Clos, Gerhard
		Do 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI Einzel am 22.2.		
23333	<b>Praktikum Stromrichterantriebe</b>				
	Praktikum/2	Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.		Ackermann, Carsten
		Ort: ETI ... S.Inst.Anschlag			Becker, Klaus-Peter
23339	<b>Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 24.10. bis 19.12.		Becker, Klaus-Peter
		Di 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107 vom 09.01. bis 13.02.		
		Do 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107 vom 11.01. bis 15.02.		
		Do 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 26.10. bis 21.12.		
23347	<b>Leistungselektronische Systeme für regenerative Energiequellen</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-16:30	11.10 Kl. ETI vom 26.10. bis 15.02.		Burger, Bruno
23349	<b>Electrical and Electronical Engineering</b>				
	Vorlesung/4	Fr 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 27.10. bis 16.02.		Borie, Edith
		Fr 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 203 vom 27.10. bis 16.02.		

### Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

23350	<b>Sprechstunde Prof. Leibfried</b>				
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Leibfried, Thomas
		Zeit: nach Vereinbarung ... Ort: IEH (Geb.Nr.: 30.36) Raum 214			
23351	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Leibfried, Thomas
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		
		s. Inst.-Anschlag			
23352	<b>Studienarbeit Elektroenergiesysteme</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Leibfried, Thomas
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		
		s. Inst.-Anschlag			
23353	<b>Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik</b>				
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag			Leibfried, Thomas
23361	<b>Hochspannungstechnik II</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.35 HSI (R040) vom 24.10. bis 06.02.		Badent, Rainer
		Di 09:00-11:00	30.35 HSI (R040) Einzel am 13.2.		
23363	<b>Übungen zu 23361</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		Martin, Florian
23365	<b>Diagnostik elektrischer Betriebsmittel</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.35 HSI (R040) vom 27.10. bis 16.02.		Leibfried, Thomas
23371	<b>Elektrische Anlagen- und Systemtechnik I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.35 HSI (R040) vom 25.10. bis 14.02.		Leibfried, Thomas
23373	<b>Übungen zu 23371</b>				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	30.35 HSI (R040) vom 26.10. bis 15.02.		Nagel, Alexander Mischa
23381	<b>Umweltverträgliche Erzeugung elektrischer Energie / Windkraftanlagen</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 24.10. bis 13.02.		Lewald, Norbert
23383	<b>Energiewirtschaft</b>				
	Block-Vorlesung/2	Fr 14:00-16:30	30.46 Neue Chem vom 12.01. bis 02.02.		Weissmüller, Gerhard
		Fr 14:00-16:30	30.46 Neue Chem vom 08.12. bis 22.12.		
		Fr 14:00-16:30	30.46 Neue Chem Einzel am 27.10.		
		Fr 14:00-16:30	30.46 Neue Chem Einzel am 24.11.		
23385	<b>HGÜ-Technologie und FACTS</b>				
	Vorlesung/2	Fr 13:30-18:15	30.36 IEH Raum 11 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		Retzmann, Dietmar
		s. Inst.-Anschlag			
23387	<b>Betriebswirtschaft für Ingenieure an Fallbeispielen</b>				
	Vorlesung/2	Di 13:15-14:45	30.36 IEH Raum 11 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		Schröppel, Wolfgang
		Di 15:00-16:30	30.36 IEH Raum 11 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		
		Di 13:15-16:30	30.35 HSI (R040) Einzel am 21.11.		
23389	<b>Praktikum Elektroenergiesysteme</b>				
	Praktikum/4	Mo 14:00-17:00	30.35 HSI (R040) vom 23.10. bis 12.02.		Badent, Rainer
23395	<b>Power System Analysis</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:15-19:00	30.35 HSI (R040) Einzel am 19.3.		Weber, Thomas
		Blockveranstaltung ... s.Inst.Anschlag			
23397	<b>Pulsed Power Systems</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.36 IEH Raum 11 vom 26.10. bis 15.02.		Bluhm, Hans-Joachim

### Institut für Höchstfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

23400	<b>Sprechstunde Prof. Wiesbeck</b>				
	Sprechstunde/1	Mo 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Wiesbeck, Werner
		Ort: IHE (Geb.Nr.: 30.10) Raum			

23401	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59 s. Inst.-Anschlag	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Wiesbeck, Werner
23402	<b>Studienarbeit Höchsthochfrequenztechnik</b>			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59 s. Inst.-Anschlag	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Wiesbeck, Werner
23403	<b>Seminar für Höchsthochfrequenz- Nachrichtentechnik und optische Nachrichtentechnik</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 s. Inst.-Anschlag	Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02.	Thumm, Manfred Wiesbeck, Werner
23404	<b>Seminar für Diplom- und Forschungsarbeiten</b>			
	Seminar/4	Mi 09:45-13:00 s. Inst.-Anschlag	Wird bekanntgegeben vom 25.10. bis 14.02.	Thumm, Manfred Wiesbeck, Werner
23405	<b>Radar Systems Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.10 NTI vom 24.10. bis 13.02.	Wiesbeck, Werner Lenz, Rainer Schuler, Karin
23407	<b>Hochfrequenztechnik</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 NTI vom 26.10. bis 15.02.	Wiesbeck, Werner
23409	<b>Übungen zu 23407</b>			
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.10 NTI 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	Ossowska, Alicja
23411	<b>Planungsmethoden für die Mobile Funkkommunikation</b>			
	Vorlesung/3	Fr 14:00-17:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Schäfer, Thomas Knörzer, Sandra
23414	<b>Team-Projekt Sensor- und Kommunikationssysteme</b>			
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59 s. Inst.-Anschlag	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Thumm, Manfred Wiesbeck, Werner
23415	<b>Hochfrequenzlaboratorium</b>			
	Praktische Übung/4	Mo 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Thumm, Manfred Wiesbeck, Werner
23417	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b>			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59 s. Inst.-Anschlag	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Thumm, Manfred
23418	<b>Studienarbeit Mikrowellenmesstechnik</b>			
	Projekt/8	Mo 00:00-23:59 s. Inst.-Anschlag	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Thumm, Manfred
23419	<b>Hoch- und Höchsthochfrequenzhalbleiterschaltungen</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.10 NTI vom 23.10. bis 12.02.	Thumm, Manfred
23421	<b>Übungen zu 23419</b>			
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.10 NTI 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Thumm, Manfred Flamm, Jens
23424	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59 s. Inst.-Anschlag	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Moreira, Alberto
23427	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59 s. Inst.-Anschlag	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	von Hagen, Jürgen
23431	<b>Smart Antennas</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Waldschmidt, Christian
	Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.10.	
	Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.10.	
	Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.10.	
	Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.10.	
	Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.10.	
	So 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.10.	
	Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.10.	
	Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.10.	
	Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.10.	
	Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.11.	
	Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.11.	
	Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.11.	
	So 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.11.	
	Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.11.	
	Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.11.	
	Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.11.	
	Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.11.	
	Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.11.	
	Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.11.	
	So 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.11.	
	Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.11.	
	Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.11.	
	Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.11.	
	Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.11.	
	Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.11.	



	Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.2.	
	So 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.2.	
	Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.2.	
	Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.2.	
	Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.2.	
	Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.2.	
	Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.2.	
	Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.2.	
	So 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.2.	
	Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.2.	
	Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.2.	
	Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.2.	
	Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.2.	
	Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.2.	
	Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.2.	
23432	<b>Studienarbeit Akustik</b>			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. s. Inst.-Anschlag	Riedlinger, Rainer
23433	<b>Ausgewählte Kapitel zur Akustik und Schalltechnik</b>			
	Vorlesung/1	Do 14:00-14:45	30.34 LTI vom 26.10. bis 15.02.	Riedlinger, Rainer
23435	<b>Akustik und Schalltechnik</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.34 LTI vom 26.10. bis 15.02.	Riedlinger, Rainer
23437	<b>Labor Akustik</b>			
	Praktische Übung/4	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben vom 25.10. bis 14.02. s.Inst.Anschlag	Riedlinger, Rainer
23443	<b>Rundfunkübertragungstechnik</b>			
	Vorlesung/3	Fr 14:00-16:30	30.35 HSI (R040) vom 27.10. bis 16.02.	Quellmalz, Achim
23447	<b>Advanced Radio Communications I</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Wiesbeck, Werner Younis, Marwan Baldauf, Michael
23449	<b>Advanced Radio Communications I (Tutorial)</b>			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.10 NTI 14tgl. vom 30.10. bis 22.01.	Wiesbeck, Werner Baldauf, Michael
23470	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Hochfrequenztechnik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 27.10. bis 16.02.	Thumm, Manfred Freude, Wolfgang

### Institut für Hochfrequenztechnik und Quantenelektronik (IHQ)

234500	<b>Sprechstunde Prof. Leuthold</b>			
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. Zeit: nach Vereinbarung ... Ort: IHQ (Geb.Nr.: 30.10) Raum 344	Leuthold, Jürg
234501	<b>Sprechstunde Prof. Freude</b>			
	Sprechstunde	Zeit nach Vereinbarung Ort: IHQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 344		
23452	<b>Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten am IHQ</b>			
	Seminar/3	Di 17:00-19:15	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02. Ort: IHQ Raum	Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg
23456	<b>Halbleiter-Bauelemente (Kernfach)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI vom 23.10. bis 12.02. Es wird um Vorbereitung der ersten drei Kapitel der Vorlesung gebeten. Das Skriptum befindet sich auf der Homepage des Instituts.	Leuthold, Jürg
23457	<b>Übungen zu 23456</b>			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.10 NTI vom 27.10. bis 16.02.	Leuthold, Jürg
23464	<b>Optische Wellenleiter und Sender</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben vom 25.10. bis 14.02. Ort: IHQ Raum 342	Freude, Wolfgang
23465	<b>Übungen zu 23464</b>			
	Übung/1	Di 15:45-16:30	30.45 AOC 201 vom 24.10. bis 13.02. Ort und Zeit nach Vereinbarung	Freude, Wolfgang Brosi, Jan-Michael
23466	<b>Ausgewählte Kapitel der Lichtausbreitung</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.10 NTI vom 26.10. bis 26.10.	Freude, Wolfgang
		Do 14:00-15:30	30.10 NTI vom 09.11. bis 15.02.	
23467	<b>Übungen zu 23466</b>			
	Übung/1	Do 15:45-16:30	30.10 NTI vom 09.11. bis 15.02.	Freude, Wolfgang Kos, Christian
		Do 15:45-16:30	30.10 NTI Einzel am 26.10.	
23468	<b>Nichtlineare Optik</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.10 NTI vom 24.10. bis 13.02.	Leuthold, Jürg
23469	<b>Übungen zu 23468</b>			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.10 NTI vom 27.10. bis 16.02.	Leuthold, Jürg
23470	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Hochfrequenztechnik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 27.10. bis 16.02.	Thumm, Manfred Freude, Wolfgang

23472	<b>Greensche Funktionen und Eigenfunktionen mit Anwendungen</b>				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30	Wird bekanntgegeben vom 25.10. bis 14.02.		<i>Grau, Gerhard</i>
		Ort: IHQ Raum 342 ...	s.Inst.Anschlag		
23478	<b>Ausgewählte Kapitel der Lasermesstechnik I</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 201 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		<i>Hugenschmidt, Manfred</i>
		Di 14:00-15:30	30.45 AOC 201 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		
23492	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Leuthold, Jürg</i>
		nach Vereinbarung			
23493	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Freude, Wolfgang</i>
		nach Vereinbarung			
23494	<b>Studienarbeit: Photonik, Kommunikations- und Hochfrequenztechnik</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Leuthold, Jürg</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23496	<b>Team-Projektarbeit: Photonik, Kommunikations- und Hochfrequenztechnik</b>				
	Projektgruppe/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Freude, Wolfgang</i>
		s. Inst.-Anschlag			<i>Leuthold, Jürg</i>

### Institut für Nachrichtentechnik (INT)

235000	<b>Sprechstunde Prof. Jondral</b>				
	Sprechstunde/1	Mi 10:00-11:30	Wird bekanntgegeben vom 25.10. bis 14.02.		<i>Jondral, Friedrich</i>
		Ort: INT (Geb.Nr.: 30.44) Raum 609			
235001	<b>Sprechstunde Prof. Kroschel</b>				
	Sprechstunde	Mo 09:00-10:00	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Kroschel, Kristian</i>
		Ort: INT (Geb.30.44) Raum 607			
23501	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Jondral, Friedrich</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23502	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Jondral, Friedrich</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23503	<b>Seminar Mobilkommunikation und Nachrichtensysteme</b>				
	Seminar/2	Fr 09:00-11:00	30.44 INT Seminarraum vom 27.10. bis 16.02.		<i>Jondral, Friedrich</i>
		s.Inst.Anschlag			<i>Mitarbeiter</i>
23505	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.33 MTI vom 25.10. bis 14.02.		<i>Jondral, Friedrich</i>
23507	<b>Übungen zu 23505</b>				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 10.01. bis 14.02.		<i>Jondral, Friedrich</i>
		Mi 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 13.12. bis 20.12.		<i>Klöck, Clemens</i>
		Mi 11:30-13:00	30.46 Neue Chem Einzel am 29.11.		
23509	<b>Satellitenkommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 26.10. bis 15.02.		<i>Jondral, Friedrich</i>
23514	<b>Praktikum Nachrichtensysteme</b>				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben vom 25.10. bis 14.02.		<i>Rykaczewski, Piotr</i>
		s. Inst.-Anschlag ... Ort: INT Raum 618			<i>Jondral, Friedrich</i>
					<i>Blaschke, Volker</i>
					<i>Klöck, Clemens</i>
23515	<b>Teamprojekt Nachrichtensysteme</b>				
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Rykaczewski, Piotr</i>
		s.Inst.Anschlag			<i>Jondral, Friedrich</i>
					<i>Blaschke, Volker</i>
					<i>Klöck, Clemens</i>
23518	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichem Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Kroschel, Kristian</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23519	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Kroschel, Kristian</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23520	<b>Seminar Signalverarbeitung</b>				
	Seminar/2	Mo 10:00-11:30	30.44 INT Seminarraum vom 23.10. bis 12.02.		<i>Kroschel, Kristian</i>
23521	<b>Statistische Nachrichtentheorie I</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 26.10. bis 15.02.		<i>Kroschel, Kristian</i>
23525	<b>Digital Spectral Analysis</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben vom 25.10. bis 14.02.		<i>Kroschel, Kristian</i>
		INT Seminarraum			
23535	<b>Digitale Netze</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.10 NTI vom 24.10. bis 13.02.		<i>Jäkel, Holger</i>
23537	<b>Quellencodierung</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 23.10. bis 12.02.		<i>Jäkel, Holger</i>
		Mo 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 107 14tgl. vom 23.10. bis 20.11.		
		Mo 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 107 14tgl. vom 18.12. bis 12.02.		
		Mo 15:45-17:15	10.11 Hertz Einzel am 04.12.		

23541	<b>Das Berufsfeld des Ingenieurs in modernen Unternehmen</b>				
	Block/2	Mi 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 13.12. bis 20.12.		<i>Klausing, Helmut</i>
		Mi 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 22.11. bis 29.11.		
		Mi 14:00-15:30	30.35 HSI (R040) vom 22.11. bis 29.11.		
		Mi 14:00-15:30	30.35 HSI (R040) vom 13.12. bis 20.12.		
		Mi 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) Einzel am 10.1.		
		Mi 14:00-15:30	30.35 HSI (R040) Einzel am 10.1.		
23543	<b>Zweidimensionale Signale und Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.35 HSI (R040) vom 25.10. bis 14.02.		<i>Tacke, Maurus Lütjen, K.</i>
23545	<b>Mehrträgerübertragungstechniken für mobile und portable Funksysteme</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 101 14tgl. vom 09.01. bis 06.02.		<i>Schnell, Michael</i>
		Di 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 05.12. bis 12.12.		
		Di 14:00-15:30	30.45 AOC 101 14tgl. vom 23.01. bis 06.02.		
		Di 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 05.12. bis 12.12.		
		Di 11:30-13:00	30.45 AOC 101 Einzel am 16.1.		

## Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITV)

236000	<b>Sprechstunde Prof. Müller-Glaser</b>				
	Sprechstunde	Mi 11:30-12:30	ITV Raum 336		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
236001	<b>Sprechstunde Prof. Becker</b>				
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Becker, Jürgen</i>
		Do 14:00-15:00	ITV Raum 324		
23601	<b>Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
			s.Inst.-Anschlag		
23602	<b>Studienarbeit Systems Engineering</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Müller-Glaser, Klaus Becker, Jürgen</i>
			s. Inst.-Anschlag		
23603	<b>Seminar: Informationsverarbeitung</b>				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:45	30.10 ITV Raum 339 vom 27.10. bis 16.02.		<i>Müller-Glaser, Klaus Becker, Jürgen</i>
23604	<b>Team-Studienarbeit Systems Engineering</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Müller-Glaser, Klaus Becker, Jürgen</i>
			s. Inst.-Anschlag		
23605	<b>Systems and Software Engineering (Kernfach)</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.10 NTI vom 26.10. bis 15.02.		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23607	<b>Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		<i>N.N.</i>
23611	<b>Software Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 NTI vom 26.10. bis 15.02.		<i>Müller-Glaser, Klaus Reichmann, Clemens</i>
23613	<b>Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Becker, Jürgen</i>
			s. Inst.-Anschlag		
23614	<b>Seminar: System-on-Chip - Architekturen und Anwendungen</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Becker, Jürgen</i>
			s. Inst.-Anschlag ITV Raum 339		
23615	<b>Digitaltechnik (1. Semester)</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.21 HMU vom 24.10. bis 13.02.		<i>Becker, Jürgen</i>
		Do 11:30-13:00	10.21 HMO vom 26.10. bis 15.02.		
23617	<b>Übungen zu 23615</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 HMU vom 22.11. bis 14.02.		<i>König, Ralf</i>
23619	<b>Hardware-Synthese und -Optimierung</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.10 NTI vom 23.10. bis 12.02.		<i>Becker, Jürgen</i>
		Di 15:45-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		
23621	<b>Übungen zu 23619</b>				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.		<i>Schuck, Christian</i>
23627	<b>Seminar: Entwurf elektronischer Systeme und Mikrosysteme</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Stork, Wilhelm</i>
			s. Inst.-Anschlag ITV Raum 339		
23629	<b>Mikrosystemtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.10 NTI vom 25.10. bis 14.02.		<i>Stork, Wilhelm</i>
23633	<b>Seminar: Wir machen ein Patent</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		<i>Müller-Glaser, Klaus Stork, Wilhelm</i>
			s. Inst.-Anschlag ITV Raum 339		
23637	<b>Praktikum Entwurfsautomatisierung</b>				
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	30.10 ITV Raum 115 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
		Do 14:00-18:00	30.10 ITV Raum 115 vom 26.10. bis 15.02.		
23641	<b>Systementwurf unter industriellen Randbedingungen</b>				
	Block/2	Mi 09:00-17:30	30.95 SR A und B vom 20.12. bis 20.12.		<i>Nolle, Manfred</i>
			s.Inst.-Anschlag		
23645	<b>Design Automation Laboratory</b>				
	Praktikum/4	Do 14:00-18:00	30.10 ITV Raum 115 vom 26.10. bis 15.02.		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>

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

23650	<b>Sprechstunde Prof. Siegel</b>			
	Sprechstunde/1	Di 16:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.	<i>Siegel, Michael</i>
		IMS (Geb.Nr.: 6.41) Raum 122		
23651	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Siegel, Michael</i>
23652	<b>Studienarbeit 'Mikro- und Nanoelektronik'</b>			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Siegel, Michael</i>
		s. Inst.-Anschlag		
23653	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Siegel, Michael</i>
		s. Inst.-Anschlag		
23654	<b>Seminar über Diplom- und Studienarbeiten</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Siegel, Michael</i>
		s. Inst.-Anschlag		
23655	<b>Elektronische Schaltungen (3.Semester)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.33 MTI vom 23.10. bis 12.02.	<i>Siegel, Michael</i>
		Fr 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<i>Crocoll, Erich</i>
23656	<b>Team-Projekt 'Mikro- und Nanoelektronik'</b>			
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Siegel, Michael</i>
		s. Inst.-Anschlag		
23657	<b>Übungen zu 23655</b>			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	<i>Crocoll, Erich</i>
23658	<b>Kleingruppenübungen zu 23655</b>			
	Zusatzübung/1	Mo 09:45-11:15	30.45 AOC 201 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.	<i>Crocoll, Erich</i>
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.	
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 602 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.	
		Di 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 07.11. bis 13.02.	
		Di 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 07.11. bis 13.02.	
		Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 08.11. bis 14.02.	
		Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 602 14tgl. vom 08.11. bis 14.02.	
		Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 201 14tgl. vom 08.11. bis 14.02.	
		Mo 09:45-11:15	30.45 AOC 201 Einzel am 05.2.	
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 602 Einzel am 05.2.	
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 Einzel am 05.2.	
		Di 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3 Einzel am 06.2.	
		Di 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 Einzel am 06.2.	
		Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3 Einzel am 07.2.	
		Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 602 Einzel am 07.2.	
		Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 201 Einzel am 07.2.	
23659	<b>Komponenten und Schaltungen der Informationstechnik</b>			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.10 NTI 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	<i>Siegel, Michael</i>
		Do 11:30-13:00	11.10 KI. ETI vom 26.10. bis 15.02.	<i>Crocoll, Erich</i>
23671	<b>Design analoger Schaltungen</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.33 MTI vom 25.10. bis 14.02.	<i>Crocoll, Erich</i>
23673	<b>Praktikum 'Design anwenderspezifischer Schaltungen'</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Crocoll, Erich</i>
		s. Inst.-Anschlag		<i>Wünsch, Stefan</i>
23674	<b>Praktikum 'Systeme mit programmierbarer Logik'</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Crocoll, Erich</i>
		s. Inst.-Anschlag		
23678	<b>Detektoren für Astronomie und Raumfahrt</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.10 KI. ETI vom 27.10. bis 16.02.	<i>Scherer, Theo</i>
23679	<b>Eingebettete Schaltkreise und Detektoren</b>			
	Seminar/2	Mo 16:00-17:30	30.34 LTI vom 23.10. bis 12.02.	<i>Siegel, Michael</i> <i>und Mitarbeiter</i>

**Lichttechnisches Institut (LTI)**

237000	<b>Sprechstunde Prof. Lemmer</b>			
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Lemmer, Ulrich</i>
		nach Vereinbarung LTI Raum 223		
237001	<b>Sprechstunde Prof. Neiger</b>			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung LTI, Raum 220		<i>Neiger, Manfred</i>
237002	<b>Sprechstunde Prof. Heering</b>			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung LTI		<i>Heering, Wolfgang</i>
23701	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Lemmer, Ulrich</i>
		s. Inst.-Anschlag		
23702	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Neiger, Manfred</i>
		s. Inst.-Anschlag		
23703	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Heering, Wolfgang</i>
		s. Inst.-Anschlag		

23706	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. s. Inst.-Anschlag		<i>Neiger, Manfred Lemmer, Ulrich Heering, Wolfgang</i>
23707	<b>Lichttechnisches Kolloquium und Seminar</b>				
	Kolloquium/2	Mo 14:00-15:30 Di 16:00-17:00 Mi 18:00-20:00	30.34 LTI vom 23.10. bis 12.02. 30.34 LTI vom 05.12. bis 19.12. 30.34 LTI Einzel am 29.11.		<i>Lemmer, Ulrich Neiger, Manfred Heering, Wolfgang</i>
23709	<b>Plastic Electronics</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.34 LTI vom 26.10. bis 15.02.		<i>Lemmer, Ulrich</i>
23711	<b>Solarenergie</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30	30.34 LTI vom 24.10. bis 13.02. 30.34 LTI 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		<i>Lemmer, Ulrich Heering, Wolfgang</i>
23712	<b>Labor Optoelektronik</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung		<i>Neiger, Manfred Lemmer, Ulrich Heering, Wolfgang</i>
23714	<b>Labor Nanotechnologie</b>				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung			<i>Lemmer, Ulrich</i>
23717	<b>Seminar: Unternehmerische Chancen in der Optoelektronik</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	30.34 LTI vom 27.10. bis 16.02.		<i>Lemmer, Ulrich Gerken, Martina</i>
23727	<b>Optoelektronik II</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 Do 08:00-09:30	30.34 LTI vom 23.10. bis 12.02. 30.34 LTI 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		<i>Heering, Wolfgang</i>
23729	<b>Plasmastrahlungsquellen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.34 LTI vom 27.10. bis 16.02.		<i>Heering, Wolfgang</i>
23733	<b>Optische Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.34 LTI vom 23.10. bis 12.02.		<i>Gerken, Martina</i>
23739	<b>Licht- und Displaytechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.34 LTI vom 27.10. bis 16.02.		<i>Lemmer, Ulrich Manz, Karl Kooß, Dieter</i>
23741	<b>Übungen zu 23739</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>N.N.</i>
23742	<b>Seminar: Arbeitsgemeinschaft Organische Laserdioden</b>				
	Seminar/1	Fr 14:00-15:30	30.34 SR LTI 14tgl. vom 27.10. bis 16.02. s. Inst.-Anschlag		<i>Karnutsch, Christian Gerken, Martina</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	11.10 Kl. ETI vom 24.10. bis 13.02.		<i>Dostert, Klaus</i>
23165	<b>System Dynamics and Control Engineering</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15	11.20 Raum 003 vom 25.10. bis 14.02. 11.20 Raum 003 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		<i>Krebs, Volker Wolff, Florian</i>
23167	<b>System Dynamics and Control Engineering (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.20 Raum 003 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		<i>Krebs, Volker Haschka, Markus Stephan</i>
23211	<b>Materials and Devices in Electrical Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -134 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Ivers-Tiffée, Ellen Weber, Andre</i>
23263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 LTI vom 24.10. bis 13.02.		<i>Dössel, Olaf</i>

23431

**Smart Antennas**

Vorlesung/2

Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.10.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.10.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.10.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.10.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.10.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.10.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.10.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.10.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.10.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.11.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.11.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.11.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.11.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.11.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.11.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.11.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.11.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.11.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.11.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.11.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.11.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.11.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.11.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.11.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.11.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.11.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.11.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.11.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.11.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.11.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.11.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.11.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.11.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.11.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.11.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.11.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.11.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.11.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.11.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.12.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.12.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.12.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.12.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.12.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.12.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.12.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.12.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.12.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.12.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.12.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.12.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.12.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.12.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.12.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.12.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.12.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.12.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.12.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.12.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.12.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.12.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.12.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.12.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.12.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.12.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.12.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.12.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.12.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.1.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.1.

*Waldschmidt, Christian*

	Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.1.	
	Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.1.	
	Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.1.	
	So 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.1.	
	Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.1.	
	Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.1.	
	Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.1.	
	Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.1.	
	Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.1.	
	Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.1.	
	So 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.1.	
	Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.1.	
	Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.1.	
	Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.1.	
	Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.1.	
	Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.1.	
	Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.1.	
	So 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.1.	
	Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.1.	
	Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.1.	
	Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.1.	
	Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.1.	
	Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.1.	
	Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.1.	
	So 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.1.	
	Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.1.	
	Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.1.	
	Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.1.	
	Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.2.	
	Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.2.	
	Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.2.	
	So 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.2.	
	Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.2.	
	Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.2.	
	Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.2.	
	Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.2.	
	Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.2.	
	Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.2.	
	So 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.2.	
	Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.2.	
	Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.2.	
	Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.2.	
	Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.2.	
	Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.2.	
	Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.2.	
23447	<b>Advanced Radio Communications I</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Wiesbeck, Werner Younis, Marwan Baldauf, Michael
23449	<b>Advanced Radio Communications I (Tutorial)</b>			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.10 NTI 14tgl. vom 30.10. bis 22.01.	Wiesbeck, Werner Baldauf, Michael
23525	<b>Digital Spectral Analysis</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben vom 25.10. bis 14.02.	Kroschel, Kristian INT Seminarraum
23605	<b>Systems and Software Engineering (Kernfach)</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.10 NTI vom 26.10. bis 15.02.	Müller-Glaser, Klaus
23607	<b>Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering</b>			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	N.N.
<b>Wahlvorlesungen</b>				
23395	<b>Power System Analysis</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:15-19:00	30.35 HSI (R040) Einzel am 19.3.	Weber, Thomas Blockveranstaltung ... s.Inst.Anschlag
23397	<b>Pulsed Power Systems</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.36 IEH Raum 11 vom 26.10. bis 15.02.	Bluhm, Hans-Joachim
23405	<b>Radar Systems Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.10 NTI vom 24.10. bis 13.02.	Wiesbeck, Werner Lenz, Rainer Schuler, Karin
23645	<b>Design Automation Laboratory</b>			
	Praktikum/4	Do 14:00-18:00	30.10 ITIV Raum 115 vom 26.10. bis 15.02.	Müller-Glaser, Klaus
23709	<b>Plastic Electronics</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.34 LTI vom 26.10. bis 15.02.	Lehmer, Ulrich

## Veranstaltungen für andere Fakultäten

23219	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure und Bioingenieure (Biw), Teil 1</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 26.10. bis 15.02.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23221	<b>Übungen zu 23219</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.23 Nusselt	vom 27.10. bis 16.02.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23223	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 1</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.21 HMU	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23225	<b>Übungen zu 23223</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23339	<b>Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	vom 24.10. bis 19.12.	<i>Becker, Klaus-Peter</i>
		Di 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107	vom 09.01. bis 13.02.	
		Do 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107	vom 11.01. bis 15.02.	
		Do 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	vom 26.10. bis 21.12.	
23349	<b>Electrical and Electronical Engineering</b>				
	Vorlesung/4	Fr 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203	vom 27.10. bis 16.02.	<i>Borie, Edith</i>
		Fr 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 203	vom 27.10. bis 16.02.	

## Veranstaltungen von anderen Fakultäten

20156	<b>Satellitengeodäsie</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Heck, Bernhard</i>
20157	<b>Übungen zu 20156</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<i>Seitz, Kurt Mayer, Michael</i>
20250	<b>Photogrammetrie II</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Bähr, Hans-Peter</i>
20251	<b>Übungen zu 20250</b>				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 SKY	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Vögtle, Thomas</i>
21666	<b>Betriebliche Informationssysteme</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.36 SR WBK	vom 27.10. bis 16.02.	<i>Weisbecker, Anette</i>
21861	<b>Grundlagen der Mikrosystemtechnik I</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Grashof	vom 26.10. bis 15.02.	<i>Saile, Volker</i>
24101	<b>Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 25.10. bis 14.02.	<i>Werner, Götz</i>
25955	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre für mach und etc</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Rentz, Otto</i>

## Fakultät für Informatik

## 1. Lehrveranstaltungen vor dem Vordiplom

## 1.1 1. Semester

1001	<b>Analysis I</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Do 08:00-09:30 Do 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 24.10. bis 13.02. 30.46 Neue Chem vom 26.10. bis 14.12. 30.46 Neue Chem vom 11.01. bis 15.02. 30.21 Gerthsen vom 21.12. bis 21.12.		Herzog, Gerd
1002	<b>Übungen zu Analysis I</b>	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 HMU vom 27.10. bis 16.02.	Herzog, Gerd
1007	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	10.21 HMO vom 25.10. bis 14.02. 10.21 HMO vom 27.10. bis 16.02.		Herrlich, Frank
1008	<b>Übungen zu 1007</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 HMO vom 23.10. bis 12.02.		Herrlich, Frank
1330	<b>Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	10.21 HMO vom 24.10. bis 13.02. 10.21 HMO vom 26.10. bis 15.02.		Weis, Lutz
1331	<b>Übungen zu 1330</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 HMO vom 27.10. bis 16.02.		Weis, Lutz
1332	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für die Fachrichtung Informatik</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	10.21 HMU vom 25.10. bis 14.02. 50.35 HS a. F. vom 27.10. bis 16.02.		Kühnlein, Stefan
1333	<b>Übungen zu 1332</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.		Kühnlein, Stefan
1335	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.		Kadelka, Dieter
1336	<b>Übungen zu 1335</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 25.10. bis 14.02.		Kadelka, Dieter
24001	<b>Informatik I</b>				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02. 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.		Bellosa, Frank
24002	<b>Übungen zu Informatik I</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 10.11. bis 16.02. 30.95 Audimax Einzel am 27.10. 30.21 Gerthsen Einzel am 03.11.		Bellosa, Frank Merkel, Andreas
24003	<b>Basispraktikum 'Programmierwettbewerb Peer-To-Peer-Systeme'</b>				
	Praktikum/4				Schossner, Stefan Böhm, Klemens Hartmann, Björn-Oliver
25002	<b>Rechnungswesen I</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.		Burdelski, Thomas
25003	<b>Übungen zu Rechnungswesen I</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 26.10. bis 15.02.		Burdelski, Thomas
1.2	<b>3. Semester</b>				
1005	<b>Analysis III</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Di 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 12.12. bis 13.02. 11.10 EAS Raum 107 vom 24.10. bis 28.11. 10.11 Hertz vom 27.10. bis 16.02.		von Renteln, Michael
1006	<b>Übungen zu Analysis III</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.50 Kl. HS vom 27.10. bis 16.02.		von Renteln, Michael
1022	<b>Algebra I</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Do 14:00-15:30	30.33 MTI vom 23.10. bis 12.02. 30.33 MTI vom 26.10. bis 15.02.		Rehm, Hans-Peter
1023	<b>Übungen zu 1022</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 23.10. bis 12.02.		Rehm, Hans-Peter
1335	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.		Kadelka, Dieter
1336	<b>Übungen zu 1335</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 25.10. bis 14.02.		Kadelka, Dieter
2312	<b>Physik II für Informatiker</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 24.10. bis 13.02. 30.22 Gaede vom 26.10. bis 15.02.		Klingshirn, Claus
2313	<b>Übungen zur Physik II für Informatiker</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 26.10. bis 15.02.		Klingshirn, Claus N.N.
24005	<b>Informatik III</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 13.02. 30.21 Gerthsen vom 26.10. bis 15.02.		Sanders, Peter

24006	<b>Übungen zu Informatik III</b>				
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 27.10. bis 16.02.	Sanders, Peter Käuffl, Thomas Dementiev, Roman Singler, Johannes
24007	<b>Technische Informatik I</b>				
	Vorlesung/3	Di	14:00-15:30	10.21 HMU vom 24.10. bis 13.02.	Hanebeck, Uwe
		Mi	11:30-13:00	30.95 Audimax 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	
24008	<b>Übungen zu Technische Informatik I</b>				
	Vorlesung / Übung/1	Mi	11:30-13:00	30.95 Audimax 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Asfour, Tamim Hanebeck, Uwe
24009	<b>Basispraktikum Systemarchitektur</b>				
	Praktikum/4	Di	08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02.	Liefländer, Gerd Bellosa, Frank
24010	<b>Basispraktikum Technische Informatik</b>				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung			Brinkschulte, Uwe
24015	<b>Basispraktikum Mobile Systeme</b>				
	Praktikum/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	Zitterbart, Martina Meier, Detlev
25000	<b>Allgemeine BWL I</b>				
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.	Burdelski, Thomas
25001	<b>Übungen zu 25000</b>				
	Übung/2	Mo	08:00-09:30	20.13 HS 001 vom 23.10. bis 12.02.	Burdelski, Thomas
		Mo	08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.	
		Mo	09:45-11:15	20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.	
		Mo	11:30-13:00	20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.	
		Mo	15:45-17:15	20.13 HS 001 vom 23.10. bis 12.02.	
		Di	08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.	
		Di	14:00-15:30	20.13 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.	
		Di	15:45-17:15	20.13 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.	
		Di	17:30-19:00	20.13 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.	
		Mi	08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.	
		Mi	09:45-11:15	20.13 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.	
		Mi	11:30-13:00	20.13 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.	
		Mi	14:00-15:30	20.13 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.	
		Mi	17:30-19:00	20.13 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.	
		Do	15:45-17:15	20.13 Raum 006 vom 26.10. bis 15.02.	
		Do	17:30-19:00	20.13 Raum 006 vom 26.10. bis 15.02.	
		Fr	08:00-09:30	20.13 HS 001 vom 27.10. bis 16.02.	
		Fr	09:45-11:15	20.13 HS 001 vom 27.10. bis 16.02.	
		Fr	11:30-13:00	20.13 HS 001 vom 27.10. bis 16.02.	

### 1.3 Proseminare

24030	<b>Robotik und Automation</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Braun, Daniel Wörn, Heinz Thiel, Michael Bender, Natalie
24031	<b>Anthropomatik</b>				
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	Vollmar, Roland Boesnach, Ingo
24033	<b>Einführung in die Künstliche Intelligenz</b>				
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	50.34 Raum 252 vom 23.10. bis 12.02.	Calmet, Jacques
24034	<b>Technologien des Internets</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Sorge, Christoph Zitterbart, Martina Blafs, Erik-Oliver
24035	<b>Mensch-Maschine-Interaktion</b>				
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	Weiß, Karsten Burghart, Catherina Wörn, Heinz
24036	<b>Unkonventionelle Berechnungsmodelle</b>				
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	Schulz, Matthias Vollmar, Roland
24037	<b>Software-Entwicklung mit Eclipse</b>				
	Seminar/2				Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael Becker, Steffen Reussner, Ralf

24040	<b>Informatik in der Medizin</b>			
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Vorbesprechung am 23. Oktober um 16 Uhr im Seminarraum des IPR	Schönfelder, Christoph Riechmann, Matthias Peters, Helge Raczkowsky, Jörg Kahrs, Lüder Wörn, Heinz
24041	<b>Intelligente Sensor-Aktor-Systeme</b>			
	Seminar/2			Rößler, Patrick Sawo, Felix Brunn, Dietrich Weißel, Florian Timmer, Frank Schrempf, Oliver Hanebeck, Uwe Beutler, Frederic Huber, Marco Roberts, Kathrin
24050	<b>Simulation und VR in der Medizin</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	07.21 TeFak Raum 316.4 vom 24.10. bis 13.02. nach Vereinbarung	Unterhinninghofen, Roland
			Anmeldung via Internet: <a href="http://www.aim.ira.uka.de/Teaching/ProseminarMedizin/oder">http://www.aim.ira.uka.de/Teaching/ProseminarMedizin/oder</a> bei Roland Unterhinninghofen, Raum 321.2 Technologiefabrik, uhofen@ira.uka.de, 608-7111	Dillmann, Rüdiger

## 2. Wahlpflichtveranstaltungen im Hauptdiplom

24071	<b>Systemarchitektur</b>			
	Vorlesung / Übung/4	Mo 09:45-11:15 Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02. 50.35 HS a. F. vom 25.10. bis 14.02.	Bellosa, Frank Liefänder, Gerd
24073	<b>Softwaretechnik mit Übung</b>			
	Vorlesung / Übung/4	Mo 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 12.02. 11.40 Tulla HS vom 26.10. bis 15.02.	Tichy, Walter Malpohl, Guido Gelhausen, Tom
24079	<b>Algorithmentechnik mit Übung</b>			
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 Do 15:45-17:15	10.21 HMU vom 24.10. bis 13.02. 10.21 HMU vom 26.10. bis 15.02.	Wagner, Dorothea Görke, Robert Delling, Daniel
24086	<b>Formale Systeme mit Übung</b>			
	Vorlesung / Übung/4	Do 14:00-15:30 Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 26.10. bis 15.02. 30.22 Gaede vom 27.10. bis 16.02.	Schmitt, Peter Hans
24144	<b>Tutorien Systemarchitektur</b>			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15 Do 17:30-19:00 Do 17:30-19:00 Do 17:30-19:00 Fr 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben vom 25.10. bis 14.02. 50.34 Raum -119 vom 25.10. bis 14.02. 50.34 Raum -118 vom 25.10. bis 14.02. Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02. 50.34 Raum -118 vom 26.10. bis 15.02. 50.34 Raum -119 vom 26.10. bis 15.02. 50.34 Raum 131 vom 27.10. bis 16.02. 50.34 Raum -118 vom 27.10. bis 16.02. 50.34 Raum -119 vom 27.10. bis 16.02. Wird bekanntgegeben vom 27.10. bis 16.02.	Liefänder, Gerd Neider, Raphael

## 3. Weiterführende Veranstaltungen

24101	<b>Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 25.10. bis 14.02.	Werner, Götz
24102	<b>Informationsverarbeitung in Sensornetzen</b>			
	Vorlesung / Übung/3	Mo 14:00-15:00 Di 15:45-17:15	50.34 Raum 301 vom 23.10. bis 12.02. 50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02.	Hanebeck, Uwe Weißel, Florian
24103	<b>Parallele Algorithmen</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 236 vom 25.10. bis 14.02.	Sanders, Peter
24104	<b>Übersetzerbau</b>			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 13.02. 50.34 Raum -101 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Goos, Gerhard
24105	<b>Übungen zu Übersetzerbau</b>			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -101 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	Goos, Gerhard Geiß, Rubino Rudolf
24106	<b>Entwurf und Architekturen für eingebettete Systeme (ESII)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-12:15 Do 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 12.02. 50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 15.02.	Henkel, Jörg
24107	<b>Software-Architektur</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101 vom 26.10. bis 15.02.	Kuperberg, Michael Becker, Steffen Reussner, Ralf

24108	<b>Rechnergestützte kontinuierliche Produktionssysteme</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 301	vom 23.10. bis 12.02.	Steusloff, Hartwig
24109	<b>Anthropotechnik / Ergonomie als Basiswissen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 25.10. bis 14.02.	Syrbe, Max
24110	<b>Hochleistungskommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 23.10. bis 12.02.	Zitterbart, Martina
24111	<b>Workflowmanagement-Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 301	vom 25.10. bis 14.02.	Mülle, Jutta
24112	<b>Multikern-Rechner und Rechnerbündel</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 24.10. bis 13.02.	Jannesari Ladani, Ali Moschny, Thomas Tichy, Walter
24113	<b>Stochastische Informationsverarbeitung</b>				
	Vorlesung /	Mi 09:45-10:45	50.34 Raum 301	vom 25.10. bis 14.02.	Schrempf, Oliver
	Übung/3	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 26.10. bis 15.02.	Hanebeck, Uwe
24114	<b>Datenbankensatz</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 24.10. bis 13.02.	Böhm, Klemens
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	
24115	<b>Public Key Kryptographie</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 301	vom 24.10. bis 13.02.	Bohli, Jens-Matthias
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Vollmar, Roland Röhrich, Stefan
24116	<b>Publik Key Kryptographie für Infowirte mit Übungen</b>				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 24.10. bis 13.02.	Geiselmann, Willi
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101	14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	
24117	<b>Rekonfigurierbare Architekturen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.20 Raum 062	vom 25.10. bis 14.02.	Karl, Wolfgang Buchy, Rainer
24118	<b>Data Warehousing and Mining</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 24.10. bis 13.02.	Böhm, Klemens
24119	<b>Algorithmen für Gruppen und Codes</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 25.10. bis 14.02.	Grassl, Markus
24120	<b>Computeralgebra I</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 252	vom 24.10. bis 13.02.	Calmet, Jacques
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum 252	vom 26.10. bis 15.02.	
24121	<b>Modelle der Parallelverarbeitung</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.	Worsch, Thomas
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 26.10. bis 15.02.	Vollmar, Roland
24122	<b>Rationale Splines</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 HS 9	vom 23.10. bis 12.02.	Prautzsch, Hartmut
24124	<b>Web Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 27.10. bis 16.02.	Gaedke, Martin
24126	<b>Approximations- und Onlinealgorithmen</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 26.10. bis 15.02.	Van Stee, Rob Sanders, Peter
24127	<b>Projektmanagement aus der Praxis</b>				
	Vorlesung/2				Schnober, Wolfgang
24128	<b>Telematik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 25.10. bis 14.02.	Zitterbart, Martina
24129	<b>Übungen zu Telematik</b>				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 25.10. bis 14.02.	Gamer, Thomas Zitterbart, Martina
24130	<b>System-Engineering im Projektmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.28 SR 126	vom 26.10. bis 15.02.	Schweizer, Gerhard
24132	<b>Multimediakommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 26.10. bis 15.02.	Bless, Roland
24133	<b>Ringvorlesung: Informatik und Gesellschaft</b>				
	Vorlesung/2				Hanebeck, Uwe
24134	<b>Sicherheit in Systemen</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.34 Raum -102	vom 24.10. bis 13.02.	Liefländer, Gerd
		nach Vereinbarung			Bellosa, Frank
24135	<b>Protokollanalyse selbstorganisierender Peer-to-Peer Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 27.10. bis 16.02.	Fuhmann, Thomas
24136	<b>Markenrecht</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.31 Raum 322	vom 26.10. bis 15.02.	Matz, Yvonne Sester, Peter
24138	<b>Einführung in die Graphische Datenverarbeitung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -119	vom 25.10. bis 14.02.	Schmitt, Alfred Preuß, Stefan
24139	<b>Software-Engineering für Eingebettete Systeme (Software-Engineering for Embedded Systems)</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.20 Raum 062	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Al Faruque, Mohammad Abdullah Bonny, Talal Henkel, Jörg

24141	<b>Informationsintegration und Web-Portale</b>						
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.				Paoli, Heiko Böhm, Klemens Sautter, Guido Schmidt, Andreas Mülle, Jutta
24142	<b>Übung zu Entrepreneurship I</b>						
	Vorlesung / Übung/1	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 12.01. bis 16.02.				Werner, Götz Häußner, Ludwig Paul Zürker, Sylvia
24143	<b>Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme</b>						
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	20.20 Raum 062 vom 26.10. bis 15.02.				Feldbusch, Fridtjof
24146	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b>						
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02.				Juling, Wilfried Decker, Christian
24148	<b>Mikrorechnerarchitektur I - Architektur und Programmierung</b>						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 14.02.				Brinkschulte, Uwe
24149	<b>Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b>						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217 vom 26.10. bis 15.02.				Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen
			Weitere Informationen finden Sie auf der Vorlesungs-Website.				
24150	<b>Maschinelles Lernen</b>						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 13.02.				Pardowitz, Michael Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius Ziegenmeyer, Marco
			Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de				
24151	<b>Steuerungstechnik für Roboter (ehem. Rechnergestützte Fertigungssysteme I)</b>						
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007) vom 24.10. bis 13.02.				Wörn, Heinz
24152	<b>Robotik 1 (Einführung in die Robotik)</b>						
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.				Birkenhofer, Clemens Vacek, Stefan Dillmann, Rüdiger
			Ansprechpartner: Stefan Vacek, email: vacek@ira.uka.de siehe auch: <a href="http://www.aiim.ira.uka.de/Teaching/VorlesungRobotik/index.html">http://www.aiim.ira.uka.de/Teaching/VorlesungRobotik/index.html</a>				
24153	<b>Internet Systeme und Web-Applikationen (ISWA-Vorlesung)</b>						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.20 Raum 062 vom 24.10. bis 13.02.				Link, Stefan Abeck, Sebastian Momm, Christof Emig, Christian Krutz, Karsten
24154	<b>Mensch - Roboter - Kooperation</b>						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.28 Raum 001 vom 25.10. bis 14.02.				Burghart, Catherina
24155	<b>Projektmanagement in der Produktentwicklung</b>						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.				Becker, Claus
			Kontakt: tmg.becker@t-online.de				
24157	<b>Kryptographische Protokolle, eine Einführung</b>						
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 236 vom 23.10. bis 12.02.				Müller-Quade, Jörn
24158	<b>Objektkennung in Bildern und Bildfolgen</b>						
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 236 vom 27.10. bis 16.02.				Nagel, Hans-Hellmut
24161	<b>Mikroprozessoren für eingebettete Systeme</b>						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.20 Raum 062 vom 25.10. bis 14.02.				Karl, Wolfgang
24162	<b>Embedded Security</b>						
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 131 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.				Lazich, Dejan
24166	<b>Tutorium Sicherheit in Systemen</b>						
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 148 vom 25.10. bis 14.02.				Liefländer, Gerd Bellosa, Frank Kellner, Simon
24169	<b>Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung</b>						
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 12.02.				Beyerer, Jürgen
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 15.02.				
24171	<b>Randomisierte Algorithmen</b>						
	Übung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 26.10. bis 15.02.				Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24172	<b>Einführung in die Informationsfusion</b>						
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -118 vom 24.10. bis 13.02.				Beyerer, Jürgen Heizmann, Michael
24173	<b>Medizinische Simulationssysteme</b>						
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02.				Fritz, Dominik Sudra, Gunther Dillmann, Rüdiger
24175	<b>Geometrische Grundlagen für die Computergrafik</b>						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 NH vom 25.10. bis 14.02.				Prautzsch, Hartmut
24176	<b>Beiträge zur Geschichte der Informatik</b>						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.20 Raum 062 vom 25.10. bis 14.02.				Görke, Winfried
24178	<b>Parallele Architekturen und Programmierung</b>						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.20 Raum 062 vom 26.10. bis 15.02.				Tao, Jie Karl, Wolfgang

24179	<b>Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.28 Raum 001	vom 25.10. bis 14.02.	Hein, Björn
24180	<b>Visuelle Perzeption für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -118	vom 24.10. bis 13.02.	Stiefelhagen, Rainer
24185	<b>Einführung in Multimedia</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15		Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02.	Deussen, Peter

#### 4. Praktika

24181	<b>Softwaretechnik-Praktikum</b>				
	Praktikum/4				Padberg, Frank Tichy, Walter
24281	<b>Mikrorechner-Hardwarepraktikum</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	Brinkschulte, Uwe
24282	<b>Experimentelles Roboterpraktikum I</b>				
	Praktikum/4			nach Vereinbarung	Tchouchenkov, Igor Wöm, Heinz Längle, Thomas
24283	<b>Entwurf Eingebetteter Systeme</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	Feldbusch, Fridtjof Bonny, Talal Henkel, Jörg
24284	<b>Nachrichtengekoppelte Parallelrechner</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	Worsch, Thomas Rahn, Mirko Vollmar, Roland
24285	<b>Projektpraktikum Mobile Roboter</b>				
	Praktikum/4				Uhl, Klaus Dillmann, Rüdiger
24286	<b>Datenbankpraktikum</b>				
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	Böhm, Klemens von der Weth, Christian
24287	<b>Praktikum Mobilkommunikation</b>				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	Zitterbart, Martina Blaß, Erik-Oliver Baumgart, Ingmar Kuntz, Andreas
24288	<b>Net-Projekt-Praktikum 2.0</b>				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	Schanne, Marc Judt, Andreas Tichy, Walter
24289	<b>Praktikum: Forschungsprojekt 'Intelligente Sensor- Aktor-Systeme'</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	Rößler, Patrick Sawo, Felix Weißel, Florian Timmer, Frank Schrempf, Oliver Hanebeck, Uwe Beutler, Frederic Huber, Marco Roberts, Kathrin
24290	<b>Experimentelles Roboterpraktikum II</b>				
	Praktikum/4			nach Vereinbarung	Tchouchenkov, Igor Wöm, Heinz Längle, Thomas
24291	<b>Web Engineering</b>				
	Praktikum/2			nach Vereinbarung	Meinecke, Johannes Juling, Wilfried Gaedke, Martin Nußbaumer, Martin
24292	<b>Algorithm Engineering</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	Holzer, Martin Wagner, Dorothea Mecke, Steffen
24293	<b>Multikern-Praktikum</b>				
	Praktikum/2				Tichy, Walter Jannesari Ladani, Ali
24294	<b>Parallele Programmierung</b>				
	Praktikum/4			nach Vereinbarung	Tao, Jie Karl, Wolfgang

24296	<b>Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren</b>	Praktikum/4	nach Vereinbarung		<i>Al Faruque, Mohammad Abdullah Bauer, Lars Bonny, Talal Henkel, Jörg</i>
24297	<b>Architekturen und Protokolle der Netzsicherheit</b>	Praktikum/2	nach Vereinbarung		<i>Krause, Stephan Conrad, Michael Gamer, Thomas Völker, Lars Zitterbart, Martina</i>
24298	<b>Automatische Spracherkennung</b>	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Waibel, Alexander Stüker, Sebastian</i>
24299	<b>Übersetzerbaupraktikum</b>	Praktikum/2	Mo 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	<i>Beck, Michael Hack, Sebastian Goos, Gerhard</i>
24300	<b>Praktikum zum Systemengineering im Projektmanagement</b>	Praktikum/2	Do 09:45-11:15	40.28 SR 126 vom 26.10. bis 15.02.	<i>Brinkschulte, Uwe Barthelmeß, Hartmut Schweizer, Gerhard</i>
24301	<b>Kryptographie und Datensicherheit</b>	Praktikum/4	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 252 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. nach Vereinbarung	<i>Vollmar, Roland Geiselmann, Willi</i>
24302	<b>Projektpraktikum: Drahtlose Peer-to-Peer-basierte Gruppenkommunikation</b>	Praktikum/2			<i>Baumung, Peter Zitterbart, Martina</i>
24304	<b>Internet-Systeme und Web-Applikationen (ISWA)</b>	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	<i>Link, Stefan Abeck, Sebastian Momm, Christof Emig, Christian Kruz, Karsten</i>
24305	<b>Prozessorenentwurf</b>	Praktikum/4	nach Vereinbarung		<i>Buchty, Rainer Karl, Wolfgang</i>
24306	<b>Lego Mind Storms (Ich, Robot.)</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	<i>Dillmann, Rüdiger Schröder, Joachim Bierbaum, Alexander</i>
24307	<b>Werkstatt Unternehmenssoftware Karlsruhe (WUSKAR)</b>	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung	<i>Abeck, Sebastian Emig, Christian</i>
24308	<b>Formale Entwicklung objektorientierter Software</b>	Praktikum/2	Mi 17:30-19:00	50.34 Raum 301 vom 25.10. bis 14.02. nach Vereinbarung	<i>Schmitt, Peter Hans Schlager, Steffen Bubel, Richard</i>
24310	<b>Menschliche Bewegungen</b>	Praktikum/2			<i>Vollmar, Roland Boesnach, Ingo</i>
24311	<b>Algorithmen und Medizin</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schönfelder, Christoph Ngan, Chiu Chun Raczkowski, Jörg Kahrs, Lüder Wörn, Heinz</i>

## 5. Seminare

24350	<b>Diplomandenseminar</b>	Seminar/2			<i>Bubel, Richard Schlager, Steffen Tonin, Isabel Schmitt, Peter Hans</i>
24351	<b>Pervasive Computing</b>	Seminar/2			<i>Brinkschulte, Uwe von Renteln, Alexander Schuster, Sebastian</i>
24352	<b>Recht der Informationsgesellschaft (Telekommunikations-, Medien- und Datenschutzrecht)</b>	Seminar/2	Do 09:45-19:00	50.31 Raum 322 Einzel am 08.2.	<i>Kühling, Jürgen</i>
			Fr 08:00-19:00	50.31 Raum 322 Einzel am 09.2.	
			Sa 08:00-19:00	50.31 Raum 322 Einzel am 10.2.	

24353	<b>Humanoide Roboter</b>								
	Seminar/2								<i>Pardowitz, Michael Dillmann, Rüdiger</i>
24354	<b>Robotik und Medizin</b>								
	Seminar/2	Mo 16:00-18:00	40.28 Raum 001	Einzel am 23.10.					<i>Schönfelder, Christoph Riechmann, Matthias Ngan, Chiu Chun Peters, Helge Raczkowski, Jörg Kahrs, Lüder Wörn, Heinz</i>
		Mo 15:00-16:30	40.28 Raum 001	Einzel am 20.11.					
		Mo 09:00-16:00	40.28 Raum 001	Einzel am 29.1.					
		Di 09:00-16:00	40.28 Raum 001	Einzel am 30.1.					
24355	<b>ITM Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>								
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.20 Raum 367	vom 26.10. bis 15.02.					<i>Gamer, Thomas Zitterbart, Martina</i>
24356	<b>Institutsseminar</b>								
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	40.28 Raum 001	vom 26.10. bis 15.02.					<i>Kahrs, Lüder Wörn, Heinz</i>
24357	<b>TecO Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>								
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben vom 27.10. bis 16.02.						<i>Juling, Wilfried Decker, Christian</i>
24359	<b>Internet-Systeme und Web-Applikationen (ISWA-Seminar)</b>								
	Seminar/2								<i>Link, Stefan Abeck, Sebastian Momm, Christof Emig, Christian Krutz, Karsten</i>
24360	<b>Ubiquitous Computing</b>								
	Seminar/2								<i>Krohn, Albert Juling, Wilfried Decker, Christian Zimmer, Tobias Riedel, Till</i>
24361	<b>Seminar für Mitarbeiter/Diplomanden</b>								
	Seminar/2	Fr 11:00-13:00	20.20 Raum 367	vom 27.10. bis 16.02.					<i>Hartenstein, Hannes Killat, Moritz Torrent-Moreno, Marc Dinger, Jochen</i>
		nach Vereinbarung							
24366	<b>Intelligente Industrieroboter</b>								
	Seminar/2								<i>Chen, Swei Jen Tauro, Ricardo Alejandro Hein, Björn Wörn, Heinz</i>
24367	<b>Doktorandenseminar</b>								
	Seminar/2	nach Vereinbarung							<i>Van Stee, Rob Sanders, Peter Käuffl, Thomas</i>
24368	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>								
	Seminar/2	nach Vereinbarung							<i>Juling, Wilfried Gaedke, Martin</i>
24369	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>								
	Seminar/4	Mi 11:30-13:45	50.34 Raum 236	vom 25.10. bis 14.02.					<i>Singler, Johannes Van Stee, Rob Sanders, Peter Schultes, Dominik Käuffl, Thomas Dementiev, Roman</i>
		nach Vereinbarung							
24370	<b>Seminarreihe 'Dialogische Führung'</b>								
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben vom 08.11. bis 20.12.						<i>Vandercruysee, Rudí Dietz, Karl-Martin Kracht, Thomas Dellbrügger, Peter Werner, Götz</i>
		Mi 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben Einzel am 20.12.						
24371	<b>Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme</b>								
	Seminar/2								<i>Bauer, Lars Henkel, Jörg</i>
24372	<b>Code Compression for Embedded Processors</b>								
	Seminar/2								<i>Bonny, Talal Henkel, Jörg</i>
24373	<b>Networks on Chips (NOCs) for Multi Prozessor Systems (MPoC) Design</b>								
	Seminar								<i>Al Faruque, Mohammad Abdullah Henkel, Jörg</i>
24374	<b>Eingebettete Systeme in Sensornetzwerken</b>								
	Seminar/2								<i>Hillenbrand, Dominic Henkel, Jörg</i>

24375	<b>Gepulste Neuronale Netze in Hard- und Software</b>								
	Seminar/2								Henkel, Jörg Feldbusch, Fridtjof Kaiser, Florian
24377	<b>Forschungsseminar</b>								
	Seminar/2	Di 14:00-15:00	50.34 Raum 236	vom 24.10. bis 13.02.					Wolff, Alexander Benkert, Marc Holzer, Martin Gaertler, Marco Delling, Daniel Nöllenburg, Martin Wagner, Dorothea Meinert, Sascha Baur, Michael Katz, Bastian Görke, Robert Mecke, Steffen
		Fr 14:00-15:00	50.34 Raum 301	vom 27.10. bis 16.02.					
24378	<b>Instituts-Seminar</b>								
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.					Böhm, Klemens Lockemann, Peter Reussner, Ralf Moschny, Thomas Tichy, Walter
		nach Vereinbarung							
24380	<b>Seminar Hacking und Hackerabwehr</b>								
	Seminar/2								Zitterbart, Martina Walter, Uwe Völker, Lars Krause, Stephan
24381	<b>Planspiel: Start Up</b>								
	Seminar/2								Meboldt, Mirko Zürker, Sylvia Werner, Götz
24382	<b>NetFundamentals</b>								
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.20 Raum 367	vom 23.10. bis 12.02.					Hartenstein, Hannes Killat, Moritz Torrent-Moreno, Marc Schmidt-Eisenlohr, Felix
24383	<b>Algorithmik: Zerlegen und Clustern von Graphen</b>								
	Seminar/2								Gaertler, Marco Wagner, Dorothea
24384	<b>Mobile Agenten - Sicher oder nicht sicher?</b>								
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 252	vom 25.10. bis 14.02.					Calmet, Jacques Endsuleit, Regine
24385	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>								
	Seminar/2								Link, Stefan Mayerl, Christian Abeck, Sebastian Momm, Christof Emig, Christian Krutz, Karsten
24386	<b>Mensch-Roboter-Kooperation</b>								
	Seminar/2								Burghart, Catherina Wöm, Heinz
24387	<b>Advanced Systems: Energieaspekte in Sensornetzwerken</b>								
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 148	vom 25.10. bis 14.02.					Bellosa, Frank Kellner, Simon
24388	<b>Modellbasierte Verfahren für intelligente Systeme</b>								
	Seminar/2								Rößler, Patrick Sawo, Felix Brunn, Dietrich Weißel, Florian Timmer, Frank Schrempf, Oliver Hanebeck, Uwe Beutler, Frederic Huber, Marco Roberts, Kathrin
24389	<b>Lesegruppe Komponentenbasierte Software-Entwicklung</b>								
	Seminar/1								Reussner, Ralf
24390	<b>Software-Komponentenmodelle</b>								
	Seminar/2								Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael Becker, Steffen Reussner, Ralf

24391	<b>Informationsverwaltung in Sensornetzen</b>				
	Seminar/2				Böhm, Klemens Stern, Mirco
24392	<b>Entrepreneurship und Gesellschaftsordnung</b>				
	Seminar/2				Häußner, Ludwig Paul Presse, André Andres, Fritz Werner, Götz
24393	<b>IPR-Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Mi 15:45-17:15	40.28 Raum 001	vom 25.10. bis 14.02.	Wörn, Heinz
24394	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (IAKS Beth)</b>				
	Seminar/2	Mi 15:30-19:00	50.34 Raum 252	vom 25.10. bis 14.02.	Vollmar, Roland
24395	<b>Chip Multiprozessoren: Entwurf und Anwendung</b>				
	Seminar/2				Buchty, Rainer Tao, Jie Karl, Wolfgang
24396	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (IPR Brinkschulte)</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Brinkschulte, Uwe
24397	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 148	vom 23.10. bis 12.02.	Liefländer, Gerd Bellosa, Frank LeVasseur, Joshua Stöß, Jan
24398	<b>Wirtschaftswahrnehmung - Begriffsbildung anhand eines Unternehmensbeispiels</b>				
	Seminar/2				Schmidt, Enno Dellbrügger, Peter Werner, Götz
24399	<b>Doktorandenseminar (IPD Goos)</b>				
	Seminar/1	nach Vereinbarung			Goos, Gerhard
24400	<b>Netze und Punktwolken</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 131	vom 25.10. bis 14.02.	Chen, Qi Straub, Raphael Praztusch, Hartmut
24401	<b>Hören- 'The Art of Auditory Stream Analysis'</b>				
	Seminar/2				Feldbusch, Fridtjof Brümmer, Ludger Henkel, Jörg Modler, Paul Troge, Thomas
24402	<b>Mitarbeiterseminar (IBDS Praztusch/Schmitt)</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Praztusch, Hartmut Schmitt, Alfred
24403	<b>Diplomandenseminar (IBDS Praztusch/Schmitt)</b>				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:30	50.34 Raum 131	vom 27.10. bis 16.02.	Klimmek, Bertrand Bender, Jan Finkenzeller, Dieter Straub, Raphael Baas, Matthias Praztusch, Hartmut Preuß, Stefan Schmitt, Alfred
24404	<b>Diplomandenseminar (IAKS Vollmar)</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24405	<b>Strukturanalyse von Sequenzen und Graphen</b>				
	Seminar/2				Eichinger, Frank Böhm, Klemens Sautter, Guido
24406	<b>Doktorandenseminar (IAKS Vollmar)</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 23.10. bis 12.02.	Vollmar, Roland
24407	<b>Seminarreihe 'Unternimm dich selbst - unternimm mit anderen'</b>				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 21.12. bis 15.02.	Häußner, Ludwig Paul Zürker, Sylvia Werner, Götz
24408	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (ITEC)</b>				
	Seminar/3	Fr 09:45-12:00	20.20 Raum 062	vom 27.10. bis 16.02.	Henkel, Jörg Hanebeck, Uwe Karl, Wolfgang
24411	<b>Diplomanden- und Mitarbeiterseminar (IAKS Calmet)</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 27.10. bis 16.02.	Calmet, Jacques
24415	<b>Kolloquium Informatik</b>				
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.	Dozenten der Informatik Zitterbart, Martina

## 6. Arbeitsgemeinschaften

24174	<b>Anwendungsentwicklung</b>						
	Projektgruppe/2	nach Vereinbarung				Abeck, Sebastian Krutz, Karsten	
24421	<b>ISAS-Kolloquium</b>						
	Sonstige/2					Rößler, Patrick Sawo, Felix Brunn, Dietrich Weißel, Florian Timmer, Frank Schrempf, Oliver Hanebeck, Uwe Beutler, Frederic Huber, Marco Roberts, Kathrin	
24422	<b>MM-Lehraufnahmen</b>						
	Sonstige	Mi 15:45-19:00	50.34 Raum -101	vom 25.10. bis 14.02.		Barthelmeß, Hartmut	
		Fr 11:30-19:00	50.34 Raum -102	vom 27.10. bis 16.02.		Deussen, Peter	
24423	<b>CAGD-Projekte</b>						
	Sonstige/2					Prautzsch, Hartmut Straub, Raphael	
24424	<b>Gepulste Neuronale Netze</b>						
	Sonstige/2					Feldbusch, Fridtjof Henkel, Jörg	
24425	<b>Dynamische Simulation in der Computergraphik</b>						
	Sonstige/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 131	vom 24.10. bis 13.02.		Klimmek, Bertrand Bender, Jan Pizarro, Fernando Baas, Matthias Schmitt, Alfred	
		nach Vereinbarung					
24426	<b>AG Selbstorganisation in Echtzeitsystemen</b>						
	Sonstige/2					Pacher, Mathias Brinkschulte, Uwe Nikschas, Manuel Schuster, Sebastian Pcioroaga, Florentin von Renteln, Michael	
24427	<b>Prozessmanagement</b>						
	Sonstige/2					Abeck, Sebastian Momm, Christof	
24428	<b>Arbeitsgemeinschaft Sicherheit</b>						
	Sonstige/2	nach Vereinbarung				Völker, Lars Zitterbart, Martina	
24431	<b>Identitätsmanagement</b>						
	Sonstige/2					Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Schell, Frank	
24432	<b>Identitätsmanagement in serviceorientierten Architekturen</b>						
	Sonstige/2					Abeck, Sebastian Emig, Christian	
24434	<b>Integriertes Management</b>						
	Sonstige/2					Mayerl, Christian Abeck, Sebastian	
24435	<b>Arbeitsgemeinschaft P2P/Overlay-Netze</b>						
	Sonstige					Baumgart, Ingrid Zitterbart, Martina	

## 7. Lehrveranstaltungen für den Studiengang Informationswirtschaft

24116	<b>Publik Key Kryptographie für Infowirte mit Übungen</b>						
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 24.10. bis 13.02.		Geiselmann, Willi	
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101	14tgl. vom 03.11. bis 09.02.			
24370	<b>Seminarreihe 'Dialogische Führung'</b>						
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	vom 08.11. bis 20.12.		Vandercruysse, Rudi Dietz, Karl-Martin Kracht, Thomas Dellbrügger, Peter Werner, Götz	
		Mi 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.12.			

### 7.1. 1. Semester

1360	<b>Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft</b>						
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.50 Kl. HS	vom 24.10. bis 13.02.		Rieder, Andreas	
		Mi 08:00-09:30	10.50 Kl. HS	vom 25.10. bis 14.02.			
1361	<b>Übungen zu 1360</b>						
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 23.10. bis 12.02.		Rieder, Andreas	

24001	<b>Informatik I</b>				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.		<i>Bellosa, Frank</i>
		Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.		
24002	<b>Übungen zu Informatik I</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 10.11. bis 16.02.		<i>Bellosa, Frank</i>
		Fr 14:00-15:30	30.95 Audimax Einzel am 27.10.		<i>Merkel, Andreas</i>
		Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen Einzel am 03.11.		
24012	<b>BGB für Anfänger</b>				
	Vorlesung/4	Mo 17:30-19:00	11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 12.02.		<i>Dreier, Thomas</i>
		Di 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 24.10. bis 13.02.		
25002	<b>Rechnungswesen I</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.		<i>Burdelski, Thomas</i>
25003	<b>Übungen zu Rechnungswesen I</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 26.10. bis 15.02.		<i>Burdelski, Thomas</i>
25012	<b>VWL I</b>				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.		<i>Berninghaus, Siegfried</i>
		Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.		
25013	<b>Übungen zu 25012</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Paul, Christian</i>
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 109 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Bleich, Sabrina</i>
		Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 111 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Berninghaus, Siegfried</i>
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 111 vom 25.10. bis 14.02.		
		Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 111 vom 25.10. bis 14.02.		
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 111 vom 25.10. bis 14.02.		
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 109 vom 26.10. bis 15.02.		
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum 214 vom 27.10. bis 16.02.		
		Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 214 vom 27.10. bis 16.02.		
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 214 vom 27.10. bis 16.02.		
<b>7.2.</b>	<b>3. Semester</b>				
24005	<b>Informatik III</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 13.02.		<i>Sanders, Peter</i>
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 26.10. bis 15.02.		
24006	<b>Übungen zu Informatik III</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 27.10. bis 16.02.		<i>Sanders, Peter</i>
					<i>Käufel, Thomas</i>
					<i>Dementiev, Roman</i>
					<i>Singler, Johannes</i>
24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 25.10. bis 14.02.		<i>Sester, Peter</i>
24014	<b>Privatrechtliche Übung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Sester, Peter</i>
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102 Einzel am 22.11.		
24016	<b>Öffentliches Wirtschaftsrecht (vormals Öffentliches Recht II)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Kühling, Jürgen</i>
25000	<b>Allgemeine BWL I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.		<i>Burdelski, Thomas</i>
25001	<b>Übungen zu 25000</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.13 HS 001 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Burdelski, Thomas</i>
		Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.		
		Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.		
		Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.		
		Mo 15:45-17:15	20.13 HS 001 vom 23.10. bis 12.02.		
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.		
		Di 14:00-15:30	20.13 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.		
		Di 15:45-17:15	20.13 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.		
		Di 17:30-19:00	20.13 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.		
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.		
		Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.		
		Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.		
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.		
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.		
		Do 15:45-17:15	20.13 Raum 006 vom 26.10. bis 15.02.		
		Do 17:30-19:00	20.13 Raum 006 vom 26.10. bis 15.02.		
		Fr 08:00-09:30	20.13 HS 001 vom 27.10. bis 16.02.		
		Fr 09:45-11:15	20.13 HS 001 vom 27.10. bis 16.02.		
		Fr 11:30-13:00	20.13 HS 001 vom 27.10. bis 16.02.		
25020	<b>Statistik II</b>				
	Vorlesung/4	Do 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 26.10. bis 15.02.		<i>Höchstötter, Markus</i>
		Fr 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 27.10. bis 16.02.		<i>Bol, Georg-Maria</i>

25021	<b>Übungen zu 25020</b>		
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 20.21 RZ Raum 217 vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 20.14 Raum 103.2 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 20.21 RZ Raum 217 vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 20.14 Raum 103.2 vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 20.21 RZ Raum 217 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 20.14 Raum 103.1 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 20.21 RZ Raum 217 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 11.40 Raum 214 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 20.14 Raum 103.2 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 214 vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 11.40 Raum 214 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 20.14 Raum 103.2 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 214 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 20.14 Raum 103.2 vom 27.10. bis 16.02.	Höchstötter, Markus Bol, Georg-Maria
25022	<b>PC-Praktikum zu Statistik II</b>		
	Block/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. s. Inst.-Anschlag	Höchstötter, Markus Bol, Georg-Maria
25040	<b>Einführung in das Operations Research I</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.21 HMO vom 26.10. bis 15.02.	Waldmann, Karl-Heinz
25041	<b>Übungen zu 25040</b>		
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 20.14 Raum 103.1 vom 23.10. bis 12.02. Mo 08:00-09:30 20.12 Raum 002 vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1 vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 20.14 Raum 103.1 vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 20.12 Raum 002 vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 20.12 Raum 002 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 20.13 Raum 111 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 20.14 Raum 103.1 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 20.12 Raum 002 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 20.12 Raum 002 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1 vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 20.14 Raum 103.1 vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 20.13 Raum 109 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 20.14 Raum 103.1 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 20.12 Raum 002 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 20.12 Raum 002 vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 20.12 Raum 002 vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 20.13 Raum 111 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 20.12 Raum 002 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 20.12 Raum 002 vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1 vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 20.12 Raum 002 vom 27.10. bis 16.02.	Waldmann, Karl-Heinz
25042	<b>Rechnerübung zu 25040</b>		
	Übung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. s. Inst.-Anschlag	Waldmann, Karl-Heinz
25070	<b>Angewandte Informatik I</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.40 Tulla HS vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Einzel am 04.12.	Oberweis, Andreas Studer, Rudi Hitzler, Pascal
25071	<b>Übungen zu 25070</b>		
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02. Di 14:00-15:30 10.50 Raum 702 Einzel am 09.1.	Pankratius, Victor Oberweis, Andreas Studer, Rudi Hitzler, Pascal Rudolph, Sebastian

### 7.3 Hauptstudium

#### 7.3.2. Veranstaltungen Recht

24018	<b>Datenschutzrecht</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 25.10. bis 14.02.	Kühling, Jürgen

24082	<b>Öffentliches Medienrecht</b>					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	vom 27.10. bis 16.02.	Kirchberg, Christian
24140	<b>Umweltrecht</b>					
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 25.10. bis 14.02.	Kühling, Jürgen
24167	<b>Arbeitsrechtliche Vorlesung</b>					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 26.10. bis 15.02.	Hoff, Alexander
24168	<b>Steuerrechtliche Vorlesung</b>					
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	20.13 Raum 111	vom 27.10. bis 16.02.	Wipfler, Berthold
24170	<b>Medienrecht</b>					
	Vorlesung/2	Die Veranstaltung findet, ab 26.10.06 jeweils donnerstags 11:30 - 13:00 Uhr in Freiburg, Sedanstr. 6, Raum 4, statt.				Kühling, Jürgen

### 7.3.1. Veranstaltungen Informatik

24071	<b>Systemarchitektur</b>					
	Vorlesung /	Mo	09:45-11:15	50.35 HS a. F.	vom 23.10. bis 12.02.	Bellosa, Frank
	Übung/4	Mi	14:00-15:30	50.35 HS a. F.	vom 25.10. bis 14.02.	Liefländer, Gerd
24073	<b>Softwaretechnik mit Übung</b>					
	Vorlesung /	Mo	11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 23.10. bis 12.02.	Tichy, Walter
	Übung/4	Do	11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 26.10. bis 15.02.	Malpohl, Guido Gelhausen, Tom
24074	<b>Telematik für Informationswirte</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	vom 25.10. bis 14.02.	Juling, Wilfried
24116	<b>Publik Key Kryptographie für Infowirte mit Übungen</b>					
	Vorlesung/3	Di	14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 24.10. bis 13.02.	Geiselmann, Willi
		Fr	09:45-11:15	50.34 Raum -101	14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	
24118	<b>Data Warehousing and Mining</b>					
	Vorlesung/3	Di	11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 24.10. bis 13.02.	Böhm, Klemens
24124	<b>Web Engineering</b>					
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 27.10. bis 16.02.	Gaedke, Martin
24134	<b>Sicherheit in Systemen</b>					
	Vorlesung/2	Di	17:30-19:00	50.34 Raum -102	vom 24.10. bis 13.02.	Liefländer, Gerd
		nach Vereinbarung				Bellosa, Frank
24141	<b>Informationsintegration und Web-Portale</b>					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.	Paoli, Heiko Böhm, Klemens Sautter, Guido Schmidt, Andreas Mülle, Jutta
24146	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b>					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 24.10. bis 13.02.	Juling, Wilfried Decker, Christian
24151	<b>Steuerungstechnik für Roboter (ehem. Rechnergestützte Fertigungssysteme I)</b>					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 24.10. bis 13.02.	Wörn, Heinz
24153	<b>Internet Systeme und Web-Applikationen (ISWA-Vorlesung)</b>					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.20 Raum 062	vom 24.10. bis 13.02.	Link, Stefan Abeck, Sebastian Momm, Christof Emig, Christian Krutz, Karsten
24174	<b>Anwendungsentwicklung</b>					
	Projektgruppe/2	nach Vereinbarung				Abeck, Sebastian Krutz, Karsten
24287	<b>Praktikum Mobilkommunikation</b>					
	Praktikum/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Zitterbart, Martina
		nach Vereinbarung				Blaß, Erik-Oliver Baumgart, Ingmar Kuntz, Andreas
24304	<b>Internet-Systeme und Web-Applikationen (ISWA)</b>					
	Praktikum/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Link, Stefan
		nach Vereinbarung				Abeck, Sebastian Momm, Christof Emig, Christian Krutz, Karsten
24452	<b>Übung zu Telematik für Informationswirte</b>					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	vom 26.10. bis 15.02.	Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
25895	<b>Informations- und Wissensmanagement für Informationswirtschaft</b>					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 25.10. bis 13.12.	Studer, Rudi
		Mi	14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 20.12. bis 14.02.	Böhm, Klemens
		Mi	14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	Einzel am 08.11.	
		Nur für Studiengang 'Informationswirtschaft'.				

25896	<b>Übungen zu 25895</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 13.12.		Studer, Rudi
		Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 214 vom 20.12. bis 14.02.		Böhm, Klemens Vrandecic, Zdenko

## 8. Vorlesungen für andere Fachrichtung

24015	<b>Basispraktikum Mobile Systeme</b>				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Zitterbart, Martina
			nach Vereinbarung		Meier, Detlev
24018	<b>Datenschutzrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 25.10. bis 14.02.		Kühling, Jürgen
24035	<b>Mensch-Maschine-Interaktion</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Weiß, Karsten
			nach Vereinbarung		Burghart, Catherina Wörn, Heinz
24040	<b>Informatik in der Medizin</b>				
	Seminar/2		nach Vereinbarung/Vorbesprechung am 23. Oktober um 16 Uhr im Seminarraum des IPR		Schönfelder, Christoph Riechmann, Matthias Peters, Helge Raczkowski, Jörg Kahrs, Lüder Wörn, Heinz
24101	<b>Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 25.10. bis 14.02.		Werner, Götz
24108	<b>Rechnergestützte kontinuierliche Produktionssysteme</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 301 vom 23.10. bis 12.02.		Steusloff, Hartwig
24109	<b>Anthropotechnik / Ergonomie als Basiswissen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 131 vom 25.10. bis 14.02.		Syrbe, Max
24111	<b>Workflowmanagement-Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 301 vom 25.10. bis 14.02.		Mülle, Jutta
24115	<b>Public Key Kryptographie</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 301 vom 24.10. bis 13.02.		Bohli, Jens-Matthias
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		Vollmar, Roland Röhrich, Stefan
24122	<b>Rationale Splines</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 HS 9 vom 23.10. bis 12.02.		Prautzsch, Hartmut
24128	<b>Telematik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 25.10. bis 14.02.		Zitterbart, Martina
24129	<b>Übungen zu Telematik</b>				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz vom 25.10. bis 14.02.		Gamer, Thomas Zitterbart, Martina
24130	<b>System-Engineering im Projektmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.28 SR 126 vom 26.10. bis 15.02.		Schweizer, Gerhard
24135	<b>Protokollanalyse selbstorganisierender Peer-to-Peer Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 27.10. bis 16.02.		Fuhmann, Thomas
24140	<b>Umweltrecht</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 14.02.		Kühling, Jürgen
24142	<b>Übung zu Entrepreneurship I</b>				
	Vorlesung / Übung/1	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 12.01. bis 16.02.		Werner, Götz Häußner, Ludwig Paul Zürker, Sylvia
24167	<b>Arbeitsrechtliche Vorlesung</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 26.10. bis 15.02.		Hoff, Alexander
24168	<b>Steuerrechtliche Vorlesung</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111 vom 27.10. bis 16.02.		Wipfler, Berthold
24292	<b>Algorithm Engineering</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Holzer, Martin
			nach Vereinbarung		Wagner, Dorothea Mecke, Steffen
24300	<b>Praktikum zum Systemengineering im Projektmanagement</b>				
	Praktikum/2	Do 09:45-11:15	40.28 SR 126 vom 26.10. bis 15.02.		Brinkschulte, Uwe Barthelmeß, Hartmut Schweizer, Gerhard
24306	<b>Lego Mind Storms (Ich, Robot.)</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Dillmann, Rüdiger
			nach Vereinbarung		Schröder, Joachim Bierbaum, Alexander
24370	<b>Seminarreihe 'Dialogische Führung'</b>				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben vom 08.11. bis 20.12.		Vandercruysse, Rudi
		Mi 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben Einzel am 20.12.		Dietz, Karl-Martin Kracht, Thomas Delbrügger, Peter Werner, Götz

---

24453	<b>Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wöm, Heinz Längle, Thomas</i>
24454	<b>Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wöm, Heinz Burgner, Jessica Längle, Thomas</i>

## Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

## Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

## Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

25904	<b>Organisationstheorie</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 23.10. bis 12.02.		Lindstädt, Hagen
		Mo 15:45-17:15	10.91 Redt. 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.		Terraschke, Martin
25906	<b>Unternehmensberatung und Management</b>				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.91 Redt. 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		Lindstädt, Hagen Amt, Gunther
25908	<b>Modelle strategischer Führungsentscheidungen</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Kl. HS vom 26.10. bis 02.11.		Lindstädt, Hagen
		Do 15:45-17:15	10.50 Kl. HS vom 16.11. bis 15.02.		Wolff, Michael
		Do 15:45-17:15	10.50 Gr. HS Einzel am 09.11.		
25912	<b>Wertorientierte Instrumente der strategischen Konzernführung</b>				
	Vorlesung/2	Fr 15:00-18:00	10.50 Gr. HS 14tgl. vom 03.11. bis 15.12.		Pidun, Ulrich
		Fr 15:00-18:00	10.50 Gr. HS Einzel am 19.11.		Wolff, Michael
		Fr 15:00-19:00	11.40 Tulla HS Einzel am 02.2.		
25916	<b>Unternehmensführung und Organisation</b>				
	Seminar/2				Niedhart, Nicolas Lindstädt, Hagen Kreitz, Arne
25918	<b>Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/1				Lindstädt, Hagen Amt, Gunther

## Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung

25150	<b>Marketing und Konsumentenverhalten</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 23.10. bis 12.02.		Gaul, Wolfgang
25151	<b>Übungen zu 25150</b>				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	20.13 HS 001 vom 24.10. bis 13.02.		
25158	<b>Unternehmensplanung und OR</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.13 HS 001 vom 26.10. bis 15.02.		Gaul, Wolfgang
25159	<b>Übungen zu 25158</b>				
	Übung/1	Do 17:30-19:00	11.40 Tulla HS vom 26.10. bis 15.02.		Wiebe, Erika
25165	<b>Marketing und Innovation</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.13 HS 001 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		Gaul, Wolfgang
25167	<b>Verhaltenswissenschaftliches Marketing</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 111 vom 23.10. bis 12.02.		Neibecker, Bruno
25170	<b>Entrepreneurship und Marketing</b>				
	Vorlesung/2				Gaul, Wolfgang
25174	<b>Empirische Marketingforschung</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.		Neibecker, Bruno
25177	<b>Markenmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02.		Neibecker, Bruno
25178	<b>Übungen zu 25165 und 15170</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.13 Raum 111 vom 26.10. bis 15.02.		Janssen, Gunter Gastes, Dominic
25183	<b>Seminar zur Kommunikationstheorie</b>				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.		Neibecker, Bruno
25184	<b>Computergestützte Marketingplanung Rechnerprakt./Seminar</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Gaul, Wolfgang
			s. Inst.-Anschlag		
25185	<b>Computergestützte Marktforschung Rechnerprakt./Seminar</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Gaul, Wolfgang
			s. Inst.-Anschlag		
25186	<b>Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:45	20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.		Gaul, Wolfgang
25188	<b>Mitarbeiter- und Doktorandenseminar</b>				
	Seminar/2	Mo 17:45-20:00	20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.		Gaul, Wolfgang
			s. Inst.-Anschlag		
25189	<b>Seminar zum Marketing</b>				
	Seminar/2				Gaul, Wolfgang
25000	<b>Allgemeine BWL I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.		Burdelski, Thomas

25001	<b>Übungen zu 25000</b>			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.13 HS 001 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Burdelski, Thomas</i>
		Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.	
		Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.	
		Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.	
		Mo 15:45-17:15	20.13 HS 001 vom 23.10. bis 12.02.	
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.	
		Di 14:00-15:30	20.13 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.	
		Di 15:45-17:15	20.13 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.	
		Di 17:30-19:00	20.13 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.	
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.	
		Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.	
		Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.	
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.	
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.	
		Do 15:45-17:15	20.13 Raum 006 vom 26.10. bis 15.02.	
		Do 17:30-19:00	20.13 Raum 006 vom 26.10. bis 15.02.	
		Fr 08:00-09:30	20.13 HS 001 vom 27.10. bis 16.02.	
		Fr 09:45-11:15	20.13 HS 001 vom 27.10. bis 16.02.	
		Fr 11:30-13:00	20.13 HS 001 vom 27.10. bis 16.02.	
25002	<b>Rechnungswesen I</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.	<i>Burdelski, Thomas</i>
25003	<b>Übungen zu Rechnungswesen I</b>			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 26.10. bis 15.02.	<i>Burdelski, Thomas</i>
25050	<b>Einführung in die Individual- und Sozialversicherung</b>			
	Block/2			<i>Heilmann, Wolf-Rüdiger Besserer, Klaus</i>
25055	<b>Einführung in die Versicherungsbetriebslehre</b>			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:45	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Werner, Ute</i>
25212	<b>Investitions- und Bilanztheorie (RW III)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 23.10. bis 12.02.	<i>Luedecke, Torsten</i>
25213	<b>Übungen zu Investitions- und Bilanztheorie (RW III)</b>			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Gaede vom 26.10. bis 15.02.	<i>Luedecke, Torsten Moser, Joachim</i>
25214	<b>Finanzierung</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 24.10. bis 13.02.	<i>Moser, Joachim</i>
		Mi 15:45-17:15	30.22 Gaede Einzel am 07.2.	
25215	<b>Übungen zu Finanzierung ab 2. VW</b>			
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hannich, Andreea</i>
25216	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 25.10. bis 14.02.	<i>Schlag, Angelika</i>
25217	<b>Handels- und Steuerbilanzrecht</b>			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.13 HS 001 vom 27.10. bis 16.02.	<i>Lutz, Günter</i>
25232	<b>Finanzintermediation</b>			
	Vorlesung			<i>Ruckes, Martin</i>
25298	<b>Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar</b>			
	Seminar/0	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. s. Inst.-Anschlag	<i>Häußler, Matthias Moser, Joachim Hannich, Andreea Luedecke, Torsten Burdelski, Thomas</i>
25299	<b>Geschäftspolitik der Kreditinstitute</b>			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 109 vom 27.10. bis 16.02.	<i>Müller, Wolfgang</i>
26303	<b>Risikotheorie 2</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Hipp, Christian</i>
26305	<b>Rechnerübung zu 26303</b>			
	Übung/2			<i>Hipp, Christian Ines, Goebel</i>
26306	<b>Versicherungstechnik 1</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 27.10. bis 16.02.	<i>Vogt, Michael</i>
26310	<b>Versicherungstechnik 3</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.	<i>Besserer, Klaus</i>
26316	<b>Portfolio Optimierung in Versicherungen</b>			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Hipp, Christian</i>
26320	<b>Rechnungslegung von Versicherungsunternehmen I</b>			
	Vorlesung/3	Mo 15:45-18:00	11.40 Raum 214 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Ludwig, Felix</i>
26329	<b>Spezielle Aspekte des Versicherungs- und Kreditwesens</b>			
	Vorlesung/2			<i>Zink, Achim</i>
26340	<b>Bausparmathematik I</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 221 vom 26.10. bis 15.02.	<i>Neumann, Georg</i>
26354	<b>Risk Management privater Haushalte</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 24.10. bis 13.02.	<i>Werner, Ute</i>
26355	<b>Public Sector Risk Management</b>			
	Vorlesung/2			<i>Mechler, Reinhard</i>

26370	<b>Versicherungswissenschaftliches Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b>				
	Block/2	Fr 09:00-17:00	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK vom 16.02. bis 16.02.		Hipp, Christian Werner, Ute
26392	<b>Portfolio Optimierung</b>				Hipp, Christian
	Proseminar / Seminar				
26393	<b>Projektseminar in Versicherungsmanagement</b>				Werner, Ute
26394	<b>Projektseminar zur Selbstschutzzförderung</b>				Goersch, Henning Werner, Ute
	Seminar	Mo 00:00-23:59	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK vom 23.10. bis 12.02.		
26550	<b>Derivate</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217 vom 24.10. bis 13.02.		Uhrig-Homburg, Marliese
26551	<b>Übungen zu 26550</b>				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 HS 001 vom 25.10. bis 14.02.		Uhrig-Homburg, Marliese
26555	<b>Kapitalmarkttheorie</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.13 HS 001 vom 24.10. bis 13.02.		Uhrig-Homburg, Marliese
26556	<b>Übungen zu 26555</b>				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	20.13 HS 001 vom 26.10. bis 15.02.		Uhrig-Homburg, Marliese
26580	<b>Financial Engineering</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Uhrig-Homburg, Marliese
			siehe Aushang		
26581	<b>Unternehmensbewertung</b>				Uhrig-Homburg, Marliese Hipp, Christian
	Seminar				
26582	<b>Forschungsseminar Lehrstuhl FED</b>				Uhrig-Homburg, Marliese
	Seminar				
26583	<b>Forschungsseminar Institut FBV</b>				Uhrig-Homburg, Marliese Hipp, Christian Werner, Ute
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 109 vom 24.10. bis 13.02.		

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

25952	<b>Industrielle Produktionswirtschaft II</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 NH vom 25.10. bis 14.02.		Rentz, Otto
25953	<b>Übungen zu 25952</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.10 NTI vom 25.10. bis 14.02.		Rentz, Otto
		Mi 17:30-19:00	30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 24.1.		Hiete, Michael
25958	<b>Produktionsplanung und -steuerung in der Elektrizitätswirtschaft</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Ardone, Armin
			s. Inst. Anschlag		
25960	<b>Stoff- und Energieflüsse in der Ökonomie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 111 vom 23.10. bis 12.02.		Geldermann, Jutta
25962	<b>Emissionen in die Umwelt</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 KI, ETI vom 23.10. bis 12.02.		Karl, Ute
25963	<b>F &amp; E Projektmanagement mit Fallstudien</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:00-12:00	06.33 Seminarraum Uni West 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		Schmied, Helwig
25964	<b>Arbeitswissenschaft I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 25.10. bis 14.02.		Knauth, Peter
25966	<b>Arbeitswissenschaftliches Praktikum</b>				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Knauth, Peter
		Mo 00:00-23:59	06.33 AW-Labor vom 23.10. bis 12.02.		
			s. Aushang		
25967	<b>Industrielle Arbeitswirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Dürschnabel, Michael
		Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West vom 23.10. bis 12.02.		
			s. Aushang		
25969	<b>Grundlagen der Personal- und Organisationsentwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West vom 23.10. bis 12.02.		Weisheit, Jürgen
			siehe Aushang		
25972	<b>Personalmanagement (Teil 1)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West vom 23.10. bis 12.02.		Wollert, Artur
25976	<b>Seminar I (S)</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West vom 23.10. bis 12.02.		Fröhling, Magnus
			s. Inst.-Anschlag		
25977	<b>Seminar II (S)</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West vom 23.10. bis 12.02.		Wietschel, Martin
			s. Inst.-Anschlag		
25978	<b>Seminar III</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West vom 23.10. bis 12.02.		Möst, Dominik
			s. Inst.-Anschlag		

25979	<b>Seminar IV</b>	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West vom 23.10. bis 12.02. s. Inst.-Anschlag	<i>Karl, Ute</i>
25980	<b>Seminar V</b>	Block/2	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. 06.33 Seminarraum Uni West vom 23.10. bis 12.02. s. Inst.-Anschlag	<i>Schmied, Helwig</i>
25981	<b>Seminar VI</b>	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West vom 23.10. bis 12.02.	<i>Geldermann, Jutta</i>
25982	<b>Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'</b>	Block/2	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. 06.33 Seminarraum Uni West vom 23.10. bis 12.02. s. Inst.-Anschlag	<i>Rentz, Otto</i>
25984	<b>AW-Seminar I</b>	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West vom 23.10. bis 12.02. s. Inst.-Anschlag	<i>Wildenmann Knauth, Peter</i>
25985	<b>AW-Seminar I</b>	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West vom 23.10. bis 12.02. s. Inst.-Anschlag	<i>Bosch, Fa. Knauth, Peter</i>
25986	<b>AW-Seminar II</b>	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. s. Inst.-Anschlag	<i>Knauth, Peter</i>
25988	<b>Wandel in der Arbeitswelt</b>	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. 06.33 Seminarraum Uni West vom 23.10. bis 12.02. s. Inst.-Anschlag	<i>Hornberger, Sonia</i>
25994	<b>Übung zu 25963</b>	Übung/2	Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 27.10. bis 16.02.	<i>Brown, Kenneth</i>

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

25818	<b>SVEA: Computational Economics</b>	Seminar	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 202 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	<i>Branke, Jürgen Veit, Daniel</i>
26450	<b>Grundzüge der Informationswirtschaft</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 25.10. bis 14.02.	<i>Weinhardt, Christof Seifert, Stefan</i>
26452	<b>Management of Business Networks</b>	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 siehe Aushang	11.40 Raum 214 vom 26.10. bis 15.02.	<i>Weinhardt, Christof Kersten, Gregory</i>
26454	<b>eFinance: Wertpapierhandel (EFW)</b>	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 202 vom 26.10. bis 15.02.	<i>Weinhardt, Christof</i>

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

26400	<b>Real Estate Management I</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2 vom 25.10. bis 14.02.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26401	<b>Übungen zu 26400</b>	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2 vom 26.10. bis 15.02.	<i>Busse, Daniela Lorenz, David Urschl</i>
26404	<b>Bauökologie I</b>	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26406	<b>Die am Bau Beteiligten</b>	Sonstige/2	Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26420	<b>Topics - Aspekte der Bau- und Wohnungswirtschaft</b>	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. siehe Aushang	
26421	<b>Topics - Hilfsmittel für Planung und Bewertung</b>	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. siehe Aushang	
26422	<b>Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar</b>	Seminar/2	siehe Aushang		
26431	<b>Innovative Unternehmen (Exkursion)</b>	Exkursion/1	s. Inst.-Anschlag		

**Veranstaltungen im Fach Informatik (Institut AIFB)**

25030	<b>Programmieren I: Java</b>	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 23.10. bis 29.01. 50.35 HS a. F. vom 27.10. bis 15.12.	<i>Ratz, Dietmar</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.

25031	<b>Übungen zu Programmieren I: Java</b>		
	Übung/1	Mo 08:00-09:30 11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02. Mo 08:00-09:30 11.40 Raum 214 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 11.40 Raum 214 vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 11.40 Raum 214 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 11.40 Raum 202 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 11.40 Raum 214 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 11.40 Raum 214 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 11.40 Raum 202 vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 11.40 Raum 202 vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 11.40 Raum 214 vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 202 vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 202 vom 26.10. bis 15.02. Termine/Orte können sich noch ändern. Bitte Aushang beachten!	Melcher, Joachim Ratz, Dietmar Küstermann, Roland
25032	<b>Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java</b>		
	Übung/2	Termine/Orte siehe Aushang	Küstermann, Roland Ratz, Dietmar Melcher, Joachim
25070	<b>Angewandte Informatik I</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.40 Tulla HS vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Einzel am 04.12.	Oberweis, Andreas Studer, Rudi Hitzler, Pascal
25071	<b>Übungen zu 25070</b>		
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02. Di 14:00-15:30 10.50 Raum 702 Einzel am 09.1.	Pankratius, Victor Oberweis, Andreas Studer, Rudi Hitzler, Pascal Rudolph, Sebastian
25076	<b>Grundlagen der Informatik II</b>		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02. Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02. Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters 4-stündig und am Ende 2-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten.	Schmeck, Hartmut
25077	<b>Übungen zu 25076</b>		
	Übung/1	Mo 08:00-09:30 11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02. Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02. Mo 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02. Mo 17:30-19:00 11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 11.40 Raum 231 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 11.40 Raum 231 vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum 231 vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 11.40 Raum 231 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 11.40 Raum 231 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 27.10. bis 16.02.	Schmeck, Hartmut Mostaghim, Sanaz Bungert, Peter
25708	<b>Algorithms for Internet Applications</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02. Klausurbonus von 1 Notenstufe über Bonusklausur während dem Semester erreichbar.	Schmeck, Hartmut
25709	<b>Übungen zu 25708</b>		
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02.	Schmeck, Hartmut Bonn, Matthias Kamper, Andreas
25716	<b>Oberseminar: Effiziente Algorithmen</b>		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 26.10. bis 15.02.	Schmeck, Hartmut Branke, Jürgen
25717	<b>Diplomandenseminar Effiziente Algorithmen</b>		
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 26.10. bis 15.02.	Schmeck, Hartmut Branke, Jürgen

25730	<b>S/P: Methoden der Spam-Filterung</b>						
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 226	vom 24.10. bis 13.02.			Bonn, Matthias Schmeck, Hartmut Mostaghim, Sanaz Branke, Jürgen
25733	<b>Education in Programming Projects</b>						
	Praktikum/3	Di 17:30-19:00	30.33 MTI Einzel	am 24.10.			Melcher, Joachim Mitschele, Andreas
							Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Deshalb findet ein Auswahlprozess statt. Weitere Details werden während der Informationsveranstaltung am 24.10.2006 bekannt gegeben.
25735	<b>Gesteuerte Selbstorganisation</b>						
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 226	vom 25.10. bis 14.02.			Liu, Lei Schmeck, Hartmut Prothmann, Holger Mostaghim, Sanaz Branke, Jürgen
25750	<b>Datenbanksysteme und XML</b>						
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 231	vom 25.10. bis 14.02.			Oberweis, Andreas
25751	<b>Übungen zu Datenbanksysteme und XML</b>						
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 231	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.			Koschmider, Agnes Oberweis, Andreas
25753	<b>S/P: Software Engineering Tools</b>						
	Seminar/3	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 202	vom 26.10. bis 15.02.			Stucky, Wolfried Pankratius, Victor
							Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Genauere Angaben und Termine für die Anmeldung sind auf der Webseite zur Veranstaltung zu finden.
25754	<b>Mobile Business</b>						
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 231	vom 26.10. bis 15.02.			Decker, Michael Stucky, Wolfried Schiefer, Gunther
25755	<b>Oberseminar: Informationssysteme</b>						
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 231	vom 24.10. bis 13.02.			Stucky, Wolfried
25756	<b>IT Service Management</b>						
	Seminar/2						findet im FZI stattDie Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite zum Seminar.
							Stucky, Wolfried Bartsch, Christian
25759	<b>S/P: Usability Engineering in kleinen Projektteams</b>						
	Seminar/3	Di 09:45-13:00	11.40 Raum 226	vom 24.10. bis 13.02.			Salavati, Mohammad Haubner, Peter
							Kick-Off-Meeting: 24.10.2006, 9:45 Uhr, R 226
25767	<b>Informationssysteme 2</b>						
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	06.31 Seminarraum Uni West	vom 25.10. bis 14.02.			Oberweis, Andreas
25770	<b>Service Engineering</b>						
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	vom 25.10. bis 14.02.			Koschmider, Agnes Li, Yu Trunko, Ralf Oberweis, Andreas
25771	<b>IT-Offshoring</b>						
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	vom 26.10. bis 15.02.			Klink, Stefan Ried, Daniel Oberweis, Andreas Betz, Stefanie
25784	<b>Knowledge Discovery</b>						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 221	vom 25.10. bis 14.02.			Studer, Rudi Abecker, Andreas
25785	<b>Übungen zu 25784</b>						
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	11.40 Raum -116	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.			Studer, Rudi Bloehdorn, Stephan Abecker, Andreas
25788	<b>e-Skills - Konzepte, Methoden und Werkzeuge</b>						
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	11.40 Raum -116	vom 26.10. bis 15.02.			Povalej, Roman Stucky, Wolfried Weiß, Peter
							Die genauen Termine (Vorbesprechungen, Themenvergabe etc.) und aktuellen Informationen zum Seminar sind beim unten stehen Link zu finden. Bitte schauen Sie dort regelmäßig nach.Die Anmeldung erfolgt über den Aushang am Schwarzen Brett.
25792	<b>Oberseminar: Wissensmanagement</b>						
	Seminar/2	Di 10:00-13:00	11.40 Raum 231	vom 24.10. bis 13.02.			Studer, Rudi
25796	<b>Knowledge Portals: Semantisches und Multimediales Retrieval</b>						
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	11.40 Raum 226	vom 23.10. bis 12.02.			Blohm, Sebastian Studer, Rudi Sure, York Cimiano, Philipp
25798	<b>Ubiquitous Computing</b>						
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	11.40 Raum -116	vom 23.10. bis 12.02.			Stojanovic, Nenad Studer, Rudi Haase, Peter Ankolekar, Anupriya Holtmann, Carsten

25820	<b>Software Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Raum -116	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Oberweis, Andreas</i>
25821	<b>Übungen zu 25820</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Trunko, Ralf Oberweis, Andreas</i>
25862	<b>Methoden und Systeme für das Management von Geschäftsprozessen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:30	10.23 Nusselt	vom 01.12. bis 08.12.	<i>Wolf, Thomas</i>
		Fr 14:00-17:30	10.23 Nusselt	Einzel am 17.11.	
		Sa 09:30-12:30	10.91 Redt.	Einzel am 18.11.	
		Sa 09:30-12:30	10.91 Redt.	Einzel am 02.12.	
		Fr 14:00-17:30	10.23 Nusselt	Einzel am 19.1.	
		Sa 09:30-12:30	10.91 Redt.	Einzel am 20.1.	
		Fr 14:00-17:30	10.23 Nusselt	Einzel am 26.1.	
		Sa 09:30-12:30	10.91 Redt.	Einzel am 27.1.	
25863	<b>Übungen zu 25862</b>				
	Übung/1	Fr 18:00-21:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.11.	<i>Wolf, Thomas</i>
		Fr 18:00-21:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.12.	
		Fr 18:00-21:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.1.	
		Fr 18:00-21:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.1.	
25885	<b>Sprechstunde Prof. Studer</b>				
	Sprechstunde				<i>Studer, Rudi</i>
25886	<b>Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 27.10. bis 16.02.	<i>Stucky, Wolffried Klink, Stefan</i>
		Diese Veranstaltung ist äquivalent mit der ehemaligen Veranstaltung 'Kommerzielles Programmieren'. Die Veranstaltung besteht aus:- 2 SWS			
		Vorlesung- 1 SWS Übung- 2 SWS RechnerpraktikumFür die Teilnahme an der Veranstaltung ist zu beachten:- Kenntnisse aus den			
		Vorlesungen Informatik A, B und C bzw. Informatik I und II sind			
		hilfreich.- Der Übungs- und Klausurschein kann durch Bestehen der			
		Klausur zu dieser Veranstaltung am Ende der Vorlesungszeit erworben			
		werden.- Voraussetzung für die Klausurteilnahme ist die Teilnahme am			
		Rechnerpraktikum und die erfolgreiche Bearbeitung der dort gestellten			
		Pflichtaufgaben.- Die Anmeldung zur Teilnahme an den Übungen und			
		dem Rechnerpraktikum und zur Klausur findet in der ersten			
		Vorlesungswoche statt!			
25887	<b>Übungen zu 25886</b>				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.40 Raum -116	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Klink, Stefan</i>
		Di 17:15-19:00	11.40 Raum -116	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Stucky, Wolffried</i>
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum -116	vom 26.10. bis 15.02.	
		Do 14:00-15:30	11.40 Raum -116	vom 26.10. bis 15.02.	
		Do 15:45-17:15	11.40 Raum -116	vom 26.10. bis 15.02.	
		Do 17:30-19:00	11.40 Raum -116	vom 26.10. bis 15.02.	
25888	<b>Rechnerübung zu 25886</b>				
	Übung/2				<i>Klink, Stefan Stucky, Wolffried</i>
25893	<b>Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 221	vom 25.10. bis 14.02.	
25894	<b>Kolloquium Angewandte Informatik</b>				
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 231	vom 27.10. bis 16.02.	
25895	<b>Informations- und Wissensmanagement für Informationswirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 25.10. bis 13.12.	<i>Studer, Rudi</i>
		Mi 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 20.12. bis 14.02.	<i>Böhm, Klemens</i>
		Mi 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	Einzel am 08.11.	
		Nur für Studiengang 'Informationswirtschaft'.			
25896	<b>Übungen zu 25895</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 25.10. bis 13.12.	<i>Studer, Rudi</i>
		Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 214	vom 20.12. bis 14.02.	<i>Böhm, Klemens Vrandecic, Zdenko</i>
25897	<b>Sprechstunde Prof. Oberweis</b>				
	Sprechstunde				<i>Oberweis, Andreas</i>
25898	<b>Sprechstunde Prof. Schmeck</b>				
	Sprechstunde				<i>Schmeck, Hartmut</i>
25899	<b>Sprechstunde Prof. Stucky</b>				
	Sprechstunde				<i>Stucky, Wolffried</i>

## Veranstaltungen im Fach Operations Research

### Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung

25158	<b>Unternehmensplanung und OR</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.13 HS 001	vom 26.10. bis 15.02.	<i>Gaul, Wolfgang</i>
25159	<b>Übungen zu 25158</b>				
	Übung/1	Do 17:30-19:00	11.40 Tulla HS	vom 26.10. bis 15.02.	<i>Wiebe, Erika</i>

## Institut für Statistik und Mathematische Wirtschaftstheorie

25430	<b>Mathematische Optimierung I</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 214 vom 24.10. bis 13.02.
			<i>Pallaschke, Diethard</i>
25431	<b>Übungen zu 25430</b>		
	Übung/2	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 214 vom 26.10. bis 15.02.
			<i>Pallaschke, Diethard</i>
25432	<b>Optimierung auf Graphen und Netzwerke I</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 109 vom 26.10. bis 15.02.
			<i>Pallaschke, Diethard</i>
25433	<b>Übungen zu 25432</b>		
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02.
		Di 11:30-13:00	11.40 Raum 214 vom 24.10. bis 13.02.
		Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 202 vom 25.10. bis 14.02.
			<i>Pallaschke, Diethard Mayer, Oliver</i>
25450	<b>Seminar über verallgemeinerte Konvexität</b>		
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 214 vom 27.10. bis 16.02.
			<i>Pallaschke, Diethard Scholtes, Stefan</i>
25451	<b>Seminar über Mathematische Optimierung</b>		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 214 vom 24.10. bis 13.02.
			<i>Pallaschke, Diethard</i>
25452	<b>Forschungsseminar über Mathematische Wirtschaftstheorie</b>		
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	11.40 Raum 214 vom 26.10. bis 15.02.
			<i>Pallaschke, Diethard</i>
25453	<b>Forschungsseminar über Optimierungstheorie</b>		
	Seminar/2	Fr 17:30-19:00	11.40 Raum 214 vom 27.10. bis 16.02.
			<i>Pallaschke, Diethard</i>
25454	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung
			<i>Pallaschke, Diethard</i>
25455	<b>Seminar über Optimierungsprobleme mit Gleichgewichtsrestriktionen</b>		
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	11.40 Raum 214 vom 27.10. bis 16.02.
			<i>Scholtes, Stefan</i>
25456	<b>Seminar über symplektische Methoden der Optimierung</b>		
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 214 vom 25.10. bis 14.02.
			<i>Gamkrelidze, Revaz</i>

## Institut für Wirtschaftstheorie und Operations Research (WIOR)

1259	<b>Interdisziplinäres Seminar (Stochastik im Operations Research)</b>		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1 vom 24.10. bis 13.02.
			<i>Kadelka, Dieter Waldmann, Karl-Heinz Hinderer, Karl Müller, Alfred</i>
25040	<b>Einführung in das Operations Research I</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.21 HMO vom 26.10. bis 15.02.
			<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
25041	<b>Übungen zu 25040</b>		
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1 vom 23.10. bis 12.02.
		Mo 08:00-09:30	20.12 Raum 002 vom 23.10. bis 12.02.
		Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02.
		Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02.
		Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02.
		Mo 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1 vom 23.10. bis 12.02.
		Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1 vom 23.10. bis 12.02.
		Mo 17:30-19:00	20.12 Raum 002 vom 23.10. bis 12.02.
		Di 08:00-09:30	20.12 Raum 002 vom 24.10. bis 13.02.
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 111 vom 24.10. bis 13.02.
		Di 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1 vom 24.10. bis 13.02.
		Di 09:45-11:15	20.12 Raum 002 vom 24.10. bis 13.02.
		Di 11:30-13:00	20.12 Raum 002 vom 24.10. bis 13.02.
		Di 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1 vom 24.10. bis 13.02.
		Di 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1 vom 24.10. bis 13.02.
		Di 17:30-19:00	20.13 Raum 109 vom 24.10. bis 13.02.
		Mi 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1 vom 25.10. bis 14.02.
		Mi 08:00-09:30	20.12 Raum 002 vom 25.10. bis 14.02.
		Mi 09:45-11:15	20.12 Raum 002 vom 25.10. bis 14.02.
		Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 002 vom 25.10. bis 14.02.
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 111 vom 26.10. bis 15.02.
		Do 08:00-09:30	20.12 Raum 002 vom 26.10. bis 15.02.
		Do 11:30-13:00	20.12 Raum 002 vom 26.10. bis 15.02.
		Do 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1 vom 26.10. bis 15.02.
		Fr 08:00-09:30	20.12 Raum 002 vom 27.10. bis 16.02.
25042	<b>Rechnerübung zu 25040</b>		
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. s. Inst.-Anschlag
			<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
25598	<b>Operations Research im Dienstleistungsmanagement I</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.13 HS 001 vom 24.10. bis 13.02.
			<i>Schön-Peterson, Cornelia</i>
25599	<b>Übungen zu 25598</b>		
	Übung/2	Di 11:30-13:00	20.13 HS 001 vom 24.10. bis 13.02.
			<i>Schön-Peterson, Cornelia</i>
25600	<b>Rechnerübungen zu 25598</b>		
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.
			<i>Schön-Peterson, Cornelia</i>

25630	<b>Literaturdatenbanken</b>				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	11.40 Raum S149 CIP-Pool II	vom 23.10. bis 12.02.	Morlock, Martin
25631	<b>Graduiertenseminar</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2	vom 25.10. bis 14.02.	Waldmann, Karl-Heinz Pallaschke, Diethard Bol, Georg-Maria
25673	<b>Stochastische Modelle I</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	vom 24.10. bis 13.02.	Waldmann, Karl-Heinz
		siehe Aushang			
25679	<b>OR-Methoden und Modelle in der Informationswirtschaft I / Stochastische Entscheidungsprozesse I</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 111	vom 24.10. bis 13.02.	Waldmann, Karl-Heinz
25680	<b>Übungen zu 25679</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 111	vom 23.10. bis 12.02.	Waldmann, Karl-Heinz
25681	<b>Rechnerübungen zu 25679</b>				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Waldmann, Karl-Heinz
			s. Inst.-Anschlag		
25688	<b>Übung zu 25687</b>				
	Übung/2	Di 17:30-19:00	20.13 HS 001	vom 24.10. bis 13.02.	Stein, Oliver
25689	<b>Rechnerübung zu 25687</b>				
	Übung/2				Stein, Oliver

## Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

25567	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/2				Fuchs-Seliger, Susanne Puppe, Clemens

## Institut für Statistik und Mathematische Wirtschaftstheorie (SMW)

25020	<b>Statistik II</b>				
	Vorlesung/4	Do 08:00-09:30	30.95 Audimax	vom 26.10. bis 15.02.	Höchstötter, Markus
		Fr 08:00-09:30	30.95 Audimax	vom 27.10. bis 16.02.	Bol, Georg-Maria
25021	<b>Übungen zu 25020</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217	vom 23.10. bis 12.02.	Höchstötter, Markus
		Mo 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	vom 23.10. bis 12.02.	Bol, Georg-Maria
		Mo 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	vom 23.10. bis 12.02.	
		Mo 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	vom 23.10. bis 12.02.	
		Mo 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2	vom 23.10. bis 12.02.	
		Di 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217	vom 24.10. bis 13.02.	
		Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	vom 24.10. bis 13.02.	
		Di 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	vom 24.10. bis 13.02.	
		Di 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	vom 24.10. bis 13.02.	
		Di 15:45-17:15	11.40 Raum -116	vom 24.10. bis 13.02.	
		Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 214	vom 25.10. bis 14.02.	
		Mi 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2	vom 25.10. bis 14.02.	
		Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 214	vom 25.10. bis 14.02.	
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 214	vom 25.10. bis 14.02.	
		Mi 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	vom 25.10. bis 14.02.	
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 214	vom 25.10. bis 14.02.	
		Mi 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	vom 25.10. bis 14.02.	
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum -116	vom 25.10. bis 14.02.	
		Mi 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1	vom 25.10. bis 14.02.	
		Mi 15:45-17:15	11.40 Raum -116	vom 25.10. bis 14.02.	
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum -116	vom 25.10. bis 14.02.	
		Fr 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	vom 27.10. bis 16.02.	
25022	<b>PC-Praktikum zu Statistik II</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Höchstötter, Markus
			s. Inst.-Anschlag		Bol, Georg-Maria
25325	<b>Statistics and Econometrics in Business and Economics (in deutscher Sprache)</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2	vom 27.10. bis 16.02.	Heller, Wolf-Dieter
25326	<b>Übungen zu 25325</b>				
	Übung/2	Fr 13:15-14:45	20.14 Raum 103.2	vom 27.10. bis 16.02.	Heller, Wolf-Dieter
25331	<b>Stochastic Calculus and Finance</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	vom 25.10. bis 14.02.	Egle, Kuno
25332	<b>Übungen zu 25331</b>				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	vom 25.10. bis 14.02.	Egle, Kuno
25342	<b>Operational Risk and Extreme Value Theory</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.12 Raum 002	vom 27.10. bis 16.02.	Rachev, Svetlozar
25343	<b>Übungen zu 25342</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 002	vom 27.10. bis 16.02.	Rachev, Svetlozar
25353	<b>Statistical Methods in Financial Risk Management</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 Raum 002	vom 23.10. bis 12.02.	Rachev, Svetlozar
25354	<b>Übung zu 25353</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 002	vom 23.10. bis 12.02.	Rachev, Svetlozar

25364	<b>Doktorandenseminar</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung		Egle, Kuno Bol, Georg-Maria Rachev, Svetlozar
25383	<b>Prognoseverfahren</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.12 Raum 002 vom 26.10. bis 15.02.		Bol, Georg-Maria
25384	<b>Übungen zu 25383</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.12 Raum 002 vom 26.10. bis 15.02.		Bol, Georg-Maria
25388	<b>Qualitätssicherung (S)</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. s. Inst.-Anschlag		Bol, Georg-Maria Nakhaeizadeh, Rheza
25396	<b>Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung		Egle, Kuno Bol, Georg-Maria Nakhaeizadeh, Rheza
25519	<b>Multivariate Verfahren</b>				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1 vom 23.10. bis 12.02.		Egle, Kuno
25631	<b>Graduiertenseminar</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2 vom 25.10. bis 14.02.		Waldmann, Karl-Heinz Pallaschke, Diethard Bol, Georg-Maria

### Institut für Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung (IWW)

26102	<b>Geldpolitik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:30	20.13 Raum 109 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		von Landesberger, Julian Gerdesmeier, Dieter
26103	<b>Übungen zu 26102</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.13 Raum 109 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		Brandmeier, Michael
26104	<b>Internationale Währungssysteme</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 111 vom 24.10. bis 13.02.		Krüger, Malte
26105	<b>Übungen zu 26104</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2 vom 23.10. bis 12.02.		Krüger, Malte
26113	<b>Finanzwissenschaftliches Seminar</b>				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.13 Raum 111 vom 26.10. bis 15.02.		Rembold, Gerhard
26202	<b>Assessment</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 vom 24.10. bis 13.02.		Rothengatter, Werner Szimba, Eckhard Krail, Michael
26203	<b>Übungen zu 26202</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.13 Raum 109 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		Szimba, Eckhard Krail, Michael
26204	<b>Markt und Wettbewerb</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 vom 23.10. bis 12.02.		Rothengatter, Werner Ott, Anselm
26205	<b>Markt und Wettbewerb</b>				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		Liedtke, Gernot Ott, Anselm
26252	<b>Außenwirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 NH vom 24.10. bis 13.02.		Kowalski, Jan
26253	<b>Übungen zu 26252</b>				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		Schaffer, Axel
26254	<b>Internationale Wirtschaftspolitik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 111 vom 25.10. bis 14.02.		Kowalski, Jan
26255	<b>Wirtschaftsordnungen</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 111 vom 26.10. bis 15.02.		Steiner, Alfons
26259	<b>Organisation und Management von Entwicklungsprojekten</b>				
	Block	Mo 00:00-23:59	11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02.		Sieber, Niklas
26260	<b>Europäische Verkehrs- und Regionalpolitik</b>				
	Seminar/2				Szimba, Eckhard Rothengatter, Werner Siegle Kraft, Markus
26261	<b>Polen versus Indien</b>				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1 vom 26.10. bis 15.02.		Kowalski, Jan Reckemmer
26272	<b>Innovation und technischer Wandel I</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.21 HMO vom 24.10. bis 13.02.		Grupp, Hariolf
26273	<b>Übungen zu 26272</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS III (R105) 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		Bertram, Björn
26277	<b>Strategische Patentanalyse</b>				
	Seminar	Mo 17:30-19:00	20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02.		Vrohlings, Melanie Grupp, Hariolf

26279	<b>Identitätsstiftendes Stadtmarketing durch Kultur</b>						
	Seminar/2	Di	14:00-17:15	11.40 Raum 202	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		von Thadden, Guido Funck, Rolf Kowalski, Jan
26280	<b>Allgemeine Wirtschaftspolitik</b>						
	Vorlesung/3	Mo	14:00-15:30	20.13 HS 001	vom 23.10. bis 12.02.		Böttcher, Harry
26281	<b>Übungen zu 26280</b>						
	Vorlesung	Fr	14:00-15:30	20.40 Eiermann	14tgl. vom 09.02. bis 09.02.		Böttcher, Harry
		Fr	14:00-15:30	20.40 Eiermann	14tgl. vom 03.11. bis 12.01.		
		Fr	14:00-15:30	20.40 NH	Einzel am 26.1.		
26282	<b>Trends in der Produktion und Logistik- Auswirkungen auf die Güterströme</b>						
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.14 Raum 103.1	vom 26.10. bis 15.02.		Friedrich, Hanno Liedtke, Gernot
26285	<b>Verkehrsinfrastrukturinvestition in Europa</b>						
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	11.40 Raum 202	Einzel am 31.10.		Kowalski, Jan Betz, Armin
26287	<b>Anwendungen der Industrieökonomik</b>						
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	20.13 HS 001	vom 23.10. bis 12.02.		Fornahl, Dirk Grupp, Hariolf
26288	<b>Übungen zu 26287</b>						
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	11.40 Raum S149 CIP-Pool II	vom 25.10. bis 14.02.		Fornahl, Dirk
26298	<b>Diplomandenworkshop</b>						
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		Kowalski, Jan Rothengatter, Werner Krüger, Malte Grupp, Hariolf Böttcher, Harry
26299	<b>Doktorandenseminar</b>						
	Seminar/2						Kowalski, Jan Rothengatter, Werner Krüger, Malte Grupp, Hariolf Böttcher, Harry

### Institut für Wirtschaftstheorie und Operations Research (WIOR)

25012	<b>VWL I</b>						
	Vorlesung/3	Di	15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 24.10. bis 13.02.		Berninghaus, Siegfried
		Mi	09:45-11:15	30.95 Audimax	vom 25.10. bis 14.02.		
25013	<b>Übungen zu 25012</b>						
	Übung/2	Mo	08:00-09:30	20.13 Raum 109	vom 23.10. bis 12.02.		Paul, Christian Bleich, Sabrina
		Di	08:00-09:30	20.13 Raum 109	vom 24.10. bis 13.02.		
		Mi	11:30-13:00	20.13 Raum 111	vom 25.10. bis 14.02.		Berninghaus, Siegfried
		Mi	14:00-15:30	20.13 Raum 111	vom 25.10. bis 14.02.		
		Mi	15:45-17:15	20.13 Raum 111	vom 25.10. bis 14.02.		
		Mi	17:30-19:00	20.13 Raum 111	vom 25.10. bis 14.02.		
		Do	08:00-09:30	20.13 Raum 109	vom 26.10. bis 15.02.		
		Fr	08:00-09:30	11.40 Raum 214	vom 27.10. bis 16.02.		
		Fr	09:45-11:15	11.40 Raum 214	vom 27.10. bis 16.02.		
		Fr	11:30-13:00	11.40 Raum 214	vom 27.10. bis 16.02.		
25369	<b>Spieltheorie II</b>						
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	20.40 NH	vom 25.10. bis 14.02.		Ehrhart, Karl-Martin
25370	<b>Übungen zu 25369</b>						
	Übung/2	Mi	17:30-19:00	20.40 NH	vom 25.10. bis 14.02.		Ehrhart, Karl-Martin
25390	<b>Seminar zu Spiel- und Entscheidungstheorie</b>						
	Block/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 23.10. bis 12.02.		Hoppe, Christian Berninghaus, Siegfried
25391	<b>Seminar zu Experimentelle Wirtschaftsforschung</b>						
	Block/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 23.10. bis 12.02.		Berninghaus, Siegfried
				s. Inst.-Anschlag			
25397	<b>Diplomandenseminar</b>						
	Seminar						Hoppe, Christian Berninghaus, Siegfried
25400	<b>Praktikum zur Experimentellen Wirtschaftsforschung</b>						
	Praktikum/4	Mi	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 25.10. bis 14.02.		Kirstein, Annette
		Do	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 26.10. bis 15.02.		Berninghaus, Siegfried
				nach Vereinbarung			
25412	<b>Ökonomische Anreize in Märkten und Unternehmen</b>						
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	20.12 Raum 002	vom 25.10. bis 14.02.		Kirstein, Annette
25413	<b>Übungen zu 25412</b>						
	Übung/2	Di	14:00-15:30	20.12 Raum 002	vom 24.10. bis 13.02.		Ott, Marion
25500	<b>Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorandenseminar</b>						
	Kolloquium/2	Do	11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	vom 26.10. bis 15.02.		Puppe, Clemens Berninghaus, Siegfried

25547	<b>Angewandte Umweltökonomik und -politik I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	vom 23.10. bis 12.02.	Walz, Rainer
25549	<b>Makroökonomische Theorie und wirtschaftspolitische Anwendungen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 006	vom 23.10. bis 12.02.	Barbie, Martin
25550	<b>Übungen zu 25549</b>				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 109	vom 24.10. bis 13.02.	Barbie, Martin
25560	<b>Seminar - Thema wird noch bekannt gegeben</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung		Tangian, Andranik S.
25561	<b>Wirtschaftswissenschaftliches Seminar</b>				
	Block/2				Kube, Sebastian
25562	<b>Wirtschaftstheoretisches Seminar</b>				
	Block/2				Hermeling, Claudia
25563	<b>Wirtschaft und Macht</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2	vom 26.10. bis 15.02.	Fuchs-Seliger, Susanne
25564	<b>Seminar: Contra Demokratie? (Empirische) Relevanz ausgewählter Social Choice-Probleme</b>				
	Seminar/2				Puppe, Clemens Kube, Sebastian
25567	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/2				Fuchs-Seliger, Susanne Puppe, Clemens
26492	<b>Doktorandenkolloquium Information Management and Market Engineering</b>				
	Kolloquium/2	siehe Aushang			Juling, Wilfried Uhrig-Homburg, Marliese Weinhardt, Christof Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Waldmann, Karl-Heinz Seese, Detlef Zitterbart, Martina Sester, Peter Berninghaus, Siegfried Dreier, Thomas

## Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

1350	<b>Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.95 Audimax	vom 24.10. bis 13.02.	Folkers, Martin
		Do 09:45-11:15	30.95 Audimax	vom 26.10. bis 15.02.	
1351	<b>Übungen zu 1350</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 10.11. bis 24.11.	Folkers, Martin
		Fr 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 08.12. bis 16.02.	
		Fr 15:45-17:15	30.95 Audimax	Einzel am 27.10.	
		Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen	Einzel am 03.11.	
		Fr 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	Einzel am 01.12.	
		Mi 17:30-19:00	30.95 Audimax	Einzel am 24.1.	
1352	<b>Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	vom 29.11. bis 14.02.	Folkers, Martin
		Mi 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	vom 25.10. bis 15.11.	
		Fr 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 27.10. bis 16.02.	
1353	<b>Übungen zu 1352</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	10.21 HMU	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Folkers, Martin
22130	<b>Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	vom 23.10. bis 12.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Türk, Michael Schaub, Georg
22131	<b>Übungen zu 22130</b>				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Türk, Michael Schaub, Georg
2307	<b>Experimentalphysik A für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Wirtschaftswissenschaftler und Lehramtskandidaten</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 25.10. bis 14.02.	Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 27.10. bis 16.02.	
2309	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Wirtschaftswissenschaftler und Lehramtskandidaten</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	vom 23.10. bis 12.02.	Schimmel, Thomas
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	vom 23.10. bis 12.02.	Müller, Matthias
		Di 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.		
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	Einzel am 20.11.	
		Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	Einzel am 18.12.	
		Mo 14:00-17:15	30.22 Kl. HS A	Einzel am 18.12.	

## Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

21208	<b>Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 23.10. bis 27.11.		<i>Proppe, Carsten</i>
		Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 11.12. bis 12.02.		
		Mo 08:00-09:30	30.21 Gerthsen Einzel am 04.12.		
21209	<b>Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	10.21 HMO vom 24.10. bis 13.02.		<i>Proppe, Carsten Boyaci, Aydin</i>
21760	<b>Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 26.10. bis 15.02.		<i>Hoffmann, Michael</i>
21761	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	10.21 HMO vom 27.10. bis 16.02.		<i>Hoffmann, Michael Wagner, Susanne</i>
23223	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 1</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.21 HMO vom 25.10. bis 14.02.		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23225	<b>Übungen zu 23223</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.		<i>Menesklou, Wolfgang</i>

## Veranstaltungen im Fach Recht

24018	<b>Datenschutzrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Kühling, Jürgen</i>
24082	<b>Öffentliches Medienrecht</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105) vom 27.10. bis 16.02.		<i>Kirchberg, Christian</i>
24140	<b>Umweltrecht</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Kühling, Jürgen</i>
24154	<b>Mensch - Roboter - Kooperation</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.28 Raum 001 vom 25.10. bis 14.02.		<i>Burghart, Catherina</i>

## Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

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

25904	<b>Organisationstheorie</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 23.10. bis 12.02.		<i>Lindstädt, Hagen</i>
		Mo 15:45-17:15	10.91 Redt. 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.		<i>Terraschke, Martin</i>
25906	<b>Unternehmensberatung und Management</b>				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.91 Redt. 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		<i>Lindstädt, Hagen Amt, Gunther</i>
25908	<b>Modelle strategischer Führungsentscheidungen</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Kl. HS vom 26.10. bis 02.11.		<i>Lindstädt, Hagen</i>
		Do 15:45-17:15	10.50 Kl. HS vom 16.11. bis 15.02.		<i>Wolff, Michael</i>
		Do 15:45-17:15	10.50 Gr. HS Einzel am 09.11.		
25912	<b>Wertorientierte Instrumente der strategischen Konzernführung</b>				
	Vorlesung/2	Fr 15:00-18:00	10.50 Gr. HS 14tgl. vom 03.11. bis 15.12.		<i>Pidun, Ulrich</i>
		Fr 15:00-18:00	10.50 Gr. HS Einzel am 19.1.		<i>Wolff, Michael</i>
		Fr 15:00-19:00	11.40 Tulla HS Einzel am 02.2.		
25916	<b>Unternehmensführung und Organisation</b>				
	Seminar/2				<i>Niedhart, Nicolas Lindstädt, Hagen Kreitz, Arne</i>
25918	<b>Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/1				<i>Lindstädt, Hagen Amt, Gunther</i>

### Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung

25150	<b>Marketing und Konsumentenverhalten</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 23.10. bis 12.02.		<i>Gaul, Wolfgang</i>
25151	<b>Übungen zu 25150</b>				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	20.13 HS 001 vom 24.10. bis 13.02.		
25158	<b>Unternehmensplanung und OR</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.13 HS 001 vom 26.10. bis 15.02.		<i>Gaul, Wolfgang</i>
25159	<b>Übungen zu 25158</b>				
	Übung/1	Do 17:30-19:00	11.40 Tulla HS vom 26.10. bis 15.02.		<i>Wiebe, Erika</i>
25165	<b>Marketing und Innovation</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.13 HS 001 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		<i>Gaul, Wolfgang</i>
25167	<b>Verhaltenswissenschaftliches Marketing</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 111 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Neibecker, Bruno</i>
25170	<b>Entrepreneurship und Marketing</b>				
	Vorlesung/2				<i>Gaul, Wolfgang</i>
25174	<b>Empirische Marketingforschung</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.		<i>Neibecker, Bruno</i>
25177	<b>Markenmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Neibecker, Bruno</i>

25178	<b>Übungen zu 25165 und 15170</b>			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.13 Raum 111 vom 26.10. bis 15.02.	Janssen, Gunter Gastes, Dominik

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

25955	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre für mach und etec</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 24.10. bis 13.02.	Rentz, Otto
25956	<b>Übungen zu 25955</b>			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 02.11. bis 15.02.	Rentz, Otto Fröhling, Magnus
25992	<b>Industrial Business Administration</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.	Möst, Dominik
25993	<b>Tutorial zu 25992</b>			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. s. Inst.-Anschlag	Möst, Dominik

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

26492	<b>Doktorandenkolloquium Information Management and Market Engineering</b>			
	Kolloquium/2	siehe Aushang		Juling, Wilfried Uhrig-Homburg, Marliese Weinhardt, Christof Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Waldmann, Karl-Heinz Seese, Detlef Zitterbart, Martina Sester, Peter Berninghaus, Siegfried Dreier, Thomas

**Institut für Wirtschaftstheorie und Operations Research (WIOR)**

25010	<b>Grundlagen der VWL</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 Eiermann vom 22.11. bis 14.02.	Böttcher, Harry	
		Mi 14:00-15:30	20.40 Eiermann vom 25.10. bis 08.11.		
		Mi 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 15.11. bis 15.11.		
25011	<b>Übungen zu 25010</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	20.40 Eiermann 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Böttcher, Harry	
25012	<b>VWL I</b>				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 24.10. bis 13.02.	Berninghaus, Siegfried	
		Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 25.10. bis 14.02.		
25013	<b>Übungen zu 25012</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02.	Paul, Christian Bleich, Sabrina Berninghaus, Siegfried	
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 109 vom 24.10. bis 13.02.		
		Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 111 vom 25.10. bis 14.02.		
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 111 vom 25.10. bis 14.02.		
		Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 111 vom 25.10. bis 14.02.		
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 111 vom 25.10. bis 14.02.		
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 109 vom 26.10. bis 15.02.		
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum 214 vom 27.10. bis 16.02.		
		Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 214 vom 27.10. bis 16.02.		
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 214 vom 27.10. bis 16.02.		
25369	<b>Spieltheorie II</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 NH vom 25.10. bis 14.02.		Ehrhart, Karl-Martin
25370	<b>Übungen zu 25369</b>				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	20.40 NH vom 25.10. bis 14.02.	Ehrhart, Karl-Martin	
25390	<b>Seminar zu Spiel- und Entscheidungstheorie</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	Hoppe, Christian Berninghaus, Siegfried	
25391	<b>Seminar zu Experimentelle Wirtschaftsforschung</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02. s. Inst.-Anschlag	Berninghaus, Siegfried	
25397	<b>Diplomandenseminar</b>				
	Seminar			Hoppe, Christian Berninghaus, Siegfried	
25400	<b>Praktikum zur Experimentellen Wirtschaftsforschung</b>				
	Praktikum/4	Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 25.10. bis 14.02.	Kirstein, Annette Berninghaus, Siegfried	
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02. nach Vereinbarung		
25412	<b>Ökonomische Anreize in Märkten und Unternehmen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.12 Raum 002 vom 25.10. bis 14.02.	Kirstein, Annette	
25413	<b>Übungen zu 25412</b>				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	20.12 Raum 002 vom 24.10. bis 13.02.	Ott, Marion	

25500	<b>Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorandenseminar</b>				
	Kolloquium/2	Do 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	vom 26.10. bis 15.02.	<i>Puppe, Clemens Berninghaus, Siegfried</i>
26492	<b>Doktorandenkolloquium Information Management and Market Engineering</b>				
	Kolloquium/2	siehe Aushang			<i>Juling, Wilfried Uhrig-Homburg, Marliese Weinhardt, Christof Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Waldmann, Karl-Heinz Seese, Detlef Zitterbart, Martina Sester, Peter Berninghaus, Siegfried Dreier, Thomas</i>



## International Department der Universität Karlsruhe (TH) GmbH

## Vorlesungen 1. Fachsemester

31002	<b>Selected Topics in Experimental Physics for Mechanical Engineers</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	vom 25.10. bis 14.02.	Goll, Gernot
		Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	vom 27.10. bis 16.02.	
31003	<b>Selected Topics in Experimental Physics (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Goll, Gernot Fritsch, Veronika
31004	<b>Advanced Mathematics I</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203	vom 24.10. bis 13.02.	Boyardjiev, Lyubomir
		Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203	vom 26.10. bis 15.02.	
31005	<b>Advanced Mathematics I (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 202	vom 24.10. bis 13.02.	Boyardjiev, Lyubomir
31010	<b>Engineering Mechanics I (Lecture)</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 702	vom 23.10. bis 12.02.	Wauer, Jörg
		Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 702	vom 25.10. bis 14.02.	
31011	<b>Engineering Mechanics I (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	10.50 HS 101	vom 27.10. bis 16.02.	Langhoff, Tom-Alexander Böhke, Thomas
31024	<b>Lab course Engineering Mechanics I</b>				
	Praktikum/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 23.10. bis 12.02.	Böhke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
			Siehe Aushang		

## Vorlesungen 3. Fachsemester

23349	<b>Electrical and Electrical Engineering</b>				
	Vorlesung/4	Fr 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203	vom 27.10. bis 16.02.	Borie, Edith
		Fr 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 203	vom 27.10. bis 16.02.	
31006	<b>Advanced Mathematics III</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202	vom 23.10. bis 12.02.	Boyardjiev, Lyubomir
		Mi 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202	vom 25.10. bis 14.02.	
31007	<b>Advanced Mathematics III (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 202	vom 25.10. bis 14.02.	Boyardjiev, Lyubomir
31012	<b>Engineering Mechanics III,1 (Lecture)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203	vom 23.10. bis 12.02.	Seemann, Wolfgang
31013	<b>Engineering Mechanics III,1 (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203	vom 26.10. bis 15.02.	Seemann, Wolfgang Schwarzer, Daniel
31014	<b>Thermodynamics I</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	vom 25.10. bis 14.02.	Schießl, Robert
		Mi 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Maas, Ulrich
31015	<b>Thermodynamics I (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	vom 27.10. bis 16.02.	Schießl, Robert Maas, Ulrich
31016	<b>Mechanical Design II (Lecture)</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.23 Raum 805	vom 24.10. bis 13.02.	Albers, Albert
		Fr 09:45-11:15	10.23 Raum 805	vom 27.10. bis 16.02.	Burkardt, Norbert
31017	<b>Mechanical Design II (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Di 14:00-17:00	10.23 IPEK - Raum 805	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Albers, Albert Burkardt, Norbert

## Vorlesungen 5. Fachsemester

31018	<b>Fluid Mechanics (Lecture)</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 SR I R 104	vom 12.12. bis 12.12.	Dohrmann, Ulrich
		Di 11:30-13:00	10.23 SR I R 104	vom 09.01. bis 13.02.	
		Di 11:30-13:00	10.23 SR I R 104	vom 24.10. bis 28.11.	
		Di 11:30-13:00	10.50 HS 101	Einzel am 05.12.	
31019	<b>Fluid Mechanics (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.23 SR I R 104	vom 10.01. bis 14.02.	Dohrmann, Ulrich
		Mi 14:00-15:30	10.23 SR I R 104	vom 25.10. bis 29.11.	
		Mi 14:00-15:30	10.81 HS 59	Einzel am 06.12.	
		Mi 14:00-15:30	10.23 SR I R 104	Einzel am 13.12.	
31020	<b>Measurement and Control Systems</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -109	vom 23.10. bis 12.02.	Kammel, Sören
		Di 09:45-11:15	50.41 Raum -108	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	
31021	<b>Measurement and Control Systems (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -108	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Kammel, Sören
31022	<b>Business Administration</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	02.95 ID SR 201 Raum 201	vom 24.10. bis 13.02.	Fichtner, Wolf

31033	<b>Industrial Management Case Study</b>			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.1. <i>Zülch, Gert</i>
		Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.1.
		Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.1.
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.1.
		Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.1.
		Blockveranstaltung vom 22.01.07 bis 26.01.07, ganztägig, Anwesenheitspflicht, Anmeldung erforderlich bis zum 08.01.07.		

## Information and Communication Engineering

### Vorlesungen 1. Fachsemester

23129	<b>Integrated Systems of Signal Processing</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI vom 24.10. bis 13.02.	<i>Dostert, Klaus</i>
23263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 LTI vom 24.10. bis 13.02.	<i>Dössel, Olaf</i>
23447	<b>Advanced Radio Communications I</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wiesbeck, Werner Younis, Marwan Baldauf, Michael</i>
23449	<b>Advanced Radio Communications I (Tutorial)</b>			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.10 NTI 14tgl. vom 30.10. bis 22.01.	<i>Wiesbeck, Werner Baldauf, Michael</i>
33211	<b>Materials and Devices in Electrical Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR 201 Raum 201 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Ivers-Tiffée, Ellen Weber, Andre</i>

### Vorlesungen 3. Fachsemester

23165	<b>System Dynamics and Control Engineering</b>			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	11.20 Raum 003 vom 25.10. bis 14.02.	<i>Krebs, Volker</i>
		Mi 09:45-11:15	11.20 Raum 003 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	<i>Wolff, Florian</i>
23167	<b>System Dynamics and Control Engineering (Tutorial)</b>			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.20 Raum 003 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	<i>Krebs, Volker Haschka, Markus Stephan</i>
23405	<b>Radar Systems Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.10 NTI vom 24.10. bis 13.02.	<i>Wiesbeck, Werner Lenz, Rainer Schuler, Karin</i>
23431	<b>Smart Antennas</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	<i>Waldschmidt, Christian</i>
		Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.10.
		Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.10.
		Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.10.
		Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.10.
		Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.10.
		Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.10.
		So 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.10.
		Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.10.
		Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.10.
		Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.11.
		Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.11.
		Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.11.
		Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.11.
		So 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.11.
		Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.11.
		Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.11.
		Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.11.
		Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.11.
		Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.11.
		Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.11.
		So 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.11.
		Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.11.
		Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.11.
		Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.11.
		Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.11.
		Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.11.
		Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.11.
		So 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.11.
		Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.11.
		Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.11.

Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.11.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.11.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.11.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.11.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.11.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.11.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.11.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.11.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.11.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.12.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.12.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.12.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.12.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.12.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.12.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.12.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.12.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.12.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.12.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.12.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.12.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.12.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.12.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.12.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.12.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.12.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.12.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.12.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.12.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.12.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.12.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.12.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.12.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.12.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.12.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.12.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.12.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.12.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.1.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.1.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.1.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.1.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.1.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.1.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.1.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.1.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.1.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.1.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.1.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.1.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.1.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.1.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.1.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.1.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.1.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.1.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.1.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.1.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.1.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.1.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.1.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.1.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.1.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.1.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.1.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.1.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.1.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.1.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.2.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.2.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.2.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.2.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.2.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.2.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.2.

	Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.2.	
	Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.2.	
	Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.2.	
	So 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.2.	
	Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.2.	
	Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.2.	
	Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.2.	
	Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.2.	
	Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.2.	
	Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.2.	
23525	<b>Digital Spectral Analysis</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben vom 25.10. bis 14.02.	<i>Kroschel, Kristian</i>
		INT Seminarraum		
23607	<b>Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering</b>			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	<i>N.N.</i>
23645	<b>Design Automation Laboratory</b>			
	Praktikum/4	Do 14:00-18:00	30.10 ITIV Raum 115 vom 26.10. bis 15.02.	<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23709	<b>Plastic Electronics</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.34 LTI vom 26.10. bis 15.02.	<i>Lemmer, Ulrich</i>

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

35001	<b>Deutsche Sprache A1</b>			
	Kurs/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	
35002	<b>Deutsche Sprache A2</b>			
	Kurs/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	
35004	<b>Englische Sprache</b>			
	Übung/5	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Altehenger-Smith, Sherida</i>

**Begleitstudium in deutscher Sprache - 3. Fachsemester**

35003	<b>Deutsche Sprache B1</b>			
	Kurs/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Reck, Carmen</i>
35011	<b>Wirtschafts- und Sozialstruktur in Deutschland und Europa</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Häußling, Roger</i> <i>N.N.</i>

**Begleitstudium in deutscher Sprache - 5. Fachsemester**

35014	<b>Medienkommunikation</b>			
	Seminar/2			<i>Scheunemann, Wolfgang</i>

## Interfakultative Einrichtungen

## Interfakultatives Institut für Entrepreneurship

24101	<b>Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 25.10. bis 14.02.		Werner, Götz
24142	<b>Übung zu Entrepreneurship I</b>				
	Vorlesung / Übung/1	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 12.01. bis 16.02.		Werner, Götz Häußner, Ludwig Paul Zürker, Sylvia

## Institut für Anwendungen der Informatik

## Vorlesungen

1208	<b>Proseminar (Diskrete Mathematik)</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 S 11 Raum 125 vom 24.10. bis 13.02.		Lenhardt, Ingrid Neher, Markus Alefeld, Götz
1264	<b>Seminar (Angewandt mathematisches Seminar)</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 S 11 Raum 125 vom 26.10. bis 15.02.		Dörfler, Willy Alefeld, Götz Wieners, Christian
1265	<b>Seminar (Spezielle Kapitel der Numerischen Mathematik)</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.30 S 11 Raum 125 vom 27.10. bis 16.02.		Alefeld, Götz
2013	<b>Theoretische Physik C (Elektrodynamik)</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.33 MTI vom 25.10. bis 14.02.		Kühn, Johann
		Fr 09:45-11:15	30.33 MTI vom 27.10. bis 16.02.		
2014	<b>Übungen zur Theoretischen Physik C</b>				
	Übung/2	Di 08:00-11:15	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.		Bell, Guido
		Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.		Kühn, Johann
2019	<b>Programmieren für Physiker</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 31.10. bis 13.02.		Steinhauser, Matthias
		Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen Einzel am 24.10.		
2020	<b>Übungen zum Programmieren für Physiker</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 27.10. bis 16.02.		Mildenberger, Achim Steinhauser, Matthias
2021	<b>Praktikum zum Programmieren für Physiker</b>				
	Praktikum/5	Di 15:45-18:45	30.22 Raum FE/6 vom 24.10. bis 13.02.		Mildenberger, Achim Steinhauser, Matthias
		Mi 14:00-19:00	30.22 Raum FE/6 vom 25.10. bis 14.02.		
2174	<b>Computational Physics</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 24.10. bis 13.02.		Steinhauser, Matthias
2175	<b>Übungen zu Computational Physics</b>				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Seidel, Dirk
		nach Vereinbarung			Steinhauser, Matthias
2272	<b>Forschungsseminar Theoretische Teilchenphysik</b>				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 11/12 vom 25.10. bis 14.02.		Kühn, Johann Nierste, Ulrich Steinhauser, Matthias
2273	<b>Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	06.41 R 101 vom 23.10. bis 12.02.		Dillmann, Rüdiger
		Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Mittwoch 25.10.06 14:00			Steinhauser, Matthias
		Uhr Gerthsen-Hörsaal			
24030	<b>Robotik und Automation</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Braun, Daniel Wörn, Heinz Thiel, Michael Bender, Natalie
24035	<b>Mensch-Maschine-Interaktion</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.		Weiß, Karsten
		nach Vereinbarung			Burghart, Catherina Wörn, Heinz
24050	<b>Simulation und VR in der Medizin</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	07.21 TeFak Raum 316.4 vom 24.10. bis 13.02.		Unterhinninghofen, Roland
		nach Vereinbarung	Anmeldung via		Dillmann, Rüdiger
		Internet: <a href="http://www.aim.ira.uka.de/Teaching/ProseminarMedizin/">http://www.aim.ira.uka.de/Teaching/ProseminarMedizin/</a> oder			
		bei Roland Unterhinninghofen, Raum 321.2 Technologiefabrik,			
		uhofen@ira.uka.de, 608-7111			
24074	<b>Telematik für Informationswirte</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217 vom 25.10. bis 14.02.		Juling, Wilfried
24121	<b>Modelle der Parallelverarbeitung</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.		Worsch, Thomas
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 26.10. bis 15.02.		Vollmar, Roland
24130	<b>System-Engineering im Projektmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.28 SR 126 vom 26.10. bis 15.02.		Schweizer, Gerhard

24150	<b>Maschinelles Lernen</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Pardowitz, Michael Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius Ziegenmeyer, Marco</i>
						Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de
24151	<b>Steuerungstechnik für Roboter (ehem. Rechnergestützte Fertigungssysteme I)</b>					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 24.10. bis 13.02.		<i>Wörn, Heinz</i>
24152	<b>Robotik 1 (Einführung in die Robotik)</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Birkenhofer, Clemens Vacek, Stefan Dillmann, Rüdiger</i>
						Ansprechpartner: Stefan Vacek, email: vacek@ira.uka.de siehe auch: <a href="http://www.iain.ira.uka.de/Teaching/VorlesungRobotik1/index.html">http://www.iain.ira.uka.de/Teaching/VorlesungRobotik1/index.html</a>
24171	<b>Randomisierte Algorithmen</b>					
	Übung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 26.10. bis 15.02.		<i>Worsch, Thomas Vollmar, Roland</i>
24173	<b>Medizinische Simulationssysteme</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 27.10. bis 16.02.		<i>Fritz, Dominik Sudra, Gunther Dillmann, Rüdiger</i>
24282	<b>Experimentelles Roboterpraktikum I</b>					
	Praktikum/4	nach Vereinbarung				<i>Tchouchenkov, Igor Wörn, Heinz Längle, Thomas</i>
24284	<b>Nachrichtengekoppelte Parallelrechner</b>					
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Worsch, Thomas Rahn, Mirko Vollmar, Roland</i>
		nach Vereinbarung				
24285	<b>Projektpraktikum Mobile Roboter</b>					
	Praktikum/4					<i>Uhl, Klaus Dillmann, Rüdiger</i>
24290	<b>Experimentelles Roboterpraktikum II</b>					
	Praktikum/4	nach Vereinbarung				<i>Tchouchenkov, Igor Wörn, Heinz Längle, Thomas</i>
24306	<b>Lego Mind Storms (Ich, Robot.)</b>					
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Dillmann, Rüdiger Schröder, Joachim Bierbaum, Alexander</i>
		nach Vereinbarung				
24357	<b>TecO Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben	vom 27.10. bis 16.02.		<i>Juling, Wilfried Decker, Christian</i>
24393	<b>IPR-Kolloquium</b>					
	Kolloquium/2	Mi 15:45-17:15	40.28 Raum 001	vom 25.10. bis 14.02.		<i>Wörn, Heinz</i>
24404	<b>Diplomandenseminar (IAKS Vollmar)</b>					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				<i>Worsch, Thomas Vollmar, Roland</i>
24406	<b>Doktorandenseminar (IAKS Vollmar)</b>					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Vollmar, Roland</i>
		nach Vereinbarung				
24452	<b>Übung zu Telematik für Informationswirte</b>					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	vom 26.10. bis 15.02.		<i>Juling, Wilfried Nulßbaumer, Martin</i>
24453	<b>Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas</i>
24454	<b>Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II</b>					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Wörn, Heinz Burgner, Jessica Längle, Thomas</i>
25030	<b>Programmieren I: Java</b>					
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax	vom 23.10. bis 29.01.		<i>Ratz, Dietmar</i>
		Fr 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	vom 27.10. bis 15.12.		
						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	Mo 08:00-09:30 11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02. Mo 08:00-09:30 11.40 Raum 214 vom 23.10. bis 12.02. Mo 11:30-13:00 11.40 Raum 214 vom 23.10. bis 12.02. Mo 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02. Di 08:00-09:30 11.40 Raum 214 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 11.40 Raum 202 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 11.40 Raum 214 vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 11.40 Raum 214 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 11.40 Raum 202 vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 11.40 Raum 202 vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 11.40 Raum 214 vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 202 vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 202 vom 26.10. bis 15.02. Termine/Orte können sich noch ändern. Bitte Aushang beachten!	Melcher, Joachim Ratz, Dietmar Küstermann, Roland
25032	<b>Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java</b>		
	Übung/2	Termine/Orte siehe Aushang	Küstermann, Roland Ratz, Dietmar Melcher, Joachim
25733	<b>Education in Programming Projects</b>		
	Praktikum/3	Di 17:30-19:00 30.33 MTI Einzel am 24.10. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Deshalb findet ein Auswahlprozess statt. Weitere Details werden während der Informationsveranstaltung am 24.10.2006 bekannt gegeben.	Melcher, Joachim Mitschele, Andreas
25753	<b>S/P: Software Engineering Tools</b>		
	Seminar/3	Do 14:00-15:30 11.40 Raum 202 vom 26.10. bis 15.02. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Genauere Angaben und Termine für die Anmeldung sind auf der Webseite zur Veranstaltung zu finden.	Stucky, Wolffried Pankratius, Victor
25754	<b>Mobile Business</b>		
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 26.10. bis 15.02.	Decker, Michael Stucky, Wolffried Schiefer, Gunther
25755	<b>Oberseminar: Informationssysteme</b>		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 24.10. bis 13.02.	Stucky, Wolffried
25788	<b>e-Skills - Konzepte, Methoden und Werkzeuge</b>		
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Die genauen Termine (Vorbesprechungen, Themenvergabe etc.) und aktuellen Informationen zum Seminar sind beim unten stehen Link zu finden. Bitte schauen Sie dort regelmäßig nach.Die Anmeldung erfolgt über den Aushang am Schwarzen Brett.	Povalej, Roman Stucky, Wolffried Weiß, Peter



## Studienkolleg für ausländische Studierende

## Studienkolleg für ausländische Studierende

27501	<b>Deutsch (mit Sprachlabor)</b> Praktische Übung/0	<i>Fedderson, Anya Dietrich, Gabriele Güttner, Stefani Wegner, Wolfgang Kintzen, Ursela Mayer, Hartmut Somogyi-Schäfer, Liane Klenkler, Eckhard Loeb, Ingrid Fazlic-Walter, Ksenija Lohmann, Anke Forstmeyer, Frank NN</i>
27502	<b>Mathematik (mit Übung)</b> Praktische Übung/0	<i>Runstuck, Frank Mäckle, Roland Bell, Hans-Dieter Müller, Manfred Ost, Martin Kohlmann, Wilmut Goll, Claudia</i>
27503	<b>Informatik (mit Übung)</b> Vorlesung / Übung/0	<i>Runstuck, Frank Stirner, Thomas</i>
27504	<b>Physik (mit Übungen)</b> Praktische Übung/0	<i>Mäckle, Roland Weldi, Dietmar Bell, Hans-Dieter Müller, Manfred Ost, Martin Jüngst, Wolfgang Kohlmann, Wilmut Goll, Claudia</i>
27505	<b>Chemie (mit Labor)</b> Vorlesung / Übung	<i>Runstuck, Frank Rohde, Hartmut Stirner, Thomas</i>



## Veranstaltungen für Benutzer des Rechenzentrums

## Veranstaltungen von Mitarbeitern des Rechenzentrums

1093	<b>Einführung in die Numerik der Strömungsmechanik</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	20.30 S 12 Raum 129 vom 24.10. bis 13.02.		Heuveline, Vincent
		Mi 09:45-11:15	20.30 S 12 Raum 129 vom 25.10. bis 14.02.		
1094	<b>Übung zu 1093</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.30 S 12 Raum 129 vom 24.10. bis 13.02.		Heuveline, Vincent
1095	<b>Paralleles Rechnen</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.30 S 12 Raum 129 vom 26.10. bis 15.02.		Heuveline, Vincent
1248	<b>Numerische Methoden in der Formoptimierung</b>				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30 S 12 Raum 129 vom 27.10. bis 16.02.		Heuveline, Vincent
24074	<b>Telematik für Informationswirte</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217 vom 25.10. bis 14.02.		Juling, Wilfried
24124	<b>Web Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02.		Gaedke, Martin
24146	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02.		Juling, Wilfried Decker, Christian
24149	<b>Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217 vom 26.10. bis 15.02.		Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen
			Weitere Informationen finden Sie auf der Vorlesungs-Website.		
24291	<b>Web Engineering</b>				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung			Meinecke, Johannes Juling, Wilfried Gaedke, Martin Nußbaumer, Martin
24357	<b>TecO Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben vom 27.10. bis 16.02.		Juling, Wilfried Decker, Christian
24360	<b>Ubiquitous Computing</b>				
	Seminar/2				Krohn, Albert Juling, Wilfried Decker, Christian Zimmer, Tobias Riedel, Till
24368	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Juling, Wilfried Gaedke, Martin
24382	<b>NetFundamentals</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.20 Raum 367 vom 23.10. bis 12.02.		Hartenstein, Hannes Killat, Moritz Torrent-Moreno, Marc Schmidt-Eisenlohr, Felix
24431	<b>Identitätsmanagement</b>				
	Sonstige/2				Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Schell, Frank
24452	<b>Übung zu Telematik für Informationswirte</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217 vom 26.10. bis 15.02.		Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin
28001	<b>Workshops und Einzelvorträge über spezielle Bereiche der Anwendungssoftware</b>				
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf der Homepage des RZ			SCC-Mitarbeiter Lohner, Rudolf
28002	<b>Workshops und Einzelvorträge im Bereich der Systeme und Server</b>				
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf der Homepage des RZ			SCC-Mitarbeiter Preuß, Wolfgang
28003	<b>Workshops und Einzelvorträge zu speziellen Bereichen der Netznutzung</b>				
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf der Homepage des RZ			SCC-Mitarbeiter Strebler, Reinhard
28004	<b>Workshops und Einzelvorträge zur IT-Sicherheit</b>				
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf der Homepage des RZ			SCC-Mitarbeiter Hartenstein, Hannes Preuß, Wolfgang Strebler, Reinhard
28006	<b>Workshops und Einzelvorträge zur Nutzung von Hochleistungsrechnern</b>				
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf der Homepage des RZ			SCC-Mitarbeiter Geers, Nikolaus
28007	<b>Einführungskurs LaTeX</b>				
	Kurs	Termine nach Ankündigung auf der Homepage des RZ			Braune, Klaus
28008	<b>Einführungskurs SAS</b>				
	Kurs	Termin nach Ankündigung auf der Homepage des RZ			Braune, Klaus

28009	<b>Benutzertreffen Oracle-Anwender</b>		
	Sonstige	Raum/Zeit nach Vereinbarung	<i>Lohner, Rudolf</i>
28010	<b>Numerik mit Ergebnisverifikation I</b>		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 20.21 RZ Raum 217 vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 Wird bekanntgegeben vom 27.10. bis 16.02.	<i>Lohner, Rudolf</i>

**Lehrveranstaltungen im Rahmen des EUCOR Verbundes**

25708	<b>Algorithms for Internet Applications</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 24.10. bis 13.02.	<i>Schmeck, Hartmut</i>
				Klausurbonus von 1 Notenstufe über Bonusklausur während dem Semester erreichbar.	
25709	<b>Übungen zu 25708</b>				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	11.40 Raum -116	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schmeck, Hartmut</i>
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116	vom 27.10. bis 16.02.	<i>Bonn, Matthias Kamper, Andreas</i>



## Sonstige Veranstaltungen

### Interne Veranstaltungen

#### Sperrung

99999 **Interne Belegung**  
Sonstige

#### Einzelbelegungen

##### Februar 07

190207 **Fragestunde zu Advanced Radio Communications I**  
\* Mo 14:00-15:30 30.10 NTI Einzel am 19.2.

19228 **Large Eddy Simulation in der Strömungsmechanik**  
Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02. *Fröhlich, Jochen*

#### Klausuren

##### Januar 07

24007 **Technische Informatik I**  
Vorlesung/3 Di 14:00-15:30 10.21 HMU vom 24.10. bis 13.02. *Hanebeck, Uwe*  
Mi 11:30-13:00 30.95 Audimax 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.

##### Februar 07

1602078 **Einf. i. d. Phys. Chemie**  
Klausur Fr 09:30-11:15 10.81 HS 93 Einzel am 16.2. *Olzmann, Matthias*  
Fr 09:30-11:15 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 16.2.

##### März 07

2203074 **Raum- und Infrastrukturplanung**  
Klausur Do 09:00-13:00 10.50 HS 101 Einzel am 22.3. *Roos, Ralf*  
Do 09:00-13:00 10.50 HS 102 Einzel am 22.3.  
Do 09:00-13:00 10.50 Raum 602 Einzel am 22.3.  
Do 09:00-13:00 10.50 Raum 701.3 Einzel am 22.3.  
Do 09:00-13:00 10.50 Raum 702 Einzel am 22.3.

- Abbt-Braun, Gudrun 155, 156, 159  
Abeck, Sebastian 12, 181, 183, 184, 185, 187, 190  
Abecker, Andreas 198  
Abromeit, Arne 99  
Ackermann, Carsten 165, 166  
Adrian, Gerhard 47  
Ahlrichs, Reinhart 57  
Aktaa, Jarir 143  
Al Faruque, Mohammad Abdullah 180, 183, 184  
Albers Assistenten 134  
Albers, Albert 125, 128, 130, 131, 132, 134, 135,  
137, 139, 145, 160, 209  
Alefeld, Götz 33, 34, 35, 36, 107, 123, 213  
Alex, Wulf 12, 147, 158  
Alicke, Knut 127, 145  
Altehenger-Smith, Sherida 84, 212  
Althaus, Egon 104  
Ammon, Dieter 126  
Amt, Gunther 7, 193, 205  
Andres, Fritz 7, 186  
Ankolekar, Anupriya 198  
Anlauf, Harald 152, 158  
Anson, Christopher 51, 147  
Antonatou, Despina 79, 91  
Apel, Wolf-Dieter 2, 42  
Ardone, Armin 195  
Arens, Tilo 36, 146, 159  
Arnswald, Ulrich 70, 71  
Asfour, Tamim 178  
Assistenten 51, 52, 53, 58, 59, 60, 108, 160  
Aumann, Günter 31, 33, 34, 35  
Baader, Christiane 88  
Baas, Matthias 186, 187  
Bade, Klaus 131  
Badent, Rainer 166  
Bader, Adalbert 12, 13, 23, 81, 83  
Bähr, Hans-Peter 114, 115, 116, 176  
Bähr, Hermann 114  
Bajohr, Siegfried 156  
Baldauf, Michael 169, 175, 210  
Ballweg, Joachim 74  
Balthasar, Karl-Georg 113  
Barbey, Kristin 99, 102  
Barbie, Martin 204  
Barg, Heiko 65  
Barthelmeß, Hartmut 183, 187, 191  
Barthels, Pierre 138  
Bartsch, Christian 12, 198  
Bastmeyer, Martin 3, 61, 62, 63, 64, 66  
Bauchat, Jean-Luc 2, 138, 145  
Bauer, Hans-Jörg 2, 140, 141  
Bauer, Lars 183, 184  
Bäuerle, Nicole 32, 33, 34, 35  
Baues, Oliver 31, 34  
Baumann, Stephan 98  
Baumbach, Tilo 44, 49  
Baumgart, Ingmar 182, 187, 190  
Baumgarten, Carsten 130  
Baumgärtner, Guido 69, 89  
Baumstark, Volker 104  
Baumung, Peter 183  
Baur, Michael 185  
Bava, Henri 2, 95, 96, 100, 101, 102, 103  
Bayer, Anton 130  
Beck, Cordelia 8, 23  
Beck, Michael 183  
Beck, Tilmann 50, 142, 143, 160  
Becker, Claus 7, 181  
Becker, Frank 162, 165  
Becker, Jürgen 161, 171  
Becker, Klaus-Peter 147, 166, 176  
Becker, Steffen 178, 179, 185  
Beckmann, Detlef 41  
Beheng, Klaus Dieter 47  
Behr, Heinke 80, 81, 83  
Beichel, Johann 69  
Beise, Arnd 75  
Bell, Guido 37, 41, 213  
Bell, Hans-Dieter 217  
Bellosa, Frank 50, 177, 178, 179, 180, 181, 185,  
186, 188, 190  
Bender, Jan 186, 187  
Bender, Natalie 178, 213  
Benkert, Marc 185  
Bentrop, Joachim 3, 62, 63, 64  
Berendt, Luz 116  
Berg 76  
Bergmann, Elisabeth 97  
Bernart, Yvonne 8, 76, 77  
Berndt, Walter 112  
Bernert, Zsolt 118  
Bernhard, Axel 49  
Bernhart, Martin 156  
Berninghaus, Siegfried 38, 124, 188, 203, 204, 206,  
207  
Bertram, Björn 202  
Besserer, Klaus 194  
Bethmann, Freda 96, 97  
Betz, Armin 203  
Betz, Stefanie 198  
Beutler, Frederic 179, 182, 185, 187  
Beyer, Udo 95, 96, 98  
Beyerer, Jürgen 181  
Bieberstein, Andreas 2, 111, 113, 114, 116  
Bierbaum, Alexander 183, 191, 214  
Birkenhofer, Clemens 181, 214  
Birkle, Michael 163  
Blaschke, Volker 170  
Blaß, Erik-Oliver 178, 182, 190  
Blaß, Hans Joachim 109

- Bleich, Sabrina 38, 124, 188, 203, 206  
Bleninger, Tobias 111  
Bless, Roland 180  
Bloehdorn, Stephan 198  
Blohm, Sebastian 198  
Bluhm, Hans-Joachim 166, 175  
Blüm, Peter 41, 46, 68  
Blümer, Johannes 42, 43, 45, 46, 68  
Bock, Susanne 12, 13  
Bockhorn, Henning 58, 59, 147, 149, 153, 154, 156, 159  
Boesnach, Ingo 178, 183  
Bohlender, Gerd 9, 31, 35, 161  
Bohli, Jens-Matthias 180, 191  
Böhlke, Thomas 37, 138, 139, 145, 209  
Böhm, Klemens 177, 180, 181, 182, 185, 186, 190, 191, 199  
Böhme, Katie 12  
Böhmer, Peter 112  
Böhn, Andreas 3, 74, 88, 89, 93, 94  
Bohnen, Klaus-Peter 44  
Bohning, Rainer 136  
Böker, Hans Josef 4, 95, 97, 103  
Bol, Georg-Maria 188, 189, 201, 202  
Bolten, Dennis 149  
Bolz, Armin 165  
Bonn, Matthias 197, 198, 221  
Bonny, Talal 180, 182, 183, 184  
Borgstedt, Angela 72, 94  
Borie, Edith 44, 166, 176, 209  
Borm, Günter 113  
Bornschein, Lutz 37, 41, 42  
Bös, Klaus 81, 82, 83, 88, 93  
Bosbach, Dirk 118  
Bosch, Fa. 196  
Böttcher, Harry 7, 8, 38, 203, 206  
Boyaci, Aydin 138, 145, 205  
Boyadjiev, Lyubomir 33, 35, 147, 209  
Bozzi, Giuseppe 46  
Brandmeier, Michael 202  
Branke, Jürgen 196, 197, 198  
Bräse, Stefan 54, 55  
Braun, Daniel 178, 213  
Braun, Michael 162, 165, 166  
Braune, Klaus 219  
Bräuning, Günter 140  
Breher, Frank 51, 53  
Breidert, Wolfgang 70, 71  
Breitinger, Birgit 82, 83  
Breitling, Thomas 136  
Brendlin, Klaus 127, 145  
Bretthauer, Georg 125, 130, 131, 132, 137  
Brinckmann, Jan 43, 46  
Brinkschulte, Uwe 178, 181, 182, 183, 186, 187, 191  
Bröker, Andreas-H. 69, 70  
Brosi, Jan-Michael 169  
Brown, Kenneth 196  
Brugger, Anna 108  
Brümmer, Ludger 186  
Brunn, Dietrich 179, 185, 187  
Bubel, Richard 183  
Büchner, Horst 154, 156  
Bucht, Rainer 180, 183, 186  
Buck, Werner 114, 115  
Buggisch, Hans W. 157, 158  
Bungert, Peter 39, 197  
Burdelski, Thomas 7, 38, 50, 88, 92, 177, 178, 188, 193, 194  
Burger, Bruno 166  
Burger, Dieter 118, 119, 120  
Burger, Wolfgang 132  
Burgert, Werner 153  
Burghart, Catherina 1, 178, 181, 185, 191, 205, 213  
Burgner, Jessica 38, 124, 192, 214  
Burkardt, Norbert 135, 209  
Burkhard, Dorothee 118  
Busch, Kurt 42, 45, 46  
Buschmann, Claus 61, 62  
Busse, Anette 103, 104  
Busse, Daniela 196  
Büttner, Katharina 73, 104  
Buttschardt, Tillmann 3, 8, 119, 120  
Cacuci, Dan Gabriel 129, 130  
Caglar, Saban 137  
Calmet, Jacques 3, 178, 180, 185, 186  
Cato, Andrew 66, 67  
Chen, I-Peng 61, 62  
Chen, Qi 186  
Chen, Swei Jen 184  
Chlond, Bastian 112  
Cimiano, Philipp 198  
Class, Andreas 136  
Clos, Gerhard 166  
Conrad, Michael 183  
Cormsmeier, Ulrich 47  
Covas, Luis 70, 71  
Craig, Stephen 95, 96, 98  
Crocoll, Erich 38, 162, 172  
Crumbach, Andrea 96, 97, 99, 100, 101, 103  
Cudmani, Roberto 113, 114  
Cypra, Thorsten 112  
de Boer, Wim 2, 41, 42, 43, 45  
Decker, Christian 181, 184, 190, 214, 219  
Decker, Michael 198, 215  
Dedegil, Yavuz M. 137  
Dellbrügger, Peter 7, 184, 186, 187, 191  
Delling, Daniel 179, 185  
Dementiev, Roman 178, 184, 188  
Denig, Achim 42, 43, 45  
Denkinger, Philip 2, 100, 101, 102, 103  
Depenthal, Claudia 115  
Determann, Robert 1, 18

- Deupmann, Christoph 74  
Deussen, Peter 12, 182, 187  
Deutschmann, Olaf 58, 59, 154  
Diamond, Vanessa 4, 16, 21  
Dienerowitz, Frank 138  
Dierks, Olaf 114, 115  
Dieterle, Jan 2, 100, 101, 102, 103  
Dietrich, Gabriele 217  
Dietz, Karl-Martin 7, 184, 187, 191  
Dill, Alex 96, 97, 99, 100, 101, 103  
Dillmann, Rüdiger 46, 179, 181, 182, 183, 184, 191, 213, 214  
Dimitrov, Slav 139  
Dingenouts, Nico 59  
Dinger, Jochen 12, 181, 184, 219  
Dister, Emil 110  
Dittrich, Ernestina 33, 34, 35  
Döbbler, Karl-Otto 69, 93  
Doerfel, Hans-Richard 165  
Dohrmann, Ulrich 136, 137, 160, 209  
Dörfler, Günther 113  
Dörfler, Willy 9, 31, 32, 33, 34, 35, 161, 213  
Dormann, Elmar 41, 44, 45  
Dössel, Olaf 165, 173, 210  
Dostert, Klaus 163, 173, 210  
Dozenten der Informatik 186  
Draheim, Heinz 116  
Drausnigg, Peter 140  
Dreier, Thomas 6, 188, 204, 206, 207  
Drexlin, Guido 37, 41, 42, 45  
Drumm, Volker 31, 32, 34, 35  
Dullenkopf, Klaus 130, 137, 139, 140, 141, 142, 146  
Dürr, Renate 71, 72, 93  
Dürschnabel, Michael 195  
Dusseldorp, Marc 3, 20  
Dutulescu, Eugen 108  
Eberstadt, Meike 8, 69  
Eckert, Hannes 103, 104  
Eckhardt, Jörg-Detlef 2, 49, 116, 117, 118, 124  
Egle, Kuno 201, 202  
Egloffstein 117  
Ehrhart, Karl-Martin 203, 206  
Eichhöfer, Andreas 51  
Eichhorn, Klaus 49  
Eichinger, Frank 186  
Einfalt, Hans-Christoph 118  
Einsele, Rolf 6, 132  
Eisele, Klaus 72  
Eitel, Klaus 42  
Elgendy, Hany 112, 114  
Elger, Dietrich 101, 102  
Elsner, Peter 143  
Emig, Christian 12, 181, 183, 184, 185, 187, 190  
Eming, Knut 70, 71  
Emmerich, Katja 118  
Endsuleit, Regine 185  
Engelsberger, Eugen 1  
Erlach, Klaus 1, 71  
Eschelbach, Cornelia 114, 115  
Eschrig, Matthias 43, 46  
Essler, Heidrun 12  
Evers, Ferdinand 44, 45  
Ewert, Eduard 108  
Fahr, Hans 1, 6, 23, 137, 146  
Fahrenholz, Uta 81  
Fandel, Tanja 70  
Fath, Robert 88  
Fazlic-Walter, Ksenija 217  
Fecker, Edwin 107, 116, 124  
Feddersen, Anya 217  
Fees, Konrad 1, 69, 94  
Feifel, Elke 109  
Feindt, Michael 42, 43, 45, 46, 68  
Feldbusch, Fridtjof 181, 182, 185, 186, 187  
Feldhoff, Kim 31, 35, 161  
Feldmann, Claus 51, 53  
Felten, Klaus 135  
Fenchel, Martin 109  
Fenske, Dieter 50, 51, 53  
Feßler, Dirk 162, 164  
Fessler, Norbert 82, 83  
Fiala, Dusan 99  
Fichtner, Wolf 147, 209  
Fielitz, Werner 117  
Fierz, Peter 95, 96, 99, 100, 101, 102, 103  
Finckh, Richard 3, 20  
Finger-Hoffmann, Gabriele 6  
Fink, Karin 58  
Finkele, Simone 75  
Finkenzyler, Dieter 186  
Fischer 104  
Fischer, Gerda 46, 147  
Fischer, Herbert 47  
Fischer, Peter-Michael 76  
Fischer, Reinhard 61, 64, 65, 160  
Fischer, Ulrich 141  
Flamm, Jens 167  
Fleischer, Jürgen 126, 127, 129, 135  
Fleischer, Oliver 109  
Focke, Manfred 61, 62  
Foitzik, Norbert 54  
Folkers, Martin 36, 204  
Forbriger, Thomas 48  
Fornahl, Dirk 203  
Forstmeyer, Frank 217  
Franz, Charles 65  
Franzreb, Matthias 152  
Frech, Rolf 126  
Freiberg, Andrea 65  
Freude, Wolfgang 169, 170  
Frey, Eberhard 117  
Frey, Michael 126, 127

- Freyland, Werner 57  
Friedrich, Hanno 203  
Friedrich, Katja 107  
Frimmel, Fritz 8, 123, 149, 151, 155, 156, 159  
Fritsch, Veronika 47, 147, 209  
Fritz, Christian 120  
Fritz, Dominik 181, 214  
Fröhlich, Bernhard 113  
Fröhlich, Jochen 58, 59, 111, 223  
Fröhling, Magnus 195, 206  
Fuchs, Stefan 13  
Fuchs, Stephan 3, 84, 88, 111  
Fuchs, Werner 110  
Fuchs-Seliger, Susanne 7, 201, 204  
Fuhrmann, Thomas 180, 191  
Fulda, Ekkehard 70, 71  
Funck, Rolf 4, 18, 23, 203  
Furche, Philipp 56  
Furmans, Kai 126, 127, 129, 135, 145  
Fütterer, Nanna 104  
Gabi, Martin 130, 137, 142, 146  
Gaedke, Martin 180, 182, 184, 190, 219  
Gaertler, Marco 185  
Gallert, Claudia 67, 111, 119  
Gamer, Thomas 180, 183, 184, 191  
Gamkrelidze, Revaz 200  
Garrecht, Harald 104  
Garrone, Claudio 27  
Gastes, Dominic 193, 206  
Gaukel, Volker 59, 68, 151, 159  
Gaul, Wolfgang 7, 193, 199, 205  
Gauterin, Frank 126, 127  
Gebhardt, Reiner 119, 120  
Geerling, Gerhard 127, 128  
Geers, Nikolaus 219  
Geerts, Bart 47  
Gegler-Tautz, Robert 61  
Gehbauer, Fritz 3, 48, 112, 113  
Geimer, Marcus 127, 128  
Geiselman, Willi 180, 183, 187, 190  
Geisen, Rolf 65  
Geiß, Rubino Rudolf 179  
Geldermann, Jutta 195, 196  
Gelhausen, Tom 179, 190  
Gemeinhardt, Jutta 71  
Gemmeke, Hartmut 8, 42, 45  
Gentes, Sascha 113  
Gerdesmeier, Dieter 8, 202  
Gerken, Martina 173  
Gerold, Matthias 2, 16  
Gerthsen, Dagmar 43, 45  
Geyer-Schulz, Andreas 204, 206, 207  
Gidion, Gerd 9, 69, 70, 84, 89, 93  
Gieseke, Stefan 41, 42  
Gilbert, Peter 61  
Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen 1, 2, 72, 73, 88, 93, 94  
Goersch, Henning 195  
Goesmann, Helmut 51, 52  
Golder, Markus 127  
Goldschmidt, Tom 62  
Goll, Claudia 217  
Goll, Gernot 43, 45, 47, 147, 209  
Göller, Thomas 70, 71  
Gollock, Rainer 130  
Göngrich, Erik 96, 98  
Goos, Gerhard 179, 183, 186  
Gorbahn, Martin 37, 41  
Görke, Robert 179, 185  
Görke, Winfried 181  
Gorokhov, Vitaly 2, 20, 70, 71, 92  
Gospic, Ozrenka 96, 101  
Gothe, Kerstin 95, 100, 101  
Gotsch, Peter 101, 103  
Gradl, Dietmar 63, 64  
Graf, Markus 96, 98  
Grage, Stephan 55  
Gramlich, Knut 99  
Grassl, Markus 180  
Grau, Gerhard 170  
Greiser, Waltraud 13  
Greiter, Martin 42, 46  
Grinberg, Natalia 32, 33  
Gröll, Lutz 125  
Grosch, Michael 84  
Gross, Norbert 97  
Grötzbach, Günther 136  
Grube, Rüdiger 8, 135  
Grün, Michael 42  
Grüner, Kurt 31, 35, 161  
Grupp, Hariolf 3, 7, 202, 203  
Gspann, Jürgen 131  
Guber, Andreas 131  
Gudehus, Gerd 108, 113, 114  
Gumbsch, Peter 129, 142, 143, 144  
Günther, Claus 136  
Günther-Diringer, Detlef 119  
Güttner, Stefani 217  
Gutzmer, Peter 134  
H.-Desrue, Marie-Hélène 14  
Haas Nüesch, Ruth 118  
Haas, Christoph 75  
Haase, Peter 198  
Hack, Sebastian 183  
Haepf, Hans Josef 135  
Hahn, Hermann 108, 111, 114  
Hahn, Hermann H. 2, 67, 108, 111  
Haller, Eberhardt 126  
Hämmerle, Gerlinde 2, 16  
Handwerker, Jan 47

- Hanebeck, Uwe 3, 178, 179, 180, 182, 185, 186, 187, 223
- Hänisch, Carsten 51, 53
- Hannich, Andreea 194
- Hansmann, Christian 119
- Hardy, Edme 157
- Harich, Jens 107
- Harloff, Bernd 126
- Härtel, Sascha 81, 83, 88
- Hartenstein, Hannes 12, 181, 184, 185, 187, 219
- Hartmann, Björn-Oliver 177
- Hartmann, Frank 41
- Hartung, Frank 62
- Haschka, Markus Stephan 164, 173, 210
- Häser, Annette 62
- Haubner, Peter 198
- Hauck, Christian 3, 47
- Hauer 104
- Haug, Thomas 96, 99, 100, 101, 103
- Haupt, Edgar 104
- Haus, Rainer 117, 118
- Hausmann, Rudolf 152
- Häußler, Matthias 194
- Häußling, Roger 9, 76, 77, 80, 92, 212
- Haußmann, Helga 96, 98
- Häußner, Ludwig Paul 7, 181, 186, 191, 213
- Heck, Bernhard 48, 89, 114, 115, 116, 176
- Heering, Wolfgang 3, 172, 173
- Heidemann 122
- Heidemann, Claus 122
- Heilmann, Wolf-Rüdiger 194
- Hein, Björn 182, 184
- Hein, Herbert 131
- Heine, Ulrich 149
- Heinichen, Susanne 80, 83
- Heinzel, Volker 2, 141
- Heiß 104
- Heiß, Jochen 109
- Heitz, Hubert 13
- Heizmann, Michael 181
- Heller, Wolf-Dieter 201
- Hellstern, Günter 14
- Hendrichs, Wolfgang 3, 6
- Henkel, Jörg 179, 180, 182, 183, 184, 185, 186, 187
- Hennes, Maria 114, 115, 116
- Henze, Norbert 32, 34
- Herion, Stefan 109
- Hermann, Thomas 120
- Hermeling, Claudia 204
- Herold, Gunther 107, 109
- Herrlich, Frank 31, 33, 34, 35, 49, 177
- Herrmann, Friedrich 42
- Herrmann, Nico 110
- Herzog, Gerd 31, 33, 49, 177
- Hettlich, Frank 33, 36, 147, 159
- Hetzer, Friedrich 6
- Hetzler, Hartmut 37, 137, 138, 145
- Heuveline, Vincent 32, 33, 219
- Hiete, Michael 195
- Hillebrand, Gudrun 107
- Hillenbrand, Dominic 184
- Himmelsbach 117
- Hinderer, Karl 33, 200
- Hipp, Christian 194, 195
- Hippler, Horst 57
- Hitzeroth, Marion 120, 121, 122
- Hitzler, Pascal 189, 197
- Hochstein, Bernhard 152, 157
- Höchstätter, Markus 188, 189, 201
- Hoff, Alexander 7, 190, 191
- Hoffmann, Erhard 111
- Hoffmann, Michael 129, 142, 143, 144, 205
- Hoffmann-Vogel, Regina 42
- Höhne, Wolfgang 9, 84, 89
- Hohnecker, Eberhard 108, 112
- Höll, Wolfgang 155
- Höllrigl, Thorsten 187, 219
- Holtmann, Carsten 198
- Holzapel, Wilhelm 60, 65, 160
- Holzbach, Alexander 120, 121, 122
- Holzer, Martin 182, 185, 191
- Honig, Doris 60
- Hoppe, Christian 203, 206
- Hörandel, Jörg 42, 43, 45
- Horbach, Jan 131, 145
- Horn, Eberhard 63
- Horn, Rainer 13
- Hornberger, Sonia 7, 18, 23, 196
- Hötzl, Heinz 117
- Huber, Gerhard 113
- Huber, Marco 179, 182, 185, 187
- Hugenschmidt, Manfred 170
- Hummel, Britta 131
- Huwendiek, Volker 69
- Ihringer, Jürgen 108, 110
- Illner, Michael 114
- Indlekofer, Nikolaus 13
- Ines, Goebel 194
- Iselin 2, 16
- Ivers-Tiffée, Ellen 164, 173, 210
- Jahn, Helmut 44
- Jäkel, Holger 170
- Jaklin, Peter 69
- Jakob, Wilfried 125
- Janeschitz, Günter 141
- Jannesari Ladani, Ali 180, 182
- Janson-Wolfrum, Alban 95, 96, 98, 99, 100, 101, 102
- Janssen, Gunter 193, 206
- Jany, Klaus-Dieter 8, 149, 151
- Japp, Uwe 74, 93, 94
- Jehn, Karin 120

- Jirka, Gerhard H. 108, 111  
Jondral, Friedrich 161, 170  
Jones, Sarah 47  
Jost 88, 93  
Judt, Andreas 182  
Juling, Wilfried 181, 182, 184, 190, 204, 206, 207,  
213, 214, 219  
Julliard, Yannick 3  
Jungmann, Walter 69, 70  
Jüngst, Wolfgang 217  
Juretzko, Manfred 98, 123  
Kadelka, Dieter 33, 36, 37, 67, 177, 200  
Kahrs, Lüder 179, 183, 184, 191  
Kaiser, Cornelia 34  
Kaiser, Florian 185  
Kalt, Heinz 45  
Kaltschmidt, Horst 163  
Kamlah, Marc 144  
Kammel, Sören 131, 209  
Kamper, Andreas 197, 221  
Kämpf, Charlotte 2, 110, 111, 114  
Kappes, Manfred 50, 57, 58  
Käpplein, Saskia 108  
Karcher, Carsten 112  
Karl, Ute 3, 195, 196  
Karl, Wolfgang 180, 181, 182, 183, 186  
Karnutsch, Christian 173  
Karos, Marvin 65  
Kasper, Gerhard 149, 158, 159  
Kassel, Olivier 66, 67  
Kasten, Arne 44  
Katz, Bastian 185  
Kaucher, Edgar 33, 36, 110  
Käuffl, Thomas 178, 184, 188  
Kaufmann 76  
Kaufmann, Michael 125, 130, 131, 132, 137  
Keicher, Peter 72, 94  
Keilhauer, Bianca 42, 43  
Kellner, Simon 181, 185  
Kemper, Christian 76  
Kenntner, Georg 81, 83, 93  
Kern, Winfried 75, 89  
Kerscher, Eberhard 142, 143  
Kersten, Gregory 196  
Kiencke, Uwe 162, 163  
Killat, Moritz 184, 185, 219  
Kimpeler, Simone 6, 18, 22  
Kind, Matthias 149, 156, 157, 159  
Kintzen, Ursela 217  
Kinzler, Bernhard 100  
Kirchberg, Christian 6, 84, 190, 205  
Kirsch, Andreas 32, 33, 34, 35  
Kirschner, Jürgen 133  
Kirstein, Annette 203, 206  
Kistner, Timo 163  
Klar, Bernhard 32, 34  
Klausing, Helmut 2, 171  
Kleinmanns, Joachim 97, 104  
Klenkler, Eckhard 217  
Klett, Eckhard 113  
Klimmek, Bertrand 186, 187  
Klingshirn, Claus 42, 45, 46, 177  
Klink, Stefan 198, 199  
Klinkel, Sven 110  
Klinke-Schroth 97, 101, 103  
Klinkhamer, Frans 44, 46  
Klinkott, Christoph 96, 97, 99, 100, 103  
Klöck, Clemens 161, 170  
Klohr, Cynthia 70, 72  
Klopper, Willem 50, 56, 57  
Kluge, Wolfgang 45  
Klüver, Hartmut 120  
Kluwe, Mathias 164  
Kluwe, Sandra 4, 75  
Knapp-Mangold, Ursula 13, 88  
Knauth, Peter 7, 195, 196  
Knoll, Michaela 80, 83  
Knoll, Peter 163  
Knoll, Raphael 119  
Knoop, Michael 131  
Knopf, Jan 3, 74, 93, 94  
Knopf, Petra 48  
Knörzer, Sandra 167  
Koch, Rainer 141  
Koch, Volker 95, 97, 101, 102  
Kohl, Manfred 131, 135  
Köhler, Almut 63, 64  
Köhler, Dieter 70, 71, 84, 92  
Köhler, Martin 152  
Kohler, Niklaus 95, 96, 99, 100, 101, 102  
Kohlmann, Wilmut 217  
Köhnlein, Dieter 13  
Kolb, Thomas 154, 156  
Konar, Partha 46  
König, Ralf 161, 171  
Koos, Christian 169  
Kooß, Dieter 173  
Köppe, Ralf 51, 52, 53  
Kormann, Eva 74, 94  
Körner, Heinz 65  
Koschmider, Agnes 198  
Kottmeier, Christoph 3, 47  
Kötz, Roland 99, 100, 102  
Kowalski, Jan 4, 18, 23, 202, 203  
Kracht, Thomas 7, 184, 187, 191  
Kraft, Markus 202  
Kraft, Oliver 129, 142, 143, 144  
Krail, Michael 202  
Kramar, Utz 118  
Krämer, Volker 115  
Kramm, Rüdiger 95, 96, 97, 99, 100, 101, 102, 103,  
104

- Krause, Burkhardt 4, 75, 88, 93  
Krause, Günter 130  
Krause, Stephan 7, 183, 185  
Kraushaar-Czarnetzki, Bettina 150, 152, 153, 159, 204  
Krauthausen, Bernd 117  
Krebs, Volker 162, 163, 164, 173, 210  
Kreiner, Siegfried 15  
Kreitz, Arne 193, 205  
Kremer, Berthold 80, 81, 82, 83  
Kreps, Michal 45  
Krimm, Konrad 73, 94  
Krogmann, Klaus 178, 185  
Krohn, Albert 184, 219  
Krohn, Carsten 96, 98, 101, 102  
Kronauer, Ulrich 70, 71  
Kronenthaler, Andrea 9, 85, 88, 89  
Kroschel, Kristian 170, 175, 212  
Krug, Harald 66, 67  
Krug, Susanne 80, 81, 83  
Krüger, Jürgen 73, 105  
Krüger, Malte 202, 203  
Krupke, Ralph 43  
Krutz, Karsten 12, 181, 183, 184, 185, 187, 190  
Kube, Michael 76  
Kube, Sebastian 204  
Kudella, Peter 113  
Kühling, Jürgen 6, 7, 183, 188, 189, 190, 191, 205  
Kühn, Johann 37, 41, 46, 213  
Kühn, Markus 70  
Kühnlein, Stefan 31, 34, 35, 36, 177  
Kull, Martin 119  
Kunstmann, Peer 32, 33, 34, 35  
Kunter 73, 94  
Kuntz, Andreas 182, 190  
Kunz, Michael 3, 47  
Kunz, Rainer 140  
Kunze, Rolf-Ulrich 72, 93  
Kuperberg, Michael 178, 179, 185  
Kureti, Sven 59  
Kurz, Gunther 80, 83, 88  
Kurz, Manfred 47  
Kurz, Philip 104  
Küstermann, Roland 197, 215  
Laemmle, Lena 80  
Lampert, Rolf 135  
Lang, Cornelia 111  
Lang, Gabriela 15  
Lang, Karl-Heinz 49, 50, 142, 143, 160  
Lang, Wolfdieter 44  
Langer, Birgid 55  
Langhoff, Tom-Alexander 37, 138, 139, 145, 209  
Längle, Thomas 38, 123, 124, 182, 192, 214  
Lanza, Gisela 135  
Last, Arndt 131  
Lauerbach, Helga 120, 121, 122  
Lazich, Dejan 181  
Lehmann, Boris 108, 110  
Lehmann, Leane 60  
Lehmann, Thomas 96, 101, 103  
Leibfried, Thomas 166  
Leist, Norbert 3, 61  
Lemmer, Ulrich 3, 172, 173, 175, 212  
Lemmert, Roland 32, 33, 36, 49, 123, 161  
Leneweit, Gero 158  
Lenhardt, Ingrid 33, 34, 35, 36, 107, 123, 213  
Lenk, Hans 18, 70  
Lennerts, Kunibert 113  
Lensing, Till 99, 100, 101, 103  
Lenz, Rainer 167, 175, 210  
Lepp, Claudia 4, 73, 94  
Leuckel, Wolfgang 155  
Leute, Gerhard 104  
Leuthold, Jürg 162, 169, 170  
Leuzinger, Enrico 34  
LeVasseur, Joshua 186  
Lewald, Norbert 166  
Li, Yu 198  
Liebisch, Reinhard 81, 83  
Liedtke, Gernot 202, 203  
Liefländer, Gerd 178, 179, 180, 181, 186, 190  
Liesch, Tanja 117  
Linden, Stefan 43  
Lindner, Christina 4, 16, 21  
Lindstädt, Hagen 7, 193, 205  
Link, Gabriele 31  
Link, Hans-Jürgen 72, 93  
Link, Stefan 12, 181, 183, 184, 185, 190  
Lippinski 82  
Liu, Lei 198  
Lockemann, Peter 185  
Loeb, Ingrid 217  
Löhe, Detlef 50, 129, 142, 143, 144, 160  
Lohmann, Anke 217  
Lohner, Rudolf 219, 220  
Lorenz, David 196  
Losch, Carolin 6, 16  
Loske, Renate 59, 60  
Ludäscher, Peter 119, 120  
Ludwig, Felix 194  
Luedecke, Torsten 194  
Lukas, Maya 43  
Lütjen, K. 171  
Lutz, Günter 194  
Lützkendorf, Thomas 3, 196  
Maas, Ulrich 139, 140, 141, 209  
Mäckle, Roland 217  
Magagnato, Franco 137  
Maier, Dietrich 155  
Majer, Diemut 8, 21, 71  
Malpohl, Guido 179, 190  
Mälzer, Hermann 116

- Mandler, Ulrich 29  
Manz, Karl 173  
Marchetti, Schedar 44  
Marhaba, Rachid 66  
Maring, Matthias 18, 70  
Marko, Doris 60, 61  
Marques, Daniele 95, 96, 99, 100, 102  
Marten, Michael 63  
Martin, Florian 166  
Martin, Holger 156, 157  
Marwitz, Hartmut 126  
Marx, Gerhard 60  
Maschinenbau 131  
Mathes, Frank 14  
Mattern, Steffen 37, 107  
Mattheck, Claus 144  
Matz, Yvonne 6, 180  
Maul, Frank Dieter 165  
Mayer, Hartmut 217  
Mayer, Marianne 13, 18, 23  
Mayer, Michael 48, 115, 176  
Mayer, Oliver 200  
Mayerl, Christian 185, 187  
Mbang, Sama 129, 146  
Meboldt, Mirko 8, 23, 134, 185  
Mechau, Thilo 100  
Mechler, Reinhard 194  
Mecke, Steffen 182, 185, 191  
Megerle, Andreas 121, 122  
Meier, Detlev 178, 191  
Meier, Gunter 129  
Meier, Thomas 114  
Meinecke, Johannes 182, 219  
Meinert, Sascha 185  
Meister, Oliver 162  
Melcher, Joachim 197, 198, 215  
Menesklou, Wolfgang 160, 164, 176, 205  
Menzel, Jörg 97, 123  
Merkel, Andreas 50, 177, 188  
Merrill, Michael 99, 100, 101, 103  
Mesch, Franz 131  
Metzler, Manfred 59, 60, 61  
Meurer, Manfred 8, 119, 120  
Meyer, Jörg 149, 158, 159  
Michaels, Bianca 16, 18  
Michalka, Wolfgang 8, 73  
Michel, Matthias 96, 102  
Michels, Ulrich 76  
Mielke, Christine 3, 16, 21, 84  
Mihaila, Luminita 42  
Mikhail, Thomas 80, 81, 83  
Mikut, Ralf 125  
Mildau, Gerd 60  
Mildenberger, Achim 42, 213  
Mirlin, Alexander 43, 44, 45  
Mitschele, Andreas 198, 215  
Modler, Paul 186  
Mohrlok, Ulf 111  
Momm, Christof 12, 181, 183, 184, 185, 187, 190  
Mönikes, Ralf 37, 161, 162  
Moreira, Alberto 167  
Morlock, Martin 201  
Moschny, Thomas 180, 185  
Moser, Joachim 194  
Möser, Kurt 72, 73  
Möst, Dominik 195, 206  
Mostaghim, Sanaz 39, 197, 198  
Mülle, Jutta 180, 181, 190, 191  
Müller 104  
Müller, Alfons 1  
Müller, Alfred 33, 200  
Müller, Armin 141  
Müller, Birgit 48  
Müller, Ferenc 66, 67  
Müller, Gerhard 88, 93  
Müller, Harald 108, 109, 110  
Müller, Ingolf 37, 107, 108, 110  
Müller, Manfred 217  
Müller, Maren 80, 81, 83  
Müller, Matthias 46, 123, 161, 204  
Müller, Stefan 60  
Müller, Steffen Peter 150  
Müller, Thomas 43, 45  
Müller, Ulrich 136  
Müller, Wolfgang 7, 194  
Müller-Glaser, Klaus 2, 162, 171, 175, 212  
Müller-Quade, Jörn 181  
Müller-Rettkowski, Andreas 35, 36, 49, 123, 161  
Münch, Ingo 109, 110  
Mundt, André 37, 67  
Mürle, Michael 116  
Müschen, Ulrich 165  
Mutschler, Thomas 107, 114, 116, 124  
Naber, Andreas 41, 42  
Nagel, Alexander Mischa 166  
Nagel, Hans-Hellmut 181  
Nägeli, Judith 101  
Nägeli, Walter 95, 96, 99, 100, 101, 102, 103  
Nagenborg, Michael 72  
Nakhaeizadeh, Rhea 202  
Nattland, Detlef 56, 57, 160  
Nazarenko, Irina 67  
Neff, Christophe 119, 120  
Neher, Markus 31, 33, 34, 35, 213  
Neibecker, Bruno 7, 193, 205  
Neider, Raphael 179  
Neidlinger, Dominik 100, 101, 102  
Neiger, Manfred 172, 173  
Neitzel, Sönke 73, 94  
Nennen, Heinz-Ulrich 70, 71, 93  
Neppi, Markus 95, 96, 97, 100, 101, 102, 103  
Nestmann, Franz 107, 108, 111

- Neubig, Manfred 100  
Neuffer, Tilmann 6, 16  
Neumann, Georg 194  
Neumann, Thomas 118  
Neuß, Nicolas 31, 33  
Neuwald, Claudia 104  
Ngan, Chiu Chun 183, 184  
Nick, Peter 61, 62, 66  
Nicolaou, Ioannis 158  
Niedhart, Nicolas 193, 205  
Niegemann, Jens 42  
Nierste, Ulrich 37, 41, 44, 46, 213  
Nikschas, Manuel 187  
Nirschl, Hermann 158  
Nolle, Manfred 171  
Nöllenburg, Martin 185  
Nonnenmann, Herbert 130, 137, 142, 143, 146  
Norra, Stefan 118  
Nowak, Felix 100, 101  
Nüesch, Rolf 118  
Nußbaumer, Martin 182, 190, 214, 219  
Nüsslein, Bernhard 65  
Oberacker, Rainer 129, 143  
Oberle, Peter 110, 111  
Oberweis, Andreas 12, 189, 197, 198, 199  
Obst, Ursula 152, 155  
Oellrich, Lothar 149, 150  
Oertel, Herbert 136, 160  
Olfers, Ulrich 29  
Olzmann, Matthias 56, 57, 223  
Ommeln, Miriam 70, 71, 72, 92  
Oppen, Elke 81, 83  
Orian-Rousseau, Veronique 66, 67  
Ossowska, Alicja 167  
Ost, Martin 217  
Ott, Anselm 202  
Ott, Anselm 7, 202  
Ott, Gerhard 118  
Ott, Marion 203, 206  
Otten, Matthias 2, 8, 13, 16, 18, 21  
Otterbach, Hans 130  
Otto, Ralf 152  
Ovtcharova, Jivka 126, 127, 128, 129, 135, 139, 145, 146  
Pacher, Mathias 187  
Padberg, Frank 182  
Pahlke, Gudrun 60  
Pallaschke, Diethard 200, 201, 202  
Paluszynski, Blazej 139  
Pankratius, Victor 189, 197, 198, 215  
Pankratz, Michael J. 66, 67  
Pannier, Philip 96, 97  
Pantle, Iris 137  
Paoli, Heiko 181, 190  
Papenbrock, Martin 4, 73, 74, 97, 104, 105  
Pardowitz, Michael 181, 184, 214  
Paul, Christian 38, 124, 188, 203, 206  
Paul, Gregor 97  
Peella, Concetta 27, 74, 105  
Peters, Helge 179, 184, 191  
Petroll, Wolfgang 4, 19, 21  
Pfaff, Werner 14  
Pfefferkorn, Felix 9, 84  
Pfeifer, Matthias 95, 96, 97, 99, 102, 103, 104  
Pfeiffer, Till 8, 69, 93  
Piat, Romana 139  
Picioara, Florentin 187  
Pidun, Ulrich 193, 205  
Pilawa, Bernd 43, 45  
Pizarro, Fernando 187  
Plewnia, Albrecht 75  
Plum, Michael 33  
Podlech, Joachim 54, 55  
Porz, Franz 129  
Posten, Clemens 152, 158  
Poth, Elisabeth 65  
Povalej, Roman 12, 198, 215  
Powell, Annie 51, 52, 53  
Prautzsch, Hartmut 180, 181, 186, 187, 191  
Presse, André 7, 186  
Preuß, Stefan 180, 186  
Preuß, Wolfgang 219  
Prinz, Dieter 111  
Proppe, Carsten 125, 130, 132, 137, 138, 145, 205  
Prothmann, Holger 198  
Puchta, Holger 61, 62  
Puppe, Clemens 201, 203, 204, 207  
Puthli, Ramgopal 109, 110  
Quast, Günter 42, 43, 45, 46  
Quellmalz, Achim 2, 169  
Rabbertz, Klaus 42, 45  
Rachev, Svetlozar 201, 202  
Rackowsky, Jörg 179, 183, 184, 191  
Radius, Udo 51, 52, 53, 160  
Rahn, Mirko 182, 214  
Rapp, Andreas 54, 55  
Rappe, Guido 71, 72, 93  
Rasch, Jürgen 97  
Rastädter, Simeon 88  
Ratz, Dietmar 12, 196, 197, 214, 215  
Reckemmer 202  
Reck, Carmen 212  
Rehm, Clemens 72, 92  
Rehm, Hans-Peter 31, 177  
Reichmann, Clemens 171  
Reimer, Rolf 34, 35  
Reimert, Rainer 149, 153, 156, 159  
Reith, Holger 113  
Reitzmann, Andreas 150  
Rekus, Jürgen 8, 69, 93, 94  
Rembold, Gerhard 202  
Renner, Stefan 81

- Rentz, Otto 147, 176, 195, 196, 206  
Requena Sanchez, Natalia 64, 65, 160  
Retzmann, Dietmar 166  
Reussner, Ralf 178, 179, 185  
Richert, Clemens 54, 55  
Richter, Eva 115  
Richter, Peter 95, 98, 99, 102, 103  
Richter-Kaupp, Silvia 13  
Rickers, Uwe 113  
Riechmann, Matthias 179, 184, 191  
Ried, Daniel 198  
Riedel, Till 184, 219  
Rieder, Andreas 32, 33, 34, 35, 37, 187  
Rieder, Norbert 3, 62, 63, 64  
Riedlinger, Rainer 169  
Riegel, Johann 164  
Ritter, Joachim 48  
Roberts, Kathrin 179, 182, 185, 187  
Robertson-von Trotha, Caroline 1, 2, 16, 18, 21  
Rodi, Wolfgang 111  
Roehl, Karl Ernst 2, 111, 114, 116, 117  
Rohde, Hartmut 217  
Rohn, Joachim 117  
Röhrich, Stefan 180, 191  
Röhrs, Hans 84  
Rolli, Willi 116  
Roos, Dorothea 97, 98  
Roos, Ralf 107, 108, 112, 115, 223  
Rösch, Norbert 115, 116  
Rößler, Patrick 179, 182, 185, 187  
Roth, Andreas 43, 45  
Roth, Markus 42, 76  
Rothenberger, Alexander 51, 52  
Rothengatter, Werner 7, 202, 203  
Rothfuss, Anja 88  
Rothfuss, Uli 14, 19  
Rübel, Sascha 114  
Ruck, Bodo 111  
Ruckes, Martin 194  
Rude, Stefan 129, 146  
Rudolf, Rüdiger 66, 67  
Rudolph, Sebastian 189, 197  
Ruhnke, Roland 47  
Runstuck, Frank 217  
Ruppert, Rolf Dieter 113  
Rupp-Freidinger, Cornelia 13, 29  
Ryaczewski, Piotr 170  
Saal, Helmut 108, 109, 110  
Sahr, Wolf-Dietrich 1, 122  
Saile, Volker 131, 176  
Salavati, Mohammad 198  
Sanders, Peter 177, 178, 179, 180, 184, 188  
Sattler, Ewald 51, 52, 160  
Saucke, Ulrich 114  
Sautter, Guido 181, 186, 190  
Sawo, Felix 179, 182, 185, 187  
Schabel, Wilhelm 156, 157  
Schaber, Karlheinz 149, 150, 159  
Schäfer, Thomas 167  
Schäfer, Wolfgang 117  
Schaffer, Axel 202  
Schalk, Tilman 96, 97, 99, 100, 101, 103  
Schambony, Alexandra 63, 64  
Schanne, Marc 182  
Schaub, Georg 2, 150, 152, 153, 156, 159, 204  
Scheid, Alexander 120  
Schell, Frank 187, 219  
Schenkel, Torsten 136  
Scherer, Rudolf 32, 33, 35  
Scherer, Stefan 74, 93, 94  
Scherer, Theo 172  
Scherge, Matthias 130  
Scheuble, Leopold 113  
Scheunemann, Wolfgang 212  
Schiefer, Gunther 198, 215  
Schiele, Ralf 140  
Schierding, Wiebke 13  
Schießl, Robert 140, 209  
Schimmel, Thomas 45, 46, 123, 161, 204  
Schindewolf, Ulrich 57  
Schlag, Angelika 194  
Schlager, Steffen 183  
Schlageter, Sibylle 98  
Schlaile, Christian 163  
Schlesier, Karsten 99, 102  
Schleyer, Andreas 115  
Schlick, Gunter 112  
Schlötter, Peter 7, 19, 23  
Schluppkotten, Dirk 99, 100, 101, 103  
Schmalzriedt, Siegfried 75, 76  
Schmeck, Hartmut 38, 39, 197, 198, 199, 221  
Schmid, Andreas 81, 83  
Schmidt, Andreas 181, 190  
Schmidt, Claus-Günther 34  
Schmidt, Enno 7, 186  
Schmidt, Jürgen 126, 127, 129, 131, 135  
Schmidt-Bergmann, Hansgeorg 4, 74, 93  
Schmidt-Eisenlohr, Felix 185, 219  
Schmied, Helwig 7, 195, 196  
Schmied, Jürgen 109  
Schmitt, Alfred 180, 186, 187  
Schmitt, Günter 3, 48, 114, 115, 116  
Schmitt, Peter Hans 179, 183  
Schmitteckert, Peter 46  
Schmoch, Ulrich 1, 77  
Schmoeger, Christoph 32, 33  
Schnack, Eckart 128, 135, 138, 139  
Schnaubelt, Roland 32, 33  
Schneider, Franz Josef 82  
Schneider, Guido 32, 33  
Schneider, Johannes 143, 144  
Schneider, Norbert 4, 73, 74, 95, 97, 103, 104, 105

- Schneider, Ralf 75  
Schneider, Reinhard 43  
Schnell, Michael 171  
Schnepf, Andreas 52, 53  
Schnepf, Sascha 109  
Schnittger, Stephan 112  
Schnober, Wolfgang 180  
Schnöckel, Hansgeorg 51, 53, 147  
Schnuchel, Werner 97, 98  
Scholl, Bernd 114  
Scholtes, Stefan 200  
Schön, Gerd 43, 45, 46  
Schönfelder, Christoph 179, 183, 184, 191  
Schön-Peterson, Cornelia 200  
Schosser, Stefan 177  
Schrempf, Oliver 179, 180, 182, 185, 187  
Schröder, Joachim 183, 191, 214  
Schröppel, Wolfgang 166  
Schröter, Diana 69  
Schubert, Karsten 99, 100, 101, 103  
Schubert, Viktor 71, 92  
Schuchmann, Heike 8, 149, 151, 159  
Schuck, Christian 171  
Schulenberg, Thomas 141  
Schuler, Christian 109  
Schuler, Karin 167, 175, 210  
Schultes, Dominik 184  
Schulte-Uhlenbrock, Walter 51, 52, 53  
Schulz, Achmed 141, 143  
Schulz, Hans 153  
Schulz, Jennifer 100, 101  
Schulz, Matthias 178  
Schulz, Rainer 69  
Schulze, Ulrich 4, 73, 74, 95, 97, 104, 105  
Schulze, Volker 142, 143  
Schuster, Rolf 50, 56  
Schuster, Sebastian 183, 187  
Schütt, Hans-Peter 3, 70, 71, 74, 92, 93  
Schwaiger, Matthias 164  
Schwameder, Hermann 81, 82, 83  
Schwartz, Thomas 152  
Schwarz, Michael 163  
Schwarzer, Daniel 37, 137, 138, 139, 145, 209  
Schweikle, Volker 119  
Schweizer, Gerhard 180, 183, 191, 213  
Schweizerhof, Karl 37, 107, 108, 110  
Sczakiel, Friederike 71  
Seemann, Gunnar 165  
Seemann, Wolfgang 37, 137, 138, 139, 145, 209  
Seese, Detlef 204, 206, 207  
Seidel, Dirk 44, 213  
Seidel, Ilka 82  
Seidler, Andreas 1, 18  
Seifert, Stefan 196  
Seiler, Friedrich 136  
Seipenbusch, Martin 158  
Seitz, Kurt 48, 115, 176  
Selke, Stefan 120  
Seng, H.-J. 1, 8, 18, 23  
Serexhe, Bernhard 3, 84  
Sester, Peter 6, 180, 188, 204, 206, 207  
Seyfried, Max 3, 61  
Shnirman, Alexander 42  
Sieber, Niklas 202  
Siegel, Michael 38, 162, 172  
Siegle 202  
Siewe, Alfred 6, 84  
Silomon, Anke 72, 94  
Simonidis, Christian 125, 130, 132, 137, 138  
Simonis, Hans-Jürgen 41, 46, 68  
Sinanis, Sokratis 149  
Singer, Reinhard 98  
Singler, Johannes 178, 184, 188  
Sleeman, Jonathan 61, 65, 66  
Soeder, Anja 96, 98, 101, 102  
Somogyi-Schäfer, Liane 217  
Sorge, Christoph 178  
Sparr, Thomas 75  
Späth, Helmut 165  
Speckhardt, Andreas 96, 102, 103, 104  
Spicher, Ulrich 130  
Spies, Bernhard 142  
Spitzmüller, Klaus 33, 34, 35, 36, 67  
Splinter, Dieter 72  
Staffhorst, Ulrich 6  
Steck, Felicitas 1, 18, 23  
Steffek, Peter 112  
Stein, Michael 88  
Stein, Oliver 201  
Stein, Thorsten 81, 83  
Steinbach, Frank 104  
Steinbach, Peter 8, 18, 72, 73, 93, 94  
Steiner, Alfons 8, 202  
Steiner, Hans 81, 83, 93  
Steiner, Theo 1, 18  
Steinhauser, Matthias 42, 44, 46, 213  
Stemmler, Marc 63  
Stempniewski, Lothar 108, 109, 110  
Stenger, Elke 70  
Stephan, René 84  
Stern, Mirco 186  
Steusloff, Hartwig 180, 191  
Stiefelhagen, Rainer 182  
Stiller, Christoph 125, 130, 131, 132, 137, 145, 160  
Stinnesbeck, Wolfgang 3, 117  
Stirner, Thomas 217  
Stock, Patricia 126  
Stojanovic, Nenad 198  
Stoll, Thomas 127, 145  
Stolle, Michael 72  
Stope, Matthias 63, 64  
Stopfel, Wolfgang 104

- Stork, Wilhelm 2, 171  
Stosch, Heinz-Günther 116, 118  
Stöß, Jan 186  
Straehle, Gisela 13  
Strandberg, Erik 55  
Straub, Raphael 186, 187  
Strebler, Reinhard 219  
Stüben, Doris 2, 118, 119  
Stucky, Wolffried 12, 198, 199, 215  
Studer, Rudi 189, 190, 191, 197, 198, 199, 204, 206, 207  
Stüker, Sebastian 183  
Sudra, Gunther 181, 214  
Suntz, Rainer 58, 59, 154  
Sure, York 198  
Sürgers, Christoph 42  
Sylдатk, Christoph 151, 152  
Syrbe, Max 180, 191  
Syré, Ludger 72, 92  
Szimba, Eckhard 202  
Tacke, Maurus 171  
Tangian, Andranik S. 204  
Tao, Jie 181, 182, 186  
Taraschewski, Horst 3, 61, 62, 63, 64  
Tauro, Ricardo Alejandro 184  
Tavman, Sebneem 151  
Tchouchenkov, Igor 182, 214  
Terraschke, Martin 193, 205  
Thiel, Michael 178, 213  
Thinius-Hüser 104  
Thömmes, Thomas 150  
Thorwald, Achim 6, 16  
Thum, Bernd 4, 75, 93, 94  
Thumm, Manfred 167, 169  
Tichy, Walter 179, 180, 182, 185, 190  
Tigges, Florian 96, 98, 101, 102  
Timmer, Frank 179, 182, 185, 187  
Tingay, Marc 48  
Tischer, Steffen 58  
Tischler, Karin 131, 145  
Tittlbach, Susanne 81  
Tonin, Isabel 183  
Torrent-Moreno, Marc 184, 185, 219  
Trine, Stephanie 44  
Troge, Thomas 4, 76, 186  
Trommer, Gert Franz 37, 161, 162, 163  
Trunko, Ralf 198, 199  
Tsotsova, Rumena 37, 138, 139, 145  
Türk, Michael 149, 150, 152, 153, 159, 204  
Tutoren (Mai) 119  
Tutoren (Skara) 119  
Twele, Ronald 60  
Uetz, Peter 66, 67  
Uhl, Klaus 182, 214  
Uhrig-Homburg, Marliese 195, 204, 206, 207  
Ulrich, Anne 54, 55  
Ulrich, Sven 143, 144  
und Mitarbeiter 123, 147, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 172  
Unrau, Hans-Joachim 126, 127  
Unterhinninghofen, Roland 179, 213  
Unterreiner, Andreas-Neil 56  
Urban, Manfred 163  
Urschl 196  
v. Clarmann, Thomas 47  
v. Freymann, Georg 43  
Vacek, Stefan 181, 214  
van de Löcht, Hans Joachim 97  
van Gool, Robert 100, 101, 102, 103  
van Mierlo, Jan 116  
Van Stee, Rob 180, 184  
Vandercruysse, Rudi 7, 184, 187, 191  
Vautz, Tatjana 96  
Veit, Daniel 196  
Verentennikova 8, 18, 21  
Vetter, Martin 115  
Vöge, Daniela 1, 18, 76, 77, 92  
Vogeley, Jürgen 104  
Vogt, Joachim 1, 8, 120, 121, 122  
Vogt, Michael 194  
Vögtle, Thomas 98, 115, 116, 176  
Völker, Lars 7, 183, 185, 187  
Vollmar, Roland 178, 180, 181, 182, 183, 186, 191, 213, 214  
Volz, Jürgen 130  
von Baltz, Ralph 46  
von der Weth, Christian 182  
von Hagen, Jürgen 167  
von Hegel 62  
von Landesberger, Julian 8, 202  
von Löhneysen, Hilbert 41, 44, 45  
von Renteln, Alexander 183  
von Renteln, Michael 31, 33, 34, 35, 49, 177, 187  
von Thadden, Guido 4, 18, 23, 203  
Voormann, Friedmar 95, 96, 97, 99  
Voß, Peter 6  
Vrandecic, Zdenko 191, 199  
Vrohlings, Melanie 7, 202  
Wacker, Gottfried 96, 97, 99, 100, 101, 103  
Wagner, Andreas 95, 96, 97, 98, 99, 103, 104  
Wagner, Dorothea 179, 182, 185, 191  
Wagner, Susanne 129, 205  
Wagner, Werner 108, 109, 110  
Wagner, Wolfgang 43, 45  
Waibel, Alexander 183  
Waldmann, Karl-Heinz 33, 189, 200, 201, 202, 204, 206, 207  
Waldschmidt, Christian 167, 174, 210  
Wall, Alexander 4, 95, 96, 97, 100, 101, 102, 103  
Walter, Andreas 163  
Walter, Günter 3, 20  
Walter, Uwe 7, 185

- Walther, Jürgen 88  
Walz, Rainer 3, 204  
Wanner, Alexander 50, 129, 142, 143, 144, 160  
Watzl, Bernhard 151  
Wauer, Jörg 137, 138, 139, 209  
Weber, Andre 164, 165, 173, 210  
Weber, Jürgen 112  
Weber, Thomas 166, 175  
Webersinke, Lena 162, 163  
Wedig, Walter 138  
Wedlich, Doris 63, 64  
Wegener, Martin 41, 43, 45  
Wegner, Wolfgang 12, 217  
Weickert, Thomas 162, 163  
Weil, Wolfgang 32, 34, 35  
Weinhardt, Christof 196, 204, 206, 207  
Weis, Lutz 33, 36, 177  
Weis, Patrick 50, 56, 57, 58  
Weisbecker, Anette 135, 146, 176  
Weisheit, Jürgen 195  
Weismann, Markus 101  
Weiss, Carsten 66, 67  
Weiß, Georg 43, 44, 45, 46, 147  
Weiß, Jan-Philipp 31, 35  
Weiß, Karsten 178, 191, 213  
Weiß, Peter 12, 198, 215  
Weißel, Florian 179, 182, 185, 187  
Weissmann, Markus 97, 101, 103  
Weissmüller, Gerhard 166  
Weldi, Dietmar 217  
Wendel, Jan 162  
Wendt, Matthias 84  
Wenzel, Friedemann 3, 8, 48, 124  
Wenzel, Fritz 104  
Wenzel, Wolfgang 44  
Werner, Götz 6, 7, 23, 123, 176, 179, 181, 184, 185, 186, 187, 191, 213  
Werner, Ute 194, 195  
Wersing, W. 165  
Wetzel, Christian 138  
Weygand, Daniel 144  
Wiebe, Erika 193, 199, 205  
Wiedemer, Gudrun 99, 100, 101, 103  
Wiegandt, Matthias 4, 8, 76  
Wieners, Christian 33, 34, 213  
Wiesbeck, Werner 166, 167, 169, 175, 210  
Wiesel, Jochen 115, 116  
Wietschel, Martin 195  
Wild, Franziska 114, 115  
Wildenmann 196  
Wilhelm, Manfred 59  
Willenbacher, Norbert 157, 158  
Windmeier, Christoph 149  
Windschnurer, Nikolaus 62, 63  
Winter, Josef 67, 108, 111  
Wintruff, Andreas 84  
Wipfler, Berthold 190, 191  
Wirbser, Heiner 2, 139, 140, 141  
Wittenberg, Wilfried 101  
Wittig, Sigmar 141  
Wodrich, Götz-Werner 69  
Wolf, Joachim 42, 45  
Wolf, Thomas 199  
Wolff, Alexander 185  
Wolff, Florian 164, 173, 210  
Wolff, Michael 193, 205  
Wölfle, Peter 42, 43, 45, 46  
Woll, Alex 88  
Wollert, Artur 7, 195  
Worek, Malgorzata 46  
Wörn, Heinz 38, 123, 124, 178, 179, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 190, 191, 192, 213, 214  
Wörner, Michael 149, 152, 159  
Worsch, Thomas 180, 181, 182, 186, 213, 214  
Wulfke, Wulf 42, 43, 44, 45  
Wünsch, Stefan 172  
Würdemann, Hilke 2, 111, 114, 116  
Younis, Marwan 169, 175, 210  
Zabel, Andreas 135  
Zander, Torsten 75  
Zarzalıs, Nikolaos 149, 153, 154, 155, 156, 159  
Zeppenfeld, Dieter 41, 42, 46  
Zhukov, Valery 45  
Ziegenmeyer, Marco 181, 214  
Zimmer, Tobias 184, 219  
Zimmermann, Heinz 47  
Zimmermann, Matthias 108, 112  
Zink, Achim 194  
Zinober, Daniela 72  
Zippelt, Karl 114, 115  
Zitterbart, Martina 7, 178, 180, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 190, 191, 204, 206, 207  
Zöller, Margot 66, 67  
Zöller, Matthias 99  
Zöllner, Johann Marius 181, 214  
Zülch, Gert 6, 125, 126, 127, 129, 135, 144, 210  
Zum Gahr, Karl-Heinz 129, 142, 143, 144  
Zumkeller, Dirk 2, 107, 111, 112  
Zürker, Sylvia 7, 23, 181, 185, 186, 191, 213  
Zurstrassen, Helmut 127, 145  
Zwiener, Christian 123, 155, 156  
Zwölfer, Michael 97, 101, 102