

Veranstaltungen für Studierende aller Fakultäten

Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

1. Mensch und Gesellschaft

11005	Europäische Sozialstrukturen / NF 3.2 / 3.3 und 5.1 / 5.3								
	Proseminar / Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.12	Raum 214					N.N.
11006	Soziologie des Fremden / NF 3.2 / 3.3 und 5.1 / 5.3								
	Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.12	Raum 214					N.N.
11007	Familiensoziologie / NF 3.2 / 3.3 und 5.1 / 5.3								
	Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	20.12	Raum 214					Vöge, Daniela
11009	Die Soziologie Norbert Elias / NF 3.3 / 5.2 / 5.3 und MM 1.3								
	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.12	Raum 214					N.N.
12021	100 Jahre Homo Heidelbergensis								
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.12	20.12	R 11014	tgl. vom 24.10. bis 13.02.			Lenk, Hans
12025	Die europäische Tragödie (5.1)								
	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	30.91	Raum 012					Schütt, Hans-Peter Japp, Uwe
12151	Einführung in die Allgemeine Pädagogik								
	Proseminar / Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.45	AOC 101					Eberstadt, Meike
14006	PS: Auf Spurensuche in der Stadt - Seminar zur Erarbeitung von historischen Stadtrundgängen								
	Block/2	Fr 10:00-15:00	30.91	Raum 010	Einzel am 21.10.				Grau, Ute
		Fr 10:00-15:00	30.91	Raum 010	Einzel am 25.11.				Guttman, Barbara
		Fr 10:00-15:00	30.91	Raum 010	Einzel am 16.12.				
		Fr 10:00-15:00	30.91	Raum 010	Einzel am 27.1.				
19310	Regional- und Landesplanung								
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.81	Raum 305	Bibl. ISL				Scholl, Bernd
27327	'Der Mensch als Maß aller Dinge' (Kant). Philosophisches Argumentieren im Kulturellen Vergleich								
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	01.93	Kronen. 32	Bibl. ZAK				Gerecke, Damar
27328	Intelligenz und Problemlösung. Einführung in die menschliche Intelligenz und Problemlösungsfähigkeit (28.10. - 09.12.05 Teil 1) (13.01.-27.01.06 Teil 2)								
	Seminar/2	Fr 10:00-11:30	01.93	SR 1.0G	Kronen. 32	vom 28.10. bis 09.12.			Villar, Claudia
		Fr 10:00-13:00	01.93	SR 1.0G	Kronen. 32	vom 13.01. bis 03.02.			
27329	Netzwerkgesellschaft. Kooperation im Netzwerk - ein Erfolgsmodell für die Zukunft								
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	10.50	HS 101	vom 02.11. bis 15.02.				Steck, Felicitas
27331	Die Kulturen der Wissenschaft. Naturwissenschaftliches, geisteswissenschaftliches und ökonomisches Denken im Widerstreit?								
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	50.41	Raum -108	vom 14.11. bis 13.02.				Seidler, Andreas
29001	Abschied vom allmächtigen Gott? Untersuchungen zu einem fragwürdigen Gottesbild								
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	10.50	HS 101	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.				Engelsberger, Eugen
29002	Die große Frage nach dem Wozu und Wohin unserer Existenz								
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.23	SR I R 104	vom 08.11. bis 14.02.				Müller, Alfons
29999	Diversity management - Verschiedene Fachvorträge mit Intuitions- und Wahrnehmungsübungen								
	Seminar/2	Mo 16:00-19:00	30.95	SR A und B	vom 09.01. bis 13.02.				Eberstadt, Meike
		Mo 16:00-19:00	50.20	Raum 256	14tgl. vom 07.11. bis 21.11.				u.a.
		Mo 16:00-19:00	30.95	SR A und B	Einzel am 14.11.				Baumgärtner, Volkmar
		Mo 16:00-19:00	30.95	SR A und B	Einzel am 28.11.				Seng, H.-J.
		Mo 16:00-19:00	30.95	SR A und B	Einzel am 05.12.				Fuchs, Christian
		Mo 16:00-19:00	30.95	SR A und B	Einzel am 19.12.				Rehmann-Sutter Zhou, Ailian
									Gerecke, Dagmar
8017	Städte und Stadtentwicklung in Europa								
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	10.50	Raum 701.3					Hansmann, Christian

2. Natur und Technik

12009	Kopernikanische Revolution in philosophischer Sicht								
	Vorlesung / Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.96	SR 1.0G	Raum 104				Gorokhov, Vitaly
17503	Theorien der Landschaftsarchitektur								
	Vorlesung/4	Fr 09:45-13:00	11.40	R115	FG LA				Bava, Henri Dieterle, Jan Nütten, Andreas
17602	Historische Bautechnik								
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40	Fritz-Haller	HS (R001)				Eckert, Hannes
17615	Nachhaltigkeit im Bauwesen								
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40	NH					Kohler, Niklaus
19204	Gewässer und Landschaftsökologie								
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81	HS 59	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.				Kämpf, Charlotte

19212	Gesellschaft-Technik- Ökologie					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 102			Kämpf, Charlotte
19249	Umwelt und Hygiene					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -134			Würdemann, Hilke
19251	Gefährdungspotential von Abwasser					
	Vorlesung/2	Mo 16:00-17:30	50.31 Raum 419			Winter, Josef Hahn, Hermann Jirka, Gerhard H. Fimmel, Fritz Hötzl, Heinz
19301	Verkehrsplanung					
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15	10.50 HS 102 vom 25.10. bis 15.11.			Zumkeller, Dirk
		Di 11:30-12:15	10.81 HS 59 vom 22.11. bis 17.01.			
19523	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.21 SR IBF Raum 112			Roehl, Karl Ernst Würdemann, Hilke Bieberstein, Andreas
2050	Hauptseminar: Experimentelle Kosmologie und Teilchenphysik					
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2			Apel, Wolf-Dieter Wagner, Wolfgang Müller, Thomas de Boer, Wim
21230	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur (für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.					
	Seminar/2	Fr 14:00-18:30	10.23 SR I R 104 14tgl. vom 18.11. bis 16.12.			Bauchat, Jean-Luc
		Sa 09:00-12:00	10.23 SR I R 104 14tgl. vom 19.11. bis 17.12.			
		Fr 14:00-18:30	10.23 SR I R 104 Einzel am 13.1.			
		Sa 09:00-12:00	10.23 SR I R 104 Einzel am 14.1.			
21482	Energie und Umwelt					
	Seminar/2	Di 19:00-21:00	10.91 Redt. Einzel am 25.10.			Heinzel, Volker
		Di 19:00-21:00	10.91 Redt. Einzel am 08.11.			
		Di 19:00-21:00	10.91 Redt. Einzel am 06.12.			
		Di 19:00-21:00	10.91 Redt. Einzel am 10.1.			
		Di 19:00-21:00	10.91 Redt. Einzel am 07.2.			
		Di 19:00-21:00	10.91 Redt. Einzel am 07.3.			
			Das Seminar findet 4wöchig statt. Siehe ges. Aushang			
21512	Verbundfach: Kraftwerk und Umwelt					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Grashof			Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner
22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.44 SR LVT Raum E5B			Watzl, Bernhard
22319	Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001			Schaub, Georg
23541	Das Berufsfeld des Ingenieurs in modernen Unternehmen					
	Block/2	Mi 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 26.10. bis 04.01.			Klausing, Helmut
		Mi 14:00-15:30	30.35 HSI (R040) vom 26.10. bis 04.01.			
23633	Seminar: Wir machen ein Patent					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst. Anschlag			Müller-Glaser, Klaus Stork, Wilhelm
24033	Einführung in die Künstliche Intelligenz					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 252			Calmet, Jacques
24035	Mensch-Maschine-Interaktion					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung			Burghart, Catherina Wörn, Heinz
24133	Ringvorlesung: Informatik und Gesellschaft					
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum -101			Hanebeck, Uwe
25547	Angewandte Umweltökonomik und -politik I					
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2			Walz, Rainer
26404	Bauökologie I					
	Seminar/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.			Lützkendorf, Thomas
27310	Technikentwicklung, Technologiepolitik und Technologiemanagement: Sozioökonomische Aspekte des technischen Wandels					
	Seminar/2	Mo 17:15-18:45	10.50 Raum 701.3 vom 31.10. bis 13.02.			Walter, Günter
29003	Ethik für Ingenieure					
	Vorlesung/1	Fr 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 vom 11.11. bis 02.12.			Julliard, Yannick
		Fr 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 vom 16.12. bis 06.01.			
		Fr 15:45-18:15	10.50 Raum 701.3 Einzel am 09.12.			
		Fr 15:45-18:30	10.50 Raum 701.3 Einzel am 27.1.			
		Fr 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 Einzel am 03.2.			
		Fr 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 Einzel am 10.2.			
		Fr 15:45-18:30	10.50 Raum 701.3 Einzel am 17.2.			
29005	Leittechnik und Sicherheit der Verkehrssysteme					
	Vorlesung/1	Fr 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.			Hendrichs, Wolfgang

4026	Seminarreihe: Erdbeben - Ursache, Risiko und Schadensminderung				
	Seminar/1	Di 17:15-18:30	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Gehbauer, Fritz</i>
		Do 17:00-19:00	30.41 HS I Chem (R 004)	Einzel am 19.1.	<i>Schmitt, Günter</i>
					<i>Wenzel, Friedemann</i>
7015	Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-08:45	10.40 HS Bot.I		<i>Seyfried, Max</i>
				Vorlesung zur Botanischen Großexkursion Südalpen im SS	<i>Leist, Norbert</i>
7102	Organisationsformen des Tierreichs (zu Modul 2, Biologie)				
	Vorlesung/3	Mi 08:45-09:30	30.41 HS III (R105)		<i>Bentrop, Joachim</i>
		Do 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)		<i>Bastmeyer, Martin</i>
					<i>Rieder, Norbert</i>
7144_1	Seminar: Sozialverhalten der Tiere				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	07.01 Raum 108		<i>Schreiber, Arndt</i>
8012	Allgemeine Klimatologie				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Kl. HS		<i>Neff, Christophe</i>
8031	Stadtökologie				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.50 Kl. HS		<i>Meurer, Manfred</i>
9011	Erdgeschichte				
	Vorlesung/2	Mo 13:15-14:45	30.44 T2 Raum 217	Chemieturm II	<i>Götz, Stefan</i>
					<i>Stinnesbeck, Wolfgang</i>

3. Kultur und Medien

12503	Übung: Radio 'Fridericana'				
	Übung/3	Mo 17:00-19:00	30.10 Studio		<i>Fuchs, Stephan</i>
12527	Medienkunst				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Serexhe, Bernhard</i>
12651	Projektmanagement				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	40.40 SR 201		<i>Heck, Bernhard</i>
13010	Mediengeschichte				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.11 Hertz		<i>Böhn, Andreas</i>
13014	Kulturthema Wasser				
	Oberseminar/2	Mo 17:30-19:00	30.91 Raum 012		<i>Böhn, Andreas</i>
					<i>Krause, Burkhardt</i>
13020	Tuis und Tuismus (2.3)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Redt.		<i>Knopf, Jan</i>
13022	Dramen des 20. Jahrhunderts (5.1)				
	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	20.40 NH	vom 10.11. bis 16.02.	<i>Knopf, Jan</i>
13025	Kultur- und Mediengeschichte der zerstörten Stadt				
	Seminar/2				<i>Mielke, Christine</i>
13402	Interkulturelle Germanistik: Die Südsee in der deutschen und europäischen Literatur				
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 93		<i>Thum, Bernd</i>
15003	Musik des Mittelalters und der Renaissance				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau		<i>Michels, Ulrich</i>
15004	Einführung in die Angewandte Musikinformatik I mit begleitenden Übungen - Geschichte der elektroakustischen und elektronischen Musik				
	Vorlesung/2	Di 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben		<i>Troge, Thomas</i>
15009	Erzähltes Leben. Musikerbiographien und Selbstzeugnisse				
	Seminar/2	Fr 11:15-12:45	Schloss R 004 Musikhochschule Gotesau		<i>Wiegandt, Matthias</i>
17001	Baugeschichtliche Vorlesung: Bauen in der Zeit des Barock				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Böker, Hans Josef</i>
17002	Kunstgeschichtliche Vorlesung: Geschichte der Kunst VI; Das 20. Jahrhundert				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Schneider, Norbert</i>
17201	Grundlagen der Stadtplanung				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Eiermann		<i>Wall, Alexander</i>
17603	Siedlungs- und Baustrukturen				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	20.40 HS 9		<i>Eckert, Hannes</i>
18002	Die Kunst der niederländischen Glaubensflüchtlinge im 16. und 17. Jahrhundert				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	20.40 Eiermann		<i>Papenbrock, Martin</i>
18003	Giotto				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Eiermann		<i>Schulze, Ulrich</i>
27308	Einführung in die praktische Filmanalyse. Bild, Sprache, Code, Genre				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)		<i>Petroll, Wolfgang</i>
27309	Nouvelle vague, New Hollywood, neue Ästhetik: Filmgeschichte der 60er und 70er				
	Seminar/2	Di 17:30-20:30	10.81 HS 62 (R153)		<i>Petroll, Wolfgang</i>

27312	VENUS reloaded - Moderne Adaptionen klassischer Mythen in Film und Literatur			
Seminar/2	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.10.	<i>Lindner, Christina Diemand, Vanessa</i>
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.10.	
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.10.	
	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.10.	
	Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.10.	
	Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.10.	
	So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.10.	
	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.10.	
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.11.	
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.11.	
	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.11.	
	Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.11.	
	Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.11.	
	So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.11.	
	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.11.	
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.11.	
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.11.	
	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.11.	
	Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.11.	
	Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.11.	
	So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.11.	
	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.11.	
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.11.	
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.11.	
	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.11.	
	Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.11.	
	Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.11.	
	So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.11.	
	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.11.	
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.11.	
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.11.	
	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.11.	
	Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.11.	
	Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.11.	
	So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.11.	
	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.11.	
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.11.	
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.11.	
	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.12.	
	Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.12.	
	Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.12.	
	So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.12.	
	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.12.	
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.12.	
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.12.	
	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.12.	
	Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.12.	
	Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.12.	
	So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.12.	
	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.12.	
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.12.	
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.12.	
	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.12.	
	Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.12.	
	Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.12.	
	So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.12.	
	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.12.	
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.12.	
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.12.	
	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.12.	
	Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.12.	
	Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.12.	
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.12.	
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.12.	
	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.12.	
	Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.12.	
	Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.12.	
	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.1.	
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.1.	
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.1.	

	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.1.	
	Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.1.	
	Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.1.	
	So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.1.	
	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.1.	
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.1.	
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.1.	
	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.1.	
	Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.1.	
	Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.1.	
	So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.1.	
	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.1.	
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.1.	
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.1.	
	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.1.	
	Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.1.	
	Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.1.	
	So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.1.	
	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.1.	
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.1.	
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.1.	
	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.1.	
	Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.1.	
	Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.1.	
	So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.1.	
	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.1.	
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.1.	
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.2.	
	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.2.	
	Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.2.	
	Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.2.	
	So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.2.	
	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.2.	
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.2.	
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.2.	
	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.2.	
	Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.2.	
	Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.2.	
	So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.2.	
	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.2.	
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.2.	
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.2.	
	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.2.	
	Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.2.	
	Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.2.	
27314	Deutsche und französische Kulturszene in Presse und Fernsehen			
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	01.93 Kronen. 32	Lederer, Arno
27316	Stadtmarketing und Kulturarbeit			
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK vom 31.10. bis 13.02.	Determann, Robert
27318	Theater als gesellschaftliches Medium. Die Rosenkriege I-III			
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	Wird bekanntgegeben	Thorwald, Achim
		Ort: Bad. Staatstheater Karlsruhe		Neuffer, Tilmann
27320	CD ade! Wohin entwickeln sich die Medien?			
	Seminar/2	Mi 09:45-12:15	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	Rupps, Martin
29004	Die Kunst des Orgelbaus			
	Vorlesung/1	Fr 16:00-17:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.	Hendrichs, Wolfgang
29006	Der Film als Synthese von Kultur und Technik			
	Vorlesung/1	Fr 18:00-19:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.	Hendrichs, Wolfgang
29008	Altgriechische Lyrik (Urtext)			
	Seminar/2	Fr 17:30-19:00	10.50 Raum 702	Staffhorst, Ulrich
29061	Latein I für Anfänger			
	Übung/4	Mo 18:00-19:30	10.50 Raum 602	Hetzer, Norbert
		Do 18:00-19:30	10.50 Raum 602	

4. Wirtschaft und Recht

21026	Arbeitswissenschaft			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Zülch, Gert
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt.	
			Zeitgleich mit 'Ergonomie und Arbeitswirtschaft (21029)'	

21160	Patente und Patentstrategien in Industrieunternehmen (Anmeldung bis 09.11.05 im Internet)			
	Vorlesung/2	Di 14:00-19:00 30.95 SR A und B Einzel am 22.11. Mi 14:00-19:00 30.95 SR A und B Einzel am 23.11. Do 14:00-19:00 30.95 SR A und B Einzel am 24.11. Fr 14:00-19:00 30.95 SR A und B Einzel am 25.11. siehe Internet / Aushang		<i>Einsele, Rolf</i>
21183	Unternehmensplanung mit Projektstudie - Start-Up, (Anmeldung im Internet erforderlich)			
	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-13:00 10.23 Räume 4.OG vom 28.10. bis 16.12.		<i>Albers, Albert Meboldt, Mirko</i>
24012	BGB für Anfänger			
	Vorlesung/4	Mo 17:30-19:00 11.40 Tulla HS vom 12.12. bis 06.02. Mo 17:30-19:00 11.40 Tulla HS vom 31.10. bis 28.11. Di 09:45-11:15 11.40 Tulla HS Mo 17:30-19:00 50.34 Raum -102 Einzel am 24.10. Mo 17:30-19:00 50.34 Raum -102 Einzel am 05.12. Mo 17:30-19:00 50.34 Raum -102 Einzel am 13.2.		<i>Dreier, Thomas</i>
24082	Öffentliches Medienrecht			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 HS III (R105)		<i>Kirchberg, Christian</i>
24101	Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.91 Redt.		<i>Werner, Götz</i>
24136	Markenrecht			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.31 Raum 322		<i>Matz, Yvonne Sester, Peter</i>
24147	Vertiefung im Privatrecht			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.11 Hertz		<i>Sester, Peter</i>
24155	Projektmanagement in der Produktentwicklung			
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -133		<i>Becker, Claus</i>
24382	Modellbasierte Verfahren für Sensor-Aktor-Netzwerke			
	Seminar/2			<i>Hanebeck, Uwe</i>
25000	Allgemeine BWL I			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 08.02. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 26.10. bis 07.12. Mi 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 21.12. bis 25.01. Mi 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Einzel am 14.12.		<i>Burdelski, Thomas</i>
25010	Grundlagen der VWL			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 20.40 Eiermann		<i>Böttcher, Harry</i>
25150	Marketing und Konsumentenverhalten			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede		<i>Gaul, Wolfgang</i>
25170	Innovation, Entrepreneurship und Marketing			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 20.13 HS 001		<i>Gaul, Wolfgang</i>
25563	Wirtschaft und Weltreligionen			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.14 Raum 103.2		<i>Fuchs-Seliger, Susanne</i>
25906	Unternehmensberatung und Management			
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15 10.91 Redt. 14tgl. vom 28.11. bis 06.02.		<i>Lindstädt, Hagen</i>
25963	F & E Projektmanagement mit Fallstudien			
	Vorlesung/2	Fr 09:00-12:00 06.33 Seminarraum Uni West 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.		<i>Schmied, Jürgen</i>
25972	Personalmanagement (Teil 1)			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 06.33 Seminarraum Uni West		<i>Wollert, Artur</i>
25988	Wandel in der Arbeitswelt			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Mo 00:00-23:59 06.33 Seminarraum Uni West s. Inst.-Anschlag		<i>Hornberger, Sonia</i>
26279	Kultur als Staatsziel - Wirtschaftliche Implikationen eines ideellen Gutes			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 11.40 Raum 202		<i>von Thadden, Guido Kowalski, Jan Funck, Rolf</i>
26289	Kultur als Staatsziel - Wirtschaftliche Implikationen eines ideellen Gutes			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 11.40 Raum 202		<i>von Thadden, Guido Funck, Rolf Kowalska, Jolanta</i>
27324	Art-Venture. Businessplan-Seminar im Kulturbereich			
	Block/2	Fr 09:30-17:00 01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 04.11. Sa 09:30-17:00 01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 05.11. Fr 09:30-17:00 01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 02.12. Sa 09:30-17:00 01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 03.12.		<i>Konrad, Elmar</i>
27330	Personalentwicklung und Re-entry-Kommunikation			
	Seminar	Mo 18:00-19:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 07.11. Sa 10:30-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 26.11. So 10:30-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 27.11. Sa 10:30-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 17.12. So 10:30-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 18.12.		<i>Schlötter, Peter</i>
29009	Deutsches und Europäisches Umweltrecht			
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00 20.20 Raum 062		

29063	Einstieg in die Existenzgründung Seminar	Meboldt, Mirko Beck, Cordelia
8010	Wirtschafts- und Verkehrsraum Oberrhein Seminar/2 Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 703.1	Ludäscher, Peter

5. Politik und Globalisierung

13041	„Europäisierung“ in Literatur- und Kulturzeitschriften von der Jahrhundertwende bis zum Dritten Reich (3.1) Proseminar / Di 14:00-15:30 30.91 Raum 016 Seminar/2	Scherer, Stefan Podewski, Madleen
14002	Vergleichende europäische Nationalismusgeschichte, 1880-1945 MOD Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 10.23 Nusselt	Kunze, Rolf-Ulrich
14005	Repetitorium zur neueren Geschichte MOD Proseminar / Mo 09:45-11:15 20.40 HS 9 Seminar/2	Borgstedt, Angela
14009	Genozid/ Völkermord eine Bestandsaufnahme zu Beginn des 21. Jahrhunderts Proseminar / Do 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Seminar/2	Trummer, Peter
14010	Geldgeschichte(n), Erfahrungen und Umgang mit Geld im 18. und 19. Jahrhundert Hauptseminar / Do 14:00-17:15 50.41 Raum -108 Oberseminar/2	Homburg, Heidrun
14014	Von Hambach nach Frankfurt: Deutsche Politik und europäische Öffentlichkeit im Vormärz (1830-1848/49) Hauptseminar / Di 08:00-09:30 30.91 Raum 010 Oberseminar/2	Michalka, Wolfgang
21661	Globale Geschäftsstrategien Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 10.91 Redt.	Grube, Rüdiger
26255	Wirtschaftsordnungen Seminar/2 Do 11:30-13:00 20.13 Raum 111	Steiner, Alfons
26280	Allgemeine Wirtschaftspolitik Vorlesung/3 Mo 09:45-11:15 20.40 NH Fr 14:00-15:30 20.40 Eiermann 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.	Böttcher, Harry
27302	Terrorismus - Aspekte zur aktuellen Diskussion Seminar/2 Mi 14:00-15:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Robertson-von Trotha, Caroline
27334	Gentechnik in der Landwirtschaft - Chancen und Risiken für Entwicklungsländer Seminar/2 Do 17:00-20:00 50.41 Raum -134 14tgl. vom 12.01. bis 09.02. Do 17:00-20:00 50.41 Raum -134 Einzel am 15.12. Fr 16:00-19:00 50.41 Raum -134 Einzel am 10.2.	Dusseldorf, Marc
29010	Die Europäische Union und die Mitgliedsstaaten Vorlesung / Di 17:30-19:00 20.20 Raum 062 Übung/2	

6. Einblicksveranstaltungen

11001	Einführung in die Soziologie / NF 1.1 Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 10.23 Nusselt	Bernart, Yvonne
15015	Einführung in das musikwissenschaftliche Arbeiten Kurs/2 Di 09:00-10:30 Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau	Wiegandt, Matthias
2035	Einführung in die Elektronik Vorlesung/3 Di 08:00-09:30 30.22 Lehmann Raum 022 Do 08:00-09:30 30.22 Lehmann Raum 022	Gemmeke, Hartmut
22220	Einführung in Life Science Engineering I (Ringvorlesung) Vorlesung/1 Fr 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.11. bis 23.12. Fr 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 13.1.	Frimmel, Fritz Schuchmann, Heike Jany, Klaus-Dieter
27001	Einführung in die Regionalwissenschaft Vorlesung/2 Di 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 25.10. bis 07.02. Di 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Einzel am 14.2.	Vogt, Joachim
27301	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 30.45 AOC 101	
4006	Einführung in die Geophysik Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B	Wenzel, Friedemann
6601	Einführung in das Studium der Lebensmittelchemie Vorlesung Di 08:30-09:30 30.44 T2 Raum 812 einmalig eine Stunde, Termin siehe Aushang	Metzler, Manfred
6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 30.44 T2 Raum 812	Loske, Renate
7001	Allgemeine Biologie I Vorlesung/3 Mo 08:45-09:30 30.41 HS III (R105) Mi 09:45-11:15 30.41 HS III (R105)	Sleeman, Jonathan Nick, Peter Bastmeyer, Martin
8001	Vorlesung: Einführung in das Studium der Geographie Vorlesung/1 Mo 08:45-09:30 10.50 Kl. HS vom 31.10. bis 13.02.	Meurer, Manfred
8011	Einführung in die Geoökologie Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 703.1	Buttschardt, Tillmann

9010	Übungen zu: Einführung in die Paläontologie der Wirbellosen			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Götz, Stefan
		Mo 00:00-23:59	30.44 T2 Raum 316	Stinnesbeck, Wolfgang

7. Schlüsselqualifikationen & EDV

1011	Einstieg in die Informatik mit Java			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Dörfler, Willy
1014	Programmieren: Einstieg in die Informatik mit C++			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 HMU	Grüner, Kurt
12520	Hauptseminar: Didaktik und Konzepte multimedialer Lehr- und Lernformen			
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 026	Thissen
12650	Projektmanagement			
	Block/2	Mo 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Kronenthaler, Andrea
		Mo 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.10.
		Di 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.10.
		Di 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.10.
		Mi 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.10.
		Mi 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.10.
		Do 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.10.
		Do 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.10.
		Fr 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.10.
		Fr 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.10.
		Sa 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.10.
		Sa 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.10.
		So 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.10.
		So 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.10.
		Mo 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.10.
		Mo 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.10.
		Di 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.10.
		Di 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.11.
		Mi 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.11.
		Mi 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.11.
		Do 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.11.
		Do 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.11.
		Fr 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.11.
		Fr 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.11.
		Sa 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.11.
		Sa 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.11.
		So 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.11.
		So 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.11.
		Mo 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.11.
		Mo 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.11.
		Di 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.11.
		Di 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.11.
		Mi 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.11.
		Mi 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.11.
		Do 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.11.
		Do 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.11.
		Fr 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.11.
		Fr 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.11.
		Sa 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.11.
		Sa 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.11.
		So 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.11.
		So 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.11.
		Mo 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.11.
		Mo 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.11.
		Di 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.11.
		Di 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.11.
		Mi 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.11.
		Mi 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.11.
		Do 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.11.
		Do 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.11.
		Fr 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.11.
		Fr 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.11.
		Sa 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.11.
		Sa 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.11.
		So 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.11.
		So 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.11.
		Mo 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.11.
		Mo 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.11.
		Di 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.11.
		Di 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.11.

		Do 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.2.	
		Do 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.2.	
		Fr 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.2.	
		Fr 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.2.	
		Sa 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.2.	
		Sa 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.2.	
		So 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.2.	
		So 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.2.	
		Mo 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.2.	
		Mo 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.2.	
		Di 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.2.	
		Di 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.2.	
		Mi 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.2.	
		Mi 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.2.	
		Do 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.2.	
		Do 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.2.	
		Fr 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.2.	
		Fr 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.2.	
		Sa 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.2.	
		Sa 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.2.	
19607	International Project Management and Consulting				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.10.	Gehbauer, Fritz
		Fr 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.10.	
		Sa 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.10.	
		So 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.10.	
		Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.10.	
		Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.11.	
		Mi 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.11.	
		Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.11.	
		Fr 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.11.	
		Sa 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.11.	
		So 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.11.	
		Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.11.	
		Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.11.	
		Mi 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.11.	
		Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.11.	
		Fr 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.11.	
		Sa 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.11.	
		So 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.11.	
		Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.11.	
		Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.11.	
		Mi 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.11.	
		Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.11.	
		Fr 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.11.	
		Sa 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.11.	
		So 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.11.	
		Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.11.	
		Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.11.	
		Mi 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.11.	
		Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.11.	
22997	Einführung in UNIX				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -134		Alex, Wulf
24103	Screen-Design interaktiver Lern- und Informationssysteme				
	Block/2	Do 15:45-18:30	50.41 Raum -134 vom 16.02. bis 16.02.		Thissen, Frank
24185	Einführung in Multimedia				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben		Deussen, Peter
25030	Programmieren I: Java				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 24.10. bis 16.01.		Seese, Detlef
		Fr 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 23.12. bis 20.01.		
		Fr 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 28.10. bis 09.12.		
		Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS Einzel am 23.1.		
		Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax Einzel am 30.1.		
27289	Wissenschaftliches Schreiben für ausländische Studierende				
	Seminar	Do 16:30-18:00	Wird bekanntgegeben		Wegner, Wolfgang
			Ort wird noch bekannt gegeben		
27311	Planspielentwicklung Interkulturelles Projektmanagement				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 31.10. bis 13.02.		Otten, Matthias

27326	Wie schreibe ich eine wissenschaftliche Seminararbeit? Theoretische Grundlagen und Vertiefung zum Erstellen einer wissenschaftlichen Seminararbeit			
Seminar/4	Fr 14:30-16:00	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 27.1.		Gebhardt, Katrin
	Sa 14:30-16:00	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 28.1.		
	So 14:30-16:00	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 29.1.		
	Mo 14:30-16:00	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 30.1.		
	Di 14:30-16:00	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 31.1.		
	Mi 14:30-16:00	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 01.2.		
	Do 14:30-16:00	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 02.2.		
	Fr 14:30-16:00	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 03.2.		
29016	Debatte Karlsruhe e.V.			
Seminar	Do 16:00-19:00	20.13 Raum 109 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.		
29017	Online-Seminar 'Rede- und Präsentationskompetenz'			
Seminar/2	Do 16:30-18:00	Wird bekanntgegeben		Böhme, Katie
	Di 18:00-20:30	50.41 Raum -133 Einzel am 10.1.		
	Di 18:00-20:30	50.41 Raum -133 Einzel am 14.2.		
	Ort wird noch bekannt gegeben			
29041	Bodytalk. Die Botschaften der Körpersprache			
Block/2	Fr 10:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.11.		Essler, Heidrun
	Sa 10:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 05.11.		
	So 10:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.11.		
29042	Besser frei reden			
Block/2	Fr 09:30-13:15	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 28.10.		Bock, Susanne
	Fr 09:30-13:15	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.11.		
	Fr 09:30-13:15	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 25.11.		
	Fr 09:30-13:15	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.12.		
	Fr 09:30-13:15	50.41 Raum -133 Einzel am 16.12.		
	Fr 09:30-13:15	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.1.		
	Fr 09:30-13:15	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 27.1.		
29043	Gesprächsführung und Argumentation			
Block/2	Do 09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 24.11.		Bock, Susanne
	Do 09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 01.12.		
	Fr 09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 02.12.		
29044	Präsentationstraining			
Block/2	Do 09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 02.2.		Bock, Susanne
	Fr 09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.2.		
	Sa 09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.2.		
29046	Bewerbungs- und Einstellungsgespräche			
Block/2	Do 11:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 15.12.		Horn, Rainer
	Fr 08:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 16.12.		
	Sa 08:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.12.		
29053	Kreativitäts- und Präsentationstechniken			
Block	Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 27.1.		Schierding, Wiebke
	Sa 09:00-16:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 28.1.		
	Fr 14:00-17:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 03.2.		
	Sa 09:00-16:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 04.2.		
29054	Stressmanagement. Entstehung und Bewältigung von Stresssituationen			
Seminar/2	Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -134 Einzel am 04.11.		Greiser, Waltraud
	Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -134 Einzel am 11.11.		
	Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -134 Einzel am 02.12.		
	Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -134 Einzel am 13.1.		
	Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -134 Einzel am 03.2.		
29059	Zeitmanagement			
Seminar	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Beth, Maiko
	Di 16:00-19:30	Wird bekanntgegeben Einzel am 17.1.		
	Di 16:00-19:30	Wird bekanntgegeben Einzel am 24.1.		
8. Orchester und Chor				
29020	Sinfonieorchester an der Universität (Beginn: 15.09.05)			
Praktische Übung/3	Do 19:45-22:00	30.22 Gaede		Köhnlein, Dieter
29021	Sinfonieorchester Instrument. Unterweis. (Beginn: 15.09.05)			
Praktische Übung/1	Do 18:45-19:30	30.22 Gaede		Köhnlein, Dieter
29022	Kammerorchester an der Universität (Beginn: 13.09.05)			
Praktische Übung/3	Di 19:30-22:00	30.22 Gaede		Köhnlein, Dieter
29023	Collegium musicum der Universität Gesamtprobe (Beginn: 12.09.05)			
Praktische Übung/2	Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede		Heitz, Hubert
29024	Collegium musicum der Universität (Beginn: 12.09.05)			
Praktische Übung/1	Mo 19:00-19:30	30.22 Gaede		Heitz, Hubert

29025	Universitätschor				
	Praktische Übung/2	Di	19:30-22:00	Wird bekanntgegeben	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
29026	Kammerchor				
	Praktische Übung/2	Do	19:00-22:00	Wird bekanntgegeben	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
29027	Studio Vocale Karlsruhe				
	Praktische Übung/2	Sa	11:15-19:45	Wird bekanntgegeben	<i>Pfaff, Werner</i>
29028	Uni Big Band				
	Praktische Übung/2	Mi	19:00-22:00	30.22 Gaede	<i>Hellstern, Günter</i>
29029	UNI - Tanzorchester (Beginn: 24.10.05)				
	Praktische Übung/0	Mo	20:00-22:00	50.35 HS a. F.	<i>Mathes, Frank</i>

9. Kreativitätswerkstätten

29032	Kreatives Schreiben - Literatur und Film / Verfilmung				
	Seminar/2	Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 02.11.	<i>Rothfuss, Uli</i>
		Do	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 03.11.	
		Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 04.11.	
		Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 05.11.	
		So	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 06.11.	
		Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 07.11.	
		Di	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 08.11.	
		Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 09.11.	
		Do	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 10.11.	
		Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 11.11.	
		Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 12.11.	
		So	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 13.11.	
		Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 14.11.	
		Di	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 15.11.	
		Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 16.11.	
		Do	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 17.11.	
		Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 18.11.	
		Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 19.11.	
		So	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 20.11.	
		Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 21.11.	
		Di	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 22.11.	
		Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 23.11.	
		Do	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 24.11.	
		Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 25.11.	
		Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 26.11.	
		So	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 27.11.	
		Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 28.11.	
		Di	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 29.11.	
		Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 30.11.	
		Do	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 01.12.	
		Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 02.12.	
		Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 03.12.	
		So	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 04.12.	
		Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 05.12.	
		Di	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 06.12.	
		Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 07.12.	
		Do	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 08.12.	
		Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 09.12.	
		Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 10.12.	
		So	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 11.12.	
		Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 12.12.	
		Di	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 13.12.	
		Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 14.12.	
		Do	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 15.12.	
		Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 16.12.	
		Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 17.12.	
		So	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 18.12.	
		Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 19.12.	
		Di	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 20.12.	
		Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 21.12.	
		Do	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 22.12.	
		Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 23.12.	
		Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 24.12.	
		Di	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 27.12.	
		Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 28.12.	

Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 29.12.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 30.12.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 31.12.
Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 02.1.
Di	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 03.1.
Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 04.1.
Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 05.1.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 06.1.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 07.1.
So	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 08.1.
Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 09.1.
Di	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 10.1.
Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 11.1.
Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 12.1.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 13.1.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 14.1.
So	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 15.1.
Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 16.1.
Di	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 17.1.
Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 18.1.
Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 19.1.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 20.1.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 21.1.
So	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 22.1.
Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 23.1.
Di	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 24.1.
Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 25.1.
Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 26.1.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 27.1.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 28.1.
So	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 29.1.
Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 30.1.
Di	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 31.1.
Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 01.2.
Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 02.2.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 03.2.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 04.2.
So	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 05.2.
Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 06.2.
Di	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 07.2.
Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 08.2.
Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 09.2.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 10.2.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 11.2.
So	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 12.2.
Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 13.2.
Di	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 14.2.
Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 15.2.
Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 16.2.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 17.2.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl.	ZAK Einzel	am 18.2.

29033	Kreativitätstraining durch Bewegung und Tanztheater				
	Übung/2	Do	16:00-18:00	Wird bekanntgegeben vom 27.10. bis 02.02.	<i>Lang, Gabriela</i>
29035	THEATERLEBEN - Einblicke in die Theaterwelt				
	Seminar/2	Di	16:30-18:00	Wird bekanntgegeben	<i>Kreiner, Siegfried</i>

Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft

Ringvorlesung

27301	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.45 AOC 101	

Baustein 1 - Grundzüge moderner Kulturinstitutionen

27318	Theater als gesellschaftliches Medium. Die Rosenkriege I-III				
	Vorlesung /	Mo	17:30-19:00	Wird bekanntgegeben	<i>Thorwald, Achim</i>
	Übung/2	Ort:	Bad. Staatstheater Karlsruhe		<i>Neuffer, Tilmann</i>

Baustein 3 - Medienkommunikation

13025	Kultur- und Mediengeschichte der zerstörten Stadt				
	Seminar/2				<i>Mielke, Christine</i>

27312	VENUS reloaded - Moderne Adaptionen klassischer Mythen in Film und Literatur			
Seminar/2	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.10.	<i>Lindner, Christina Diemand, Vanessa</i>
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.10.	
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.10.	
	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.10.	
	Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.10.	
	Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.10.	
	So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.10.	
	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.10.	
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.11.	
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.11.	
	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.11.	
	Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.11.	
	Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.11.	
	So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.11.	
	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.11.	
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.11.	
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.11.	
	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.11.	
	Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.11.	
	Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.11.	
	So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.11.	
	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.11.	
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.11.	
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.11.	
	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.11.	
	Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.11.	
	Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.11.	
	So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.11.	
	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.11.	
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.11.	
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.11.	
	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.11.	
	Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.11.	
	Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.11.	
	So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.11.	
	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.11.	
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.11.	
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.11.	
	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.12.	
	Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.12.	
	Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.12.	
	So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.12.	
	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.12.	
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.12.	
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.12.	
	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.12.	
	Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.12.	
	Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.12.	
	So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.12.	
	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.12.	
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.12.	
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.12.	
	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.12.	
	Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.12.	
	Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.12.	
	So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.12.	
	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.12.	
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.12.	
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.12.	
	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.12.	
	Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.12.	
	Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.12.	
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.12.	
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.12.	
	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.12.	
	Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.12.	
	Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.12.	
	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.1.	
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.1.	
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.1.	

Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.1.
Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.1.
Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.1.
So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.1.
Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.1.
Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.1.
Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.1.
Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.1.
Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.1.
Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.1.
So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.1.
Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.1.
Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.1.
Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.1.
Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.1.
Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.1.
Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.1.
So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.1.
Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.1.
Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.1.
Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.1.
Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.1.
Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.1.
Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.1.
So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.1.
Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.1.
Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.1.
Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.2.
Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.2.
Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.2.
Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.2.
So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.2.
Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.2.
Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.2.
Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.2.
Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.2.
Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.2.
Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.2.
So 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.2.
Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.2.
Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.2.
Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.2.
Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.2.
Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.2.
Sa 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.2.

27314	Deutsche und französische Kulturszene in Presse und Fernsehen	
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 <i>Lederer, Arno</i>
27320	CD ade! Wohin entwickeln sich die Medien?	
	Seminar/2	Mi 09:45-12:15 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 14tgl. vom 02.11. bis 08.02. <i>Rupps, Martin</i>

Baustein 4 - Interkulturelle Kommunikation / Interkulturelles / Lernen / Multikulturalität

27302	Terrorismus - Aspekte zur aktuellen Diskussion	
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 <i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
27311	Planspielentwicklung Interkulturelles Projektmanagement	
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 vom 31.10. bis 13.02. <i>Otten, Matthias</i>
27329	Netzwerkgesellschaft. Kooperation im Netzwerk - ein Erfolgsmodell für die Zukunft	
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 02.11. bis 15.02. <i>Steck, Felicitas</i>

Baustein 5 - Wissenschaft und Kultur

27328	Intelligenz und Problemlösung. Einführung in die menschliche Intelligenz und Problemlösungsfähigkeit (28.10. - 09.12.05 Teil 1) (13.01.-27.01.06 Teil 2)	
	Seminar/2	Fr 10:00-11:30 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 vom 28.10. bis 09.12. <i>Villar, Claudia</i>
		Fr 10:00-13:00 01.93 SR 1.0G Kronen. 32 vom 13.01. bis 03.02.
27331	Die Kulturen der Wissenschaft. Naturwissenschaftliches, geisteswissenschaftliches und ökonomisches Denken im Widerstreit?	
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -108 vom 14.11. bis 13.02. <i>Seidler, Andreas</i>

Baustein 6 - Wertewandel / Verantwortungsethik

12042	EPG II - Ethik in den Wissenschaften	
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 20.12 20.12 R 110 <i>Lenk, Hans</i>
		<i>Maring, Matthias</i>

27327	'Der Mensch als Maß aller Dinge' (Kant). Philosophisches Argumentieren im Kulturellen Vergleich				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK		Gerecke, Damar
29999	Diversity management - Verschiedene Fachvorträge mit Intuitions- und Wahrnehmungsübungen				
	Seminar/2	Mo 16:00-19:00	30.95 SR A und B vom 09.01. bis 13.02.		Eberstadt, Meike
		Mo 16:00-19:00	50.20 Raum 256 14tgl. vom 07.11. bis 21.11.		u.a.
		Mo 16:00-19:00	30.95 SR A und B Einzel am 14.11.		Baumgärtner, Volkmar
		Mo 16:00-19:00	30.95 SR A und B Einzel am 28.11.		Seng, H.-J.
		Mo 16:00-19:00	30.95 SR A und B Einzel am 05.12.		Fuchs, Christian
		Mo 16:00-19:00	30.95 SR A und B Einzel am 19.12.		Rehmann-Sutter
					Zhou, Ailian
					Gerecke, Dagmar

Baustein 7 - Kulturpolitik

27316	Stadtmaking und Kulturarbeit				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK vom 31.10. bis 13.02.		Determann, Robert

Baustein 8 - Kultursoziologie / Kulturwissenschaft / Cultural Studies

11007	Familiensoziologie / NF 3.2 / 3.3 und 5.1 / 5.3				
	Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	20.12 Raum 214		Vöge, Daniela

Baustein 9 - Kulturökonomik / Kulturmanagement

26289	Kultur als Staatsziel - Wirtschaftliche Implikationen eines ideellen Gutes				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 202		von Thadden, Guido Funck, Rolf Kowalska, Jolanta
27324	Art-Venture. Businessplan-Seminar im Kulturbereich				
	Block/2	Fr 09:30-17:00	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 04.11.		Konrad, Elmar
		Sa 09:30-17:00	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 05.11.		
		Fr 09:30-17:00	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 02.12.		
		Sa 09:30-17:00	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 03.12.		

Baustein 10 - Architektur und Stadtplanung als Kulturpraxis

11004	Zur Entwicklung der Stadt in Europa / NF 3.3 / 5.2 / 5.3 u. MM 1.3				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.12 Raum 214		N.N.
17603	Siedlungs- und Baustrukturen				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	20.40 HS 9		Eckert, Hannes

Baustein 11 - Arbeitswissenschaft

25970	Personalpolitik im gesellschaftlichen und unternehmenspolitischen Prozess				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		Winnes, Ralf
			siehe Aushang		
25988	Wandel in der Arbeitswelt				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Hornberger, Sonia
		Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		
			s. Inst.-Anschlag		
27330	Personalentwicklung und Re-entry-Kommunikation				
	Seminar	Mo 18:00-19:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 07.11.		Schlötter, Peter
		Sa 10:30-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 26.11.		
		So 10:30-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 27.11.		
		Sa 10:30-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 17.12.		
		So 10:30-18:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 18.12.		

Baustein 12 - Theorie und Praxis der Kulturästhetik

27308	Einführung in die praktische Filmanalyse. Bild, Sprache, Code, Genre				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)		Petroll, Wolfgang
27309	Nouvelle vague, New Hollywood, neue Ästhetik: Filmgeschichte der 60er und 70er				
	Seminar/2	Di 17:30-20:30	10.81 HS 62 (R153)		Petroll, Wolfgang

29032	Kreatives Schreiben - Literatur und Film / Verfilmung			
Seminar/2	Mi 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 02.11.	<i>Rothfuss, Uli</i>
	Do 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 03.11.	
	Fr 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 04.11.	
	Sa 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 05.11.	
	So 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 06.11.	
	Mo 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 07.11.	
	Di 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 08.11.	
	Mi 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 09.11.	
	Do 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 10.11.	
	Fr 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 11.11.	
	Sa 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 12.11.	
	So 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 13.11.	
	Mo 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 14.11.	
	Di 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 15.11.	
	Mi 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 16.11.	
	Do 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 17.11.	
	Fr 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 18.11.	
	Sa 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 19.11.	
	So 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 20.11.	
	Mo 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 21.11.	
	Di 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 22.11.	
	Mi 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 23.11.	
	Do 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 24.11.	
	Fr 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 25.11.	
	Sa 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 26.11.	
	So 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 27.11.	
	Mo 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 28.11.	
	Di 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 29.11.	
	Mi 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 30.11.	
	Do 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 01.12.	
	Fr 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 02.12.	
	Sa 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 03.12.	
	So 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 04.12.	
	Mo 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 05.12.	
	Di 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 06.12.	
	Mi 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 07.12.	
	Do 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 08.12.	
	Fr 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 09.12.	
	Sa 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 10.12.	
	So 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 11.12.	
	Mo 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 12.12.	
	Di 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 13.12.	
	Mi 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 14.12.	
	Do 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 15.12.	
	Fr 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 16.12.	
	Sa 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 17.12.	
	So 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 18.12.	
	Mo 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 19.12.	
	Di 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 20.12.	
	Mi 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 21.12.	
	Do 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 22.12.	
	Fr 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 23.12.	
	Sa 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 24.12.	
	Di 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 27.12.	
	Mi 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 28.12.	
	Do 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 29.12.	
	Fr 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 30.12.	
	Sa 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 31.12.	
	Mo 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 02.1.	
	Di 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 03.1.	
	Mi 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 04.1.	
	Do 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 05.1.	
	Fr 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 06.1.	
	Sa 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 07.1.	
	So 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 08.1.	
	Mo 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 09.1.	
	Di 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 10.1.	
	Mi 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 11.1.	
	Do 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 12.1.	
	Fr 16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 13.1.	

Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 14.1.
So	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 15.1.
Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 16.1.
Di	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 17.1.
Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 18.1.
Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 19.1.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 20.1.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 21.1.
So	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 22.1.
Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 23.1.
Di	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 24.1.
Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 25.1.
Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 26.1.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 27.1.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 28.1.
So	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 29.1.
Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 30.1.
Di	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 31.1.
Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 01.2.
Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 02.2.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 03.2.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 04.2.
So	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 05.2.
Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 06.2.
Di	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 07.2.
Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 08.2.
Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 09.2.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 10.2.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 11.2.
So	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 12.2.
Mo	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 13.2.
Di	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 14.2.
Mi	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 15.2.
Do	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 16.2.
Fr	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 17.2.
Sa	16:30-20:15	01.93 Kronen.	32 Bibl. ZAK Einzel am 18.2.

Baustein 13 - Allgemeine Ökologie / Umwelt- und Ressourcenökonomie

27334	Gentechnik in der Landwirtschaft - Chancen und Risiken für Entwicklungsländer	
Seminar/2	Do 17:00-20:00 50.41 Raum -134 14tgl. vom 12.01. bis 09.02.	Dusseldorf, Marc
	Do 17:00-20:00 50.41 Raum -134 Einzel am 15.12.	
	Fr 16:00-19:00 50.41 Raum -134 Einzel am 10.2.	

Baustein 14 - Technikentwicklung / Technikgeschichte

12009	Kopernikanische Revolution in philosophischer Sicht	
Vorlesung / Übung/2	Mi 15:45-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104	Gorokhov, Vitaly
27310	Technikentwicklung, Technologiepolitik und Technologiemanagement: Sozioökonomische Aspekte des technischen Wandels	
Seminar/2	Mo 17:15-18:45 10.50 Raum 701.3 vom 31.10. bis 13.02.	Walter, Günter

Qualifikationsmodule**Studium Generale klassisch**

99999_4 1	Veranstaltungen können aus dem Gesamtangebot des Studium Generale ausgewählt werden	
	Sonstige	

INTER-ACT Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

27302	Terrorismus - Aspekte zur aktuellen Diskussion	
Seminar/2	Mi 14:00-15:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Robertson-von Trotha, Caroline
27311	Planspielentwicklung Interkulturelles Projektmanagement	
Seminar/2	Mo 14:00-15:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 31.10. bis 13.02.	Otten, Matthias
27314	Deutsche und französische Kulturszene in Presse und Fernsehen	
Seminar/2	Mi 11:30-13:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Lederer, Arno
29010	Die Europäische Union und die Mitgliedsstaaten	
Vorlesung / Übung/2	Di 17:30-19:00 20.20 Raum 062	

MeKko Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit

13010	Mediengeschichte	
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.11 Hertz	Böhn, Andreas

13025	Kultur- und Mediengeschichte der zerstörten Stadt Seminar/2		<i>Mielke, Christine</i>
27308	Einführung in die praktische Filmanalyse. Bild, Sprache, Code, Genre Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153)	<i>Petroll, Wolfgang</i>
27314	Deutsche und französische Kulturszene in Presse und Fernsehen Seminar/2	Mi 11:30-13:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32	<i>Lederer, Arno</i>
27320	CD ade! Wohin entwickeln sich die Medien? Seminar/2	Mi 09:45-12:15 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	<i>Rupps, Martin</i>

FuND Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

21183	Unternehmensplanung mit Projektstudie - Start-Up, (Anmeldung im Internet erforderlich) Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-13:00 10.23 Räume 4.OG vom 28.10. bis 16.12.	<i>Albers, Albert Meboldt, Mirko</i>
24101	Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.91 Redt.	<i>Werner, Götz</i>
24388	Unternehmensplanung mit Projektstudie Start-Up Seminar/2	Fr 09:45-11:15 Wird bekanntgegeben Fr 11:30-13:00 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	<i>Zürker, Sylvia Werner, Götz</i>
25170	Innovation, Entrepreneurship und Marketing Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 20.13 HS 001	<i>Gaul, Wolfgang</i>
27324	Art-Venture. Businessplan-Seminar im Kulturbereich Block/2	Fr 09:30-17:00 01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 04.11. Sa 09:30-17:00 01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 05.11. Fr 09:30-17:00 01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 02.12. Sa 09:30-17:00 01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK Einzel am 03.12.	<i>Konrad, Elmar</i>
27328	Intelligenz und Problemlösung. Einführung in die menschliche Intelligenz und Problemlösungsfähigkeit (28.10. - 09.12.05 Teil 1) (13.01.-27.01.06 Teil 2) Seminar/2	Fr 10:00-11:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 28.10. bis 09.12. Fr 10:00-13:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 13.01. bis 03.02.	<i>Villar, Claudia</i>
27330	Personalentwicklung und Re-entry-Kommunikation Seminar	Mo 18:00-19:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 07.11. Sa 10:30-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 26.11. So 10:30-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 27.11. Sa 10:30-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 17.12. So 10:30-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 18.12.	<i>Schlötter, Peter</i>

DiMa Diversity Management

11006	Soziologie des Fremden / NF 3.2 / 3.3 und 5.1 / 5.3 Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30 20.12 Raum 214	<i>N.N.</i>
25563	Wirtschaft und Weltreligionen Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.14 Raum 103.2	<i>Fuchs-Seliger, Susanne</i>
25988	Wandel in der Arbeitswelt Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Mo 00:00-23:59 06.33 Seminarraum Uni West s. Inst.-Anschlag	<i>Hornberger, Sonia</i>
27311	Planspielentwicklung Interkulturelles Projektmanagement Seminar/2	Mo 14:00-15:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 31.10. bis 13.02.	<i>Otten, Matthias</i>
27329	Netzwerkgesellschaft. Kooperation im Netzwerk - ein Erfolgsmodell für die Zukunft Seminar/2	Mi 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 02.11. bis 15.02.	<i>Steck, Felicitas</i>
27330	Personalentwicklung und Re-entry-Kommunikation Seminar	Mo 18:00-19:30 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 07.11. Sa 10:30-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 26.11. So 10:30-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 27.11. Sa 10:30-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 17.12. So 10:30-18:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 Einzel am 18.12.	<i>Schlötter, Peter</i>
29999	Diversity managen - Verschiedene Fachvorträge mit Intuitions- und Wahrnehmungsübungen Seminar/2	Mo 16:00-19:00 30.95 SR A und B vom 09.01. bis 13.02. Mo 16:00-19:00 50.20 Raum 256 14tgl. vom 07.11. bis 21.11. Mo 16:00-19:00 30.95 SR A und B Einzel am 14.11. Mo 16:00-19:00 30.95 SR A und B Einzel am 28.11. Mo 16:00-19:00 30.95 SR A und B Einzel am 05.12. Mo 16:00-19:00 30.95 SR A und B Einzel am 19.12.	<i>Eberstadt, Meike u.a. Baumgärtner, Volkmar Seng, H.-J. Fuchs, Christian Rehmann-Sutter Zhou, Ailian Gerecke, Dagmar</i>

Colloquium Fundamentale

99999_4 0	Interdisziplinäre Vortragsreihe im Studium Generale der Universität Karlsruhe (TH). Thema: 'Zukunft der Arbeit'. I.d.R. 14-tägig, donnerstags, 18:00-19:30 h, NTI (genaue Termine s. Plakatierung u. www.zak.uni-karlsruhe.de.) Colloquium		
--------------	--	--	--

UNIVERSITÄT im RATHAUS in Zusammenarbeit mit den Fakultäten

99999_3 Semestervortrag. In diesem Semester stellt sich die Fakultät für Maschinenbau vor. Termin: siehe Plakatierung
9 und www.zak.uni-karlsruhe.de
Sonstige

Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums

Englisch

Kursangebot

English for Beginners

29501 **Beginner's English 1**
Vorlesung

29502 **Beginner's English 2**
Vorlesung

Pre Tech

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

29504 **Pre Tech Intermediate A-F**
Vorlesung

Fachsprache

English for Science and Technology (EST)

29505 **EST 1**
Vorlesung

29506 **EST 2**
Vorlesung

29507 **EST 3**
Vorlesung

29508 **EST/EFB 3**
Vorlesung

29509 **EST 4**
Vorlesung

English for Business (EfB)

29510 **EfB 1**
Vorlesung

29511 **EfB 2**
Vorlesung

29512 **EfB/EST 3**
Vorlesung

29513 **EfB 4**
Vorlesung

Academic Writing

29514 **Academic Writing**
Vorlesung

Grammar Review

29515 **Grammar Review**
Vorlesung

TOEFL

29516 **TOEFL (Vorbereitungskurs)**
Vorlesung

English in Everyday Situations

29517 **English in Everday Situations**
Vorlesung

Current Topics in Discussion

29518 **Current Topics in Discussion**
Vorlesung

Fanzösisch

Anfänger

29550 **Französisch 1 A-B**
Vorlesung

29551 **Französisch 2**
Vorlesung/2

29552 **Französisch 3**
Vorlesung/2

29553 **Französisch 4**
Vorlesung/2

Mittelstufe

29560	Französisch 5 A-B Vorlesung
29561	Französisch 6 Vorlesung/2
29562	Französisch 7 Vorlesung/2
29563	Französisch 8 Vorlesung/2
29564	Aufbau plus+ Vorlesung/3
29567	Intensiv plus+1 (Vorbereitung DELF A1-A2)* Vorlesung

Anfänger intensiv

29565	Französisch intensiv 1 Vorlesung/3
29566	Französisch intensiv 2 Vorlesung/3

Mittelstufe intensiv

29570	Französisch intensiv 3 Vorlesung/3
29571	Französisch intensiv 4 Vorlesung/3

Oberstufe

29575	Aktuelle Themen Vorlesung/2
29576	Aktuelle Themen plus+ Vorlesung/3
29577	Intensiv plus+2 (Vorbereitung DELF B1)* Vorlesung

Fachsprache

29580	Frankreich heute/ Wirtschaft 1 Vorlesung / Übung/3
29581	Wirtschaft 2 Vorlesung / Übung/3
29582	Intensiv plus+3 (Vorbereitung DELF B2 +DALF C1)* Vorlesung / Übung

Multimediales Lernen

29590	Freie Übungen laut Raumbelungsplan Vorlesung
-------	--

Spanisch

29601	Spanisch 1 Vorlesung
29602	Übungskurs zu Spanisch 1 Übung
29603	Spanisch 2 Vorlesung
29604	Übungskurs in Spanisch 2 Übung
29605	Spanisch 3 Vorlesung
29606	Spanisch 4 Vorlesung Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben
29607	Spanisch intensiv 1 Vorlesung
29608	Spanisch intensiv 2 Vorlesung
29609	Spanisch rápido 1 Vorlesung
29610	Spanisch rápido 2 Vorlesung
29611	Temas de actualidad (conversación) Vorlesung
29612	Grammatik-Übungskurs (repaso gramatical) Vorlesung

29613	Fachsprache Wirtschaft Vorlesung
29614	Fachsprache Technik/Naturwissenschaften Vorlesung
29615	Kurs zur Vorber. auf die DELE-Prüfung (DELE-Diploma de Español como Lengua Extranjera) Nivel Inicial Vorlesung
29616	Kurs zur Vorber.auf die DELE-Prüfung (DELE-Diploma de Español como Lengua Extranjera) Nivel Intermedio Vorlesung

Italienisch

29650	Italienisch 1 A-C Kurs
29654	Italienisch 2 A-B Kurs
29656	Italienisch 3 Kurs/2
29657	Italienisch 4 Vorlesung
29658	Italienisch intensiv 2 Vorlesung/3

Italienisch für Studierende der Kunstgeschichte und der Musikwissenschaften

29660	Spezialkurs italienisch 1 a Vorlesung/2	Di 08:00-11:15 20.40 Institut für Kunstgeschichte	<i>Palella, Concetta</i>
29661	Spezialkurs italienisch 1 b Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.40 Institut für Kunstgeschichte	<i>Palella, Concetta</i>

Russisch

29700	Russisch 1 Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben
29701	Russisch 2 Vorlesung/2	
29703	Russisch 3 Vorlesung/2	

Schwedisch

29710	Schwedisch 1 A-B Vorlesung
29713	Schwedisch 2 Vorlesung/2
29714	Schwedisch 3 Vorlesung/2

Arabisch

29583	Arabisch 1 Vorlesung/2	Di 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben
29584	Arabisch 2 Vorlesung/2	

Chinesisch

29730	Chinesisch 1 A-B Vorlesung
29731	Chinesisch 2 Vorlesung/2
29732	Chinesisch 3 Vorlesung/2

Japanisch

29741	Japanisch 1 A-B Vorlesung
29742	Japanisch 2 Vorlesung/2
29743	Japanisch 3 Vorlesung/2
29744	Japanisch 4 Vorlesung/2

Portugiesisch

29750	Portugiesisch 1 Vorlesung/2
-------	---------------------------------------

Niederländisch

29760 **Niederländisch 2**
Vorlesung/2

Polnisch

29770 **Polnisch 2**
Vorlesung/2

Türkisch

29780 **Türkisch 1**
Vorlesung/2

Deutsch als Fremdsprache

29800 **DAF intensiv 2**
Vorlesung/6

29801 **DaF intensiv 3**
Vorlesung/6

29802 **DaF intensiv 4**
Vorlesung/6

29803 **DaF intensiv 5**
Vorlesung/6

29804 **DaF Phonetik (wird nur im Wintersemester angeboten)**
Vorlesung/2

Veranstaltungen des Zentrums für Information und Beratung (zib)

- 29402 **Lernen ist mehr als Technik. Eine Veranstaltung zur Verbesserung der Lernstrategien. Jeweils 2 Nachmittage: 14. und 21.11.05, 05.12, und 12.12.05, 23.01. und 30.01.06. Veranstaltungsort zib jeweils 14.00 - 17.00 Uhr**
Block/2 Anmeldung im zib (Tel. 0721/608-4930) erforderlich. *Rupp-Freidinger,
Cornelia*
- 29406 **Auf dem falschen Dampfer? Aussteigen, umsteigen oder weitermachen? Ein Seminar für Studierende, die Unlust am Studium verspüren. 2 Nachmittage im BIZ Arbeitsamt 09.11. und 16.11.05 von 14.00 - 17.00 Uhr.**
Block/2 *Mandler, Ulrich
Olfers, Ulrich*
- 29411 **Studieren an einer deutschen Hochschule - Orientierung, Arbeitsweisen und Lernmethoden. Eine Veranstaltung für ausl. Studierende zu den Grundkompetenzen akad. Arbeitens. 3 Nachmittage: 22.11, 13.12. und 24.01. Veranstaltungsort: zib jeweils 16.30 - 19.00**
Seminar *Hertlein, Sandra
Rupp-Freidinger,
Cornelia*
- 29412 **O-Phasen-Tutorentaining - Mit diesen Trainings unterstützen wir die Fachschaften in ihrer Vorbereitung und Durchführung der Orientierungsphasen für Studienanfänger. Termine nach Vereinbarung**
Seminar *Hertlein, Sandra
Rupp-Freidinger,
Cornelia*

Fakultät für Mathematik

Mathematik: Vorlesungen

1001	Analysis I				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.46 Neue Chem		<i>Uecker, Hannes</i>
		Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem		
		Do 08:00-09:30	10.11 Hertz Einzel am 22.12.		
1002	Übungen zu Analysis I				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 HMU		<i>Uecker, Hannes</i>
1005	Analysis III				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107		<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz		
1006	Übungen zu Analysis III				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.50 Kl. HS		<i>Schmoeger, Christoph</i>
1007	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 HMO		<i>Aumann, Günter</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 HMO		
1008	Übungen zu 1007				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 HMO		<i>Aumann, Günter</i>
1011	Einstieg in die Informatik mit Java				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Dörfler, Willy</i>
1012	Übungen zu 1011				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.11 Hertz		<i>Dörfler, Willy</i>
1013	Rechnerpraktikum zu 1011				
	Praktikum/5				<i>Feldhoff, Kim Bohlender, Gerd</i>
1014	Programmieren: Einstieg in die Informatik mit C++				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 HMU		<i>Grüner, Kurt</i>
1015	Übungen zu 1014				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21 HMU		<i>Grüner, Kurt</i>
1016	Rechnerpraktikum zu 1014				
	Praktikum/5	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Grüner, Kurt Weiß, Jan-Philipp</i>
1018	Einführung in Matlab und numerische Algorithmen				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben		<i>Dörfler, Willy</i>
1022	Algebra I				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.33 MTI		<i>Herrlich, Frank</i>
		Fr 08:00-09:30	30.33 MTI		
1023	Übungen zu 1022				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 NH		<i>Herrlich, Frank</i>
1024	Algebraische Zahlentheorie I				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	20.30 S 31 Raum 325		<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
		Do 09:45-11:15	20.30 S 31 Raum 325		
1025	Übungen zu 1024				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 S 33 Raum 329/1		<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
1027	Algebraische Geometrie I				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	20.30 S 31 Raum 325		<i>Kühnlein, Stefan</i>
		Fr 09:45-11:15	20.30 S 31 Raum 325		
1028	Übungen zu 1027				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	20.30 S 31 Raum 325		<i>Kühnlein, Stefan</i>
1032	Homologische Algebra				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30 S 33 Raum 329/1		<i>Rehm, Hans-Peter</i>
		Do 11:30-13:00	20.30 S 33 Raum 329/1		
1038	Riemannian Geometry				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30 S 31 Raum 325		<i>Baues, Oliver</i>
		Mi 11:30-13:00	20.30 S 31 Raum 325		
1039	Tutorial for 1038				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 S 31 Raum 325		<i>Baues, Oliver</i>
1044	Konvexe Geometrie				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30 S 12 Raum 129		<i>Weil, Wolfgang</i>
		Fr 11:30-13:00	20.30 S 12 Raum 129		
1045	Übungen zu 1044				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 S 12 Raum 129		<i>Weil, Wolfgang</i>
1048	Functional Analysis				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Herzog, Gerd</i>
		Do 11:30-13:00	10.11 Hertz		
1049	Tutorial for 1048				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Grashof		<i>Herzog, Gerd</i>
1051	Funktionentheorie II				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	20.30 S 34 Raum 333		<i>von Renteln, Michael</i>
		Di 11:30-13:00	20.30 S 34 Raum 333		
1052	Übungen zu 1051				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.30 S 34 Raum 333		<i>von Renteln, Michael</i>

1053	Helmholtz-Gleichung				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.30 S 13	Raum 132	Hettlich, Frank
1054	Wavelets				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.30 S 34	Raum 333	Kaiser, Cornelia
		Di 08:00-09:30	20.30 S 34	Raum 333	
1056	Dynamische Systeme				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	20.30 S 34	Raum 333	Lemmer, Roland
		Fr 11:30-13:00	20.30 S 34	Raum 333	
1058	Partielle Differentialgleichungen				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	20.40 NH		Müller-Rettkowski, Andreas
		Mi 11:30-13:00	20.30 S 34	Raum 333	
1059	Übung zu 1058				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.40 NH		Müller-Rettkowski, Andreas
1065	Numerische Verfahren für große lineare und nichtlineare Gleichungssysteme				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30 S 11	Raum 125	Alefeld, Götz
		Di 09:45-11:15	20.30 S 11	Raum 125	
1067	Computergestützte Methoden für Rand- und Eigenwertprobleme				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	20.30 S 33	Raum 329/1	Plum, Michael
		Fr 09:45-11:15	20.30 S 33	Raum 329/1	
1069	Stochastische Differentialgleichungen				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	20.30 S 34	Raum 333	Kadelka, Dieter
		Fr 09:45-11:15	20.30 S 34	Raum 333	
1070	Übung zu 1069				
	Übung/1	Do 15:45-16:30	20.30 S 31	Raum 325	Kadelka, Dieter
1071	Einführung in die Stochastik				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.91	Grashof	Bäuerle, Nicole
		Do 08:00-09:30	10.91	Redt.	
1072	Übungen zu 1071				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.91	Redt.	Bäuerle, Nicole
1073	Stochastik II				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.40 NH		Henze, Norbert
		Do 09:45-11:15	10.81	HS 93	
1074	Übungen zu 1073				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.50	Gr. HS vom 21.12. bis 15.02.	Henze, Norbert
		Mi 14:00-15:30	10.50	Gr. HS vom 26.10. bis 07.12.	
		Mi 14:00-15:30	10.81	HS 93 Einzel am 14.12.	
1076	Statistik II (Statistische Modelle)				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	20.30 S 33	Raum 329/1	Klar, Bernhard
		Do 11:30-13:00	20.30 S 34	Raum 333	
1080	Finanzmathematik				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	20.30 S 11	Raum 125	Stummer, Wolfgang
		Fr 08:00-09:30	20.30 S 11	Raum 125	
1085	Numerische Mathematik II				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.23	Nusselt	Wieners, Christian
		Fr 09:45-11:15	10.91	Redt.	
1086	Übungen zu 1085				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	20.30 S 12	Raum 129	Wieners, Christian
1089	Mathematical methods in signal and image processing				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	20.30 S 11	Raum 125	Rieder, Andreas
		Do 14:00-15:30	20.30 S 11	Raum 125	
1090	Tutorial for 1089				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.30 S 11	Raum 125	Rieder, Andreas
1093	Numerik partieller Differentialgleichungen II				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	20.30 S 11	Raum 125	Heuveline, Vincent
		Do 11:30-13:00	20.30 S 11	Raum 125	
1094	Optimale Kontrolle bei Partiiellen Differentialgleichungen I				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.30 S 33	Raum 329/1	Heuveline, Vincent
1095	Einführung in paralleles Rechnen				
	Block				Heuveline, Vincent
1096	Numerik mit Ergebnisverifikation II				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	20.30 S 13	Raum 132	Kaucher, Edgar
		Do 11:30-13:00	20.30 S 13	Raum 132	
1097	Übung zu 1096				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	20.30 S 13	Raum 132	14tgl. vom 25.10. bis 14.02. Kaucher, Edgar

Mathematik: Seminare und Kolloquien

1201	Proseminar				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.30 S 31	Raum 325	Rehm, Hans-Peter
1202	Proseminar(Analysis)				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 S 34	Raum 333	von Renteln, Michael

1205	Proseminar (Analysis) Seminar/2 Do 14:00-15:30 20.30 S 33 Raum 329/1	Schmoeger, Christoph Herzog, Gerd Lemmert, Roland
1206	Proseminar Seminar/2 Di 14:00-15:30 20.30 S 33 Raum 329/1	Weil, Wolfgang Drumm, Volker
1207	Proseminar (Angewandte Analysis) Seminar/2 Mo 15:45-17:15 20.30 S 31 Raum 325	Kirsch, Andreas
1208	Proseminar (Analysis) Seminar/2 Di 11:30-13:00 20.30 S 11 Raum 125	Neher, Markus Alefeld, Götz
1209	Proseminar (Angewandte diskrete Mathematik für Studierende des Lehramts) Seminar/2 Di 15:45-17:15 20.30 S 12 Raum 129	Folkers, Martin
1210	Proseminar Seminar/2 Mo 14:00-15:30 20.30 S 11 Raum 125	Dörfler, Willy
1211	Proseminar (Grundlagen für mathematische Modellierung) Seminar/2 Di 15:45-17:15 20.30 S 13 Raum 132	Kaucher, Edgar
1213	Seminar (Algebraische Geometrie) Seminar/2 Fr 14:00-15:30 20.30 S 13 Raum 132	Herrlich, Frank
1216	Seminar (Algebra) Seminar/2 Mi 14:00-15:30 20.30 S 31 Raum 325	Kühnlein, Stefan
1218	Seminar Seminar/2 Mi 11:30-13:00 20.30 S 33 Raum 329/1	Schmidt, Claus-Günther
1236	Modellierungssseminar Seminar/2 Di 14:00-15:30 20.30 S 11 Raum 125	Dörfler, Willy Rieder, Andreas
1240	Seminar (Angewandte Analysis) Seminar/2 Mo 14:00-15:30 20.30 S 33 Raum 329/1	Schneider, Guido
1245	Seminar Seminar/2 Di 15:45-17:15 20.30 S 34 Raum 333	Lemmert, Roland
1249	Seminar (über partielle Differentialgleichungen) Seminar/2 Do 14:00-15:30 20.30 S 12 Raum 129	Plum, Michael
1259	Interdisziplinäres Seminar (Stochastik im Operations Research) Seminar/2 Di 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1	Kadelka, Dieter Waldmann, Karl-Heinz Hinderer, Karl Müller, Alfred
1263	Seminar (Zufällige Mosaik) Seminar/2 Do 15:45-17:15 20.30 S 12 Raum 129	Last, Günter Weil, Wolfgang
1264	Seminar (Angewandt mathematisches Seminar) Seminar/2 Do 15:45-17:15 20.30 S 11 Raum 125	Dörfler, Willy Alefeld, Götz Wieners, Christian
1265	Seminar (Spezielle Kapitel der Numerischen Mathematik) Seminar/2 Fr 14:00-15:30 20.30 S 11 Raum 125 hinweis	Alefeld, Götz
1266	Seminar (Arbeitsgemeinschaft Geometrie) Seminar/2 Do 14:00-15:30 20.30 S 34 Raum 333	Leuzinger, Enrico
1267	Seminar (Harmonische Analysis) Seminar/2 Di 14:00-15:30 20.30 S 34 Raum 333	Kunstmann, Peer
1270	AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie Seminar/2 Do 14:00-15:30 20.30 S 13 Raum 132	Kühnlein, Stefan
1272	AG Stochastik Seminar/2 Di 15:45-17:15 20.30 S 33 Raum 329/1	Last, Günter Henze, Norbert
1275	AG Stochastische Geometrie Seminar/2 Fr 09:00-15:00 20.40 NH Einzel am 16.12. Fr 09:00-15:00 20.40 NH Einzel am 20.1.	Last, Günter Weil, Wolfgang
1278	AG Inverse Probleme Seminar/2	Rieder, Andreas Kirsch, Andreas
1280	Diplomandenseminar Seminar/2 Di 14:00-15:30 20.30 S 31 Raum 325	Klar, Bernhard Henze, Norbert
1286	Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung Seminar/2 Fr 16:00-17:30 20.30 S 11 Raum 125	
1289	Didaktisches Seminar über ausgewählte Themen der Mathematik Seminar/2 Do 15:45-17:15 20.30 S 34 Raum 333	Dittrich, Ernestina Reimer, Rolf Drumm, Volker

1292	Arbeitskreis Lehramt					
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	20.30 S 34	Raum 333	<i>Lenhardt, Ingrid Drumm, Volker Spitzmüller, Klaus</i>
1296	Mathematisches Kolloquium					
	Kolloquium/2	Di	17:30-19:45	20.40	NH	
1297	Kolloquium für Didaktik der Mathematik					
	Seminar/2	Do	18:15-19:45	20.40	NH	
1298	Kolloquium des IWRMM					
	Kolloquium/2	Do	17:30-19:45	20.40	NH	
1299	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten					
	Seminar/10					

Veranstaltungen für Studierende des Lehramts

1209	Proseminar (Angewandte diskrete Mathematik für Studierende des Lehramts)					
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.30 S 12	Raum 129	<i>Folkers, Martin</i>
1289	Didaktisches Seminar über ausgewählte Themen der Mathematik					
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.30 S 34	Raum 333	<i>Dittrich, Ernestina Reimer, Rolf Drumm, Volker</i>
1292	Arbeitskreis Lehramt					
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	20.30 S 34	Raum 333	<i>Lenhardt, Ingrid Drumm, Volker Spitzmüller, Klaus</i>
1297	Kolloquium für Didaktik der Mathematik					
	Seminar/2	Do	18:15-19:45	20.40	NH	

Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Masterstudienganges

1038	Riemannian Geometry					
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	20.30 S 31	Raum 325	<i>Baues, Oliver</i>
		Mi	11:30-13:00	20.30 S 31	Raum 325	
1039	Tutorial for 1038					
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	20.30 S 31	Raum 325	<i>Baues, Oliver</i>
1048	Functional Analysis					
	Vorlesung/4	Di	14:00-15:30	30.41	Criegee HS (R104)	<i>Herzog, Gerd</i>
		Do	11:30-13:00	10.11	Hertz	
1049	Tutorial for 1048					
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	10.91	Grashof	<i>Herzog, Gerd</i>
1073_1	Measure and Probability (Stochastik II)					
	Vorlesung/4	Mo	11:30-13:00	20.40	NH	<i>Henze, Norbert</i>
		Do	09:45-11:15	10.81	HS 93	
1074_1	Tutorial for 1073					
	Übung/2					<i>Henze, Norbert</i>
1089	Mathematical methods in signal and image processing					
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	20.30 S 11	Raum 125	<i>Rieder, Andreas</i>
		Do	14:00-15:30	20.30 S 11	Raum 125	
1090	Tutorial for 1089					
	Übung/2	Di	15:45-17:15	20.30 S 11	Raum 125	<i>Rieder, Andreas</i>

Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen

1011	Einstieg in die Informatik mit Java					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	<i>Dörfler, Willy</i>
1012	Übungen zu 1011					
	Übung/2	Di	09:45-11:15	10.11	Hertz	<i>Dörfler, Willy</i>
1013	Rechnerpraktikum zu 1011					
	Praktikum/5					<i>Feldhoff, Kim Bohlender, Gerd</i>
1014	Programmieren: Einstieg in die Informatik mit C++					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	10.21	HMU	<i>Grüner, Kurt</i>
1015	Übungen zu 1014					
	Übung/2	Di	09:45-11:15	10.21	HMU	<i>Grüner, Kurt</i>
1016	Rechnerpraktikum zu 1014					
	Praktikum/5	Mo	00:00-23:59		Wird bekanntgegeben	<i>Grüner, Kurt Weiß, Jan-Philipp</i>
1300	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie					
	Vorlesung/6	Mo	09:45-11:15	10.21	HMU	<i>Schneider, Guido</i>
		Do	08:00-09:30	10.21	HMU	
		Fr	14:00-15:30	50.35	HS a. F.	
1301	Übungen zu Höhere Mathematik I					
	Übung/2	Di	08:00-09:30	10.21	HMU	<i>Schneider, Guido</i>
1303	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.21	HMU	<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>

1304	Übungen zu Höhere Mathematik III			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 13.01. bis 17.02.	Müller-Rettkowski, Andreas
		Do 15:45-17:15	10.21 HMO Einzel am 22.12.	
1310	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	Hettlich, Frank
		Di 11:30-13:00	30.95 Audimax	
1311	Übungen zu Höhere Mathematik I			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.95 Audimax	Hettlich, Frank
1314	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	Kirsch, Andreas
		Fr 09:45-11:15	30.95 Audimax	
1315	Übungen zu Höhere Mathematik III			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	Kirsch, Andreas
1320	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen			
	Vorlesung/5	Di 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	Lenhardt, Ingrid
		Mi 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	
		Do 09:45-10:30	10.50 Gr. HS	
1321	Übungen zu Höhere Mathematik I			
	Übung/3	Do 10:30-11:15	10.50 Gr. HS	Lenhardt, Ingrid
		Fr 09:45-11:15	10.81 HS 93	
1322	Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	Neher, Markus
1323	Übungen zu 1322			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Kl. HS	Neher, Markus
1328	Angewandte Mathematik für VT, Wasser und Umwelt			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 102	Kaucher, Edgar
1329	Übungen zu 1328			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.50 HS 102 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Kaucher, Edgar
1330	Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.21 HMO	Kunstmann, Peer
		Do 08:00-09:30	10.21 HMO	
1331	Übungen zu 1330			
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 HMO	Kunstmann, Peer
1332	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für die Fachrichtung Informatik			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 HMU	Spitzmüller, Klaus
		Fr 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	
1333	Übungen zu 1332			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	Spitzmüller, Klaus
1335	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	Kadelka, Dieter
1336	Übungen zu 1335			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	Kadelka, Dieter
1340	Mathematik I für die Fachrichtungen Biologie und Chemie			
	Vorlesung/3	Di 08:00-08:45	10.11 Hertz	Drumm, Volker
		Fr 08:00-09:30	30.46 Neue Chem	
1341	Übungen zu 1340			
	Übung/1	Di 08:45-09:30	10.11 Hertz	Drumm, Volker
1350	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.95 Audimax	Folkers, Martin
		Do 09:45-11:15	30.95 Audimax	
		Mo 17:30-19:00	30.95 Audimax Einzel am 12.12.	
1351	Übungen zu 1350			
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 23.12. bis 10.02.	Folkers, Martin
		Fr 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 04.11. bis 25.11.	
		Mi 17:30-19:00	30.95 Audimax Einzel am 30.11.	
		Fr 15:45-17:15	30.95 Audimax Einzel am 09.12.	
		Fr 15:45-17:15	50.35 HS a. F. Einzel am 16.12.	
1352	Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.21 HMO	Last, Günter
		Mi 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	
1353	Übungen zu 1352			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	10.21 HMU 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Last, Günter
1360	Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.50 Kl. HS	Wieners, Christian
		Mi 08:00-09:30	10.50 Kl. HS	
1361	Übungen zu 1360			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz	Wieners, Christian
1370	Statistik für Studierende der Biologie			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	10.11 Hertz	Klar, Bernhard
		Mi 08:00-08:45	30.22 Lehmann Raum 022	
1371	Übungen zu 01370			
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	30.22 Lehmann Raum 022	Klar, Bernhard

1372	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Blockveranstaltung vom 20. -24.02.2006)				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	20.21 RZ Raum 114.1		Klar, Bernhard
1373	Grundkurs Stochastik für Studierende im Graduiertenkolleg Naturkatastrophen (Blockveranstaltung vom 06.-10.03.2006)				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	20.30 S 34 Raum 333		Henze, Norbert

Mechanik:

1438	Mechanik für Geodäten				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal		Lenz, Jürgen
1439	Übungen zu 01438				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal		Lenz, Jürgen
1440	Intensivübungen in Mechanik für Geodäten				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	20.30 S 13 Raum 132		Lenz, Jürgen

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

19011	Statik starrer Körper				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		Schweizerhof, Karl
		Mi 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	
19012	Übungen zu 19011				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS		Schweizerhof, Karl
19030	Dynamik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS		Vielsack, Peter
19031	Übungen zu 19030				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		Vielsack, Peter
2002	Physik I (Mechanik)				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen		Wegener, Martin
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen		
2003	Übungen zur Physik I				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Wird bekanntgegeben		Wegener, Martin Naber, Andreas
2005	Theoretische Physik A (Einführung)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 HMO		Wölflie, Peter
2006	Übungen zur Theoretischen Physik A				
	Übung/2	Fr 08:00-13:00	Wird bekanntgegeben		Brinckmann, Jan Wölflie, Peter
2013	Theoretische Physik C (Elektrodynamik)				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.33 MTI		Vojta, Matthias
		Fr 09:45-11:15	30.33 MTI		
2014	Übungen zur Theoretischen Physik C				
	Übung/2	Di 08:00-11:15	Wird bekanntgegeben		Vojta, Matthias
		Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		Greiter, Martin
21203	Technische Mechanik III,1 für mach, mage, technomath.				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.21 HMO		Seemann, Wolfgang
21204	Übungen zu Technische Mechanik III,1				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Gaede		Seemann, Wolfgang
		Di 14:00-15:30	10.21 HMO		Wetzel, Christian Waltersberger, Bernd
21245	Technische Mechanik I für mach, mage, tema				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.21 HMO		Schnack, Eckart
		Mo 14:00-15:30	10.21 HMU		
		Do 14:00-15:30	10.21 HMO	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	
		Do 14:00-15:30	10.21 HMU	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	
21246	Übungen zu 'Technische Mechanik I'				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt.		Mitarbeiter
		Mi 11:30-13:00	10.21 HMO		Schnack, Eckart
23055	Felder und Wellen				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.33 MTI		Trommer, Gert Franz
		Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem		
23057	Übungen zu 23055				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.33 MTI		Mönikes, Ralf
23655	Elektronische Schaltungen (3.Semester)				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.33 MTI		Siegel, Michael
		Fr 11:30-13:00	30.33 MTI	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	Crocoll, Erich
24453	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)		Seyfried, Jörg Wöm, Heinz
					Längle, Thomas
24454	Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)		Seyfried, Jörg Wöm, Heinz
					Längle, Thomas

25076	Grundlagen der Informatik II		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 24.10. bis 16.01. Mo 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 30.01. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters 4-stündig und am Ende 2-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten.	<i>Schmeck, Hartmut</i>
25077	Übungen zu 25076		
	Übung/1	Mo 08:00-09:30 11.40 Raum 231 Mo 14:00-15:30 11.40 Raum 231 Mo 15:45-17:15 11.40 Raum 231 Mo 17:30-19:00 11.40 Raum 231 Di 08:00-09:30 11.40 Raum 231 Di 08:00-09:30 11.40 Raum 214 Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 Di 17:30-19:00 11.40 Raum 231 Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 231 Mi 15:45-17:15 11.40 Raum 231 Mi 17:30-19:00 11.40 Raum 231 Do 08:00-09:30 11.40 Raum 231 Do 15:45-17:15 11.40 Raum 231 Do 17:30-19:00 11.40 Raum 231 Fr 08:00-09:30 11.40 Raum 231 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 231	<i>Schmeck, Hartmut</i>

Fakultät für Physik

99999_0 **Obligatorische Sprechstunde für Hochschullehrer vgl. Aushang am schwarzen Brett der Institute.**
Sprechstunde Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben

Kursartige Lehrveranstaltungen

2001	Mathematik-Vorkurs für Physiker				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-12:00	10.11 Hertz Einzel am 10.10.		Wegener, Martin
		Di 09:00-12:00	10.11 Hertz Einzel am 11.10.		Naber, Andreas
		Mi 09:00-12:00	10.11 Hertz Einzel am 12.10.		Brinckmann, Jan
		Do 09:00-12:00	10.11 Hertz Einzel am 13.10.		Wölflle, Peter
		Fr 09:00-12:00	10.11 Hertz Einzel am 14.10.		
2002	Physik I (Mechanik)				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen		Wegener, Martin
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen		
2003	Übungen zur Physik I				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Wird bekanntgegeben		Wegener, Martin Naber, Andreas
2005	Theoretische Physik A (Einführung)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 HMO		Wölflle, Peter
2006	Übungen zur Theoretischen Physik A				
	Übung/2	Fr 08:00-13:00	Wird bekanntgegeben		Brinckmann, Jan Wölflle, Peter
2008	Physikalisches Anfängerpraktikum I				
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		de Boer, Wim
		Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		Blüm, Peter
		2 Kurse.Vorbesprechung Mo, 24.10.05, 14:00 Lehmann			Simonis, Hans-Jürgen
2009	Physikalisches Anfängerpraktikum II				
	Praktikum/6	Mi 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		Simonis, Hans-Jürgen
		Vorbesprechung mit gesetzlich vorgeschriebener Strahlenschutzbelehrung: Mo, 24.10.05, 15:00 Kleiner Hörsaal A			Blüm, Peter de Boer, Wim
2010	Einführung in die Fehlerrechnung zu 02008				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 25.10.		Blüm, Peter
		Do 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 27.10.		
		Beginn 25.10.05			
2011	Physik III (Optik und Thermodynamik)				
	Vorlesung/5	Mo 09:45-11:15	30.21 Gerthsen		Kalt, Heinz
		Di 08:45-09:30	30.21 Gerthsen		
		Mi 08:00-09:30	30.22 Gaede		
2012	Übungen zur Physik III				
	Übung/2	Do 08:00-13:00	Wird bekanntgegeben		Hetterich, Michael Kalt, Heinz
2013	Theoretische Physik C (Elektrodynamik)				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.33 MTI		Vojta, Matthias
		Fr 09:45-11:15	30.33 MTI		
2014	Übungen zur Theoretischen Physik C				
	Übung/2	Di 08:00-11:15	Wird bekanntgegeben		Vojta, Matthias
		Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		Greiter, Martin
2015	Physik V (Festkörper)				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022		von Löhneysen, Hilbert
		Do 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022		
2016	Übungen zur Physik V				
	Übung/2	Do 14:00-19:00	Wird bekanntgegeben		Hoffmann-Vogel, Regina von Löhneysen, Hilbert
2017	Theoretische Physik E (Quantenmechanik II)				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022		Nierste, Ulrich
		Fr 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022		
2018	Übungen zur Theoretischen Physik E				
	Übung/2	Di 14:00-19:00	Wird bekanntgegeben		Nierste, Ulrich N.N.
2019	Programmieren für Physiker				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 01.11. bis 14.02.		Steinhauser, Matthias
2020	Übungen zum Programmieren für Physiker				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022		Mildenberger, Achim Steinhauser, Matthias
2021	Praktikum zum Programmieren für Physiker				
	Praktikum/5	Di 15:45-18:45	30.22 Raum FE/6		Mildenberger, Achim
		Mi 14:00-19:00	30.22 Raum FE/6		Steinhauser, Matthias
2022	Theoretische Physik C für Lehramtskandidaten				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		Busch, Kurt
		Fr 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		
2023	Übungen zur Theoretischen Physik C für Lehramtskandidaten				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben		Diem, Markus Busch, Kurt

2024	Didaktik der Physik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A		Hauptmann, Holger
2025	Übungsseminar zur Didaktik der Physik				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Hauptmann, Holger
2026	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum				
	Praktikum/8	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		Naber, Andreas
		Mi 14:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		Kingshirn, Claus
			Vorbesprechung Mo, 24.10.05, 15:00		Lehmann-HS Blümer, Johannes
					Sürgers, Christoph
					Wolf, Joachim
					Grün, Michael
2027	Physikalisch-Didaktisches Praktikum				
	Praktikum/8	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16		Hauptmann, Holger
			Vorbesprechung Mo, 24.10.05, 14:00		
2035	Einführung in die Elektronik				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022		Gemmeke, Hartmut
		Do 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022		
2036	Praktische Übungen zur Einführung in die Elektronik				
	Praktische Übung/3	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Rabbertz, Klaus
					Gemmeke, Hartmut
2050	Hauptseminar: Experimentelle Kosmologie und Teilchenphysik				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2		Apel, Wolf-Dieter
					Wagner, Wolfgang
					Müller, Thomas
					de Boer, Wim
2051	Hauptseminar: Teilchen-Astrophysik - Neutrinos und Dunkle Materie				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1		Eitel, Klaus
					Blümer, Johannes
					Drexlin, Guido
2052	Hauptseminar: Magnetismus				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1		Wulfhekel, Wulf
					Beckmann, Detlef
					Pilawa, Bernd
					Drescher, Malte
					Dormann, Elmar
					von Löhneysen, Hilbert
2053	Hauptseminar: Teilchen-Astrophysik - Kosmische Strahlung				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 8/2		Roth, Andreas
					Hörandel, Jörg
					Keilhauer, Bianca
2054	Hauptseminar: Nanophotonik				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 6/1		v. Freymann, Georg
					Linden, Stefan
					Wegener, Martin
2055	Hauptseminar: Theoretische und experimentelle Methoden der Colliderphysik				
	Seminar/2	Fr 14:15-15:45	30.23 Raum 12/1		Quast, Günter
					Feindt, Michael
					Zeppenfeld, Dieter
					Gieseke, Stefan
2056	Hauptseminar: Neutrino oscillations				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 12/1		Rupp, Christian
					Klinkhamer, Frans
2057	Hauptseminar: Computational Nano-Optics				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1		Niegemann, Jens
					Busch, Kurt
2060	Blockpraktikum zum vertieften Wahlpflichtfach Nanowissenschaften				
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Die Dozenten des CFN
2070	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten				
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Die Dozenten der Physik
2071	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit				
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Die Dozenten der Physik

Vorlesungen

2115	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B		Pilawa, Bernd
		Do 10:30-11:15	30.22 Kl. HS B		
			Im Rahmen des Graduiertenkollegs 'Kollektive Phänomene im Festkörper'		
2116	Magnetische Resonanz				
	Vorlesung/3	Di 08:45-09:30	30.22 Kl. HS A		Dormann, Elmar
		Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A		

2130	Neutrinoophysik					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B			Blümer, Johannes Drexlin, Guido
2131	Übungen zur Neutrinoophysik					
	Übung/1					Blümer, Johannes Drexlin, Guido
2132	Einführung in die Kosmologie					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A			de Boer, Wim
2133	Übungen zur Einführung in die Kosmologie					
	Übung/1	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.			Roth, Andreas Hörandel, Jörg de Boer, Wim
2134	Einführung in die Astroteilchenphysik					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B			Roth, Andreas
		Fr 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B vom 25.11. bis 02.12.			Hörandel, Jörg
2135	Übungen zur Einführung in die Astroteilchenphysik					
	Übung/1	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.			Roth, Andreas Hörandel, Jörg
2136	Moderne Methoden der Datenanalyse					
	Kurs/2	Do 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B			Quast, Günter Feindt, Michael
2137	Praktikum zu Moderne Methoden der Datenanalyse					
	Praktikum/2	Do 15:30-17:00	30.22 Raum FE/6			Quast, Günter Feindt, Michael Kühr, Thomas
2138	Teilchenphysik für Fortgeschrittene					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B			Quast, Günter
		Fr 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B			Feindt, Michael Wagner, Wolfgang Denig, Achim
2139	Computerpraktikum zur Teilchenphysik für Fortgeschrittene					
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30	30.22 Raum FE/6			Wagner-Kuhr, Jeannine Vest, Anja Feindt, Michael
2150	Theorie der Kondensierten Materie I					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A			von Baltz, Ralph
		Do 09:45-10:30	30.22 Kl. HS A			
2151	Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I					
	Übung/1	Do 10:30-11:15	30.22 Kl. HS A			Schmitteckert, Peter von Baltz, Ralph
2152	Theorie der Quantenflüssigkeiten					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A			Eschrig, Matthias
		Mi 11:30-12:15	30.22 Kl. HS A			Shnirman, Alexander
2153	Übungen zu Theorie der Quantenflüssigkeiten					
	Übung/1	Mi 12:15-13:00	30.22 Kl. HS A			Eschrig, Matthias Shnirman, Alexander
2165	Supersymmetrie I					
	Vorlesung/3	Do 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A			Lang, Wolfdieter
		Fr 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A			
2166	Übungen zu Supersymmetrie I					
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Lang, Wolfdieter
2167	Allgemeine Relativitätstheorie					
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022			Kühn, Johann
		Do 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022			
2168	Übungen zur Allgemeinen Relativitätstheorie					
	Übung/2	Mo 16:30-18:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 31.10. bis 13.02. nach Vereinbarung			Kühn, Johann Penin, Alexander
2169	Lattice Gauge Theory					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1			Klinkhamer, Frans
2170	Übungen zu Lattice Gauge Theory					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 12/1			Rupp, Christian Klinkhamer, Frans
2171	Seminar Lattice Gauge Theory					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 12/1			Rupp, Christian Klinkhamer, Frans
2172	Theoretische Teilchenphysik II					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B			Zeppenfeld, Dieter
		Fr 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B			
2173	Übungen zu Theoretische Teilchenphysik II					
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Jäger, Barbara Zeppenfeld, Dieter
2174	Computational Physics					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022			Steinhauser, Matthias

2175	Übungen zu Computational Physics				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Mihaila, Luminita Steinhauser, Matthias
2176	Kombinatorische Probleme in der Physik				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A		Lang, Wolfdieter
2180	Einführung in die Plasmaphysik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A		Borie, Edith
2181	Übungen zur Einführung in die Plasmaphysik				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B nach Vereinbarung		Borie, Edith
2182	Kernspintomographie				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A		Kasten, Arne
2183	Kristallzüchtung				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.23 Raum 2/0		Müller-Vogt, German
2184	Physik der Atomkerne, Kernmaterie				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A		Jahn, Helmut
2185	Seminar über Theoretische Kernphysik				
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	30.22 Kl. HS A		Jahn, Helmut
2190	Bestimmung von Festkörpereigenschaften mit Neutronen und Photonen				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B		Baumbach, Tilo
2365	Grundlagen der Nanotechnologie I (Ringvorlesung des CFN)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		Die Dozenten des CFN

Kolloquien, Seminare, Praktika

2201	Physikalisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Fr 17:15-18:45	30.22 Lehmann Raum 022		Die Dozenten der Physik
2202	Kolloquium über Theoretische Physik				
	Kolloquium/2	Do 17:15-18:45	30.22 Kl. HS B		Die Dozenten der Theoretischen Physik
2203	Kolloquium des CFN				
	Kolloquium/1	Di 17:15-18:45	30.23 Raum 6/1 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		Die Dozenten des CFN
2204	Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Hochenergie- und Astroteilchenphysik)				
	Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A		Die Dozenten des Graduiertenkollegs
2205	Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Hochenergie- und Astroteilchenphysik)				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A		Die Dozenten des Graduiertenkollegs
2206	Seminar des Graduiertenkollegs 'Kollektive Phänomene im Festkörper'				
	Seminar/1	Mo 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1		Die Dozenten des Graduiertenkollegs
2207	Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum über Festkörperphysik				
	Seminar/1	Mo 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		Weiß, Georg Bohnen, Klaus-Peter Dormann, Elmar von Löhneysen, Hilbert
2208	Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum über Experimentelle Teilchen- und Astrophysik				
	Seminar/2	Di 16:00-17:30	Wird bekanntgegeben		Müller, Thomas Blümer, Johannes Gemmeke, Hartmut Drexlin, Guido
2209	Seminar über Theoretische Festkörperphysik				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		Vojta, Matthias von Baltz, Ralph Busch, Kurt Wölflé, Peter
2210	Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum 'Physik nanoskaliger Festkörper'				
	Seminar/1	Do 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		Vojta, Matthias von Baltz, Ralph Wölflé, Peter Mirlin, Alexander
2220	Seminar über aktuelle Fragen der Nanophotonik				
	Seminar/2	Fr 13:00-14:30	30.23 Raum 7/12		Wegener, Martin
2223	Seminar über spezielle Fragen der Halbleiterphysik				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Klingshirn, Claus
2224	Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie				
	Seminar/2	Do 09:00-10:30	30.23 Raum 8/2		Schimmel, Thomas
2225	Seminar über spezielle Fragen der Halbleiteroptik				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 8/20		Kalt, Heinz
2226	Institutsseminar				
	Seminar/2	Fr 15:30-17:00	30.23 Raum 6/1		Kalt, Heinz Klingshirn, Claus Wegener, Martin Schimmel, Thomas

2230	Institutsseminar					
	Seminar/1	Mo 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		Weiß, Georg Wulfhekel, Wulf Dormann, Elmar von Löhneysen, Hilbert
2231	Seminar über laufende Arbeiten					
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 3/1			Pilawa, Bernd Dormann, Elmar
2232	Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik					
	Seminar/2	Do 08:30-10:00	30.23 Raum 3/1			Goll, Gernot von Löhneysen, Hilbert
2233	Seminar zu Fragen der Festkörperphysik					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 3/13			Weiß, Georg
2240	Forschungsseminar Neutrinophysik					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Drexlin, Guido Wolf, Joachim
2241	Seminar über aktuelle Themen der Teilchenphysik					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Denig, Achim
2250	Forschungsseminar AUGER					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Roth, Andreas Blümer, Johannes
2251	Forschungsseminar AMS					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			de Boer, Wim Zhukov, Valery
2252	Forschungsseminar CDF					
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2			Wagner, Wolfgang Müller, Thomas Kreps, Michal Feindt, Michael
2253	Forschungsseminar CMS					
	Seminar/2	Di 09:00-11:00	Wird bekanntgegeben			Müller, Thomas de Boer, Wim
2254	Forschungsseminar CMS Software					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Rabbertz, Klaus Quast, Günter
2255	Forschungsseminar KASCADE					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Hörandel, Jörg Blümer, Johannes
2256	Forschungsseminar KLOE / BABAR					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Denig, Achim Kluge, Wolfgang
2260	Institutsseminar					
	Seminar/1	Do 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		Vojta, Matthias von Baltz, Ralph Wölflé, Peter
2265	Institutsseminar					
	Seminar/2	Di 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1			Schön, Gerd Busch, Kurt Eschrig, Matthias
2271	Forschungsseminar					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1			Konar, Partha Gieseke, Stefan Zeppenfeld, Dieter
2272	Forschungsseminar Theoretische Teilchenphysik					
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 11/12			Kühn, Johann Nierste, Ulrich Steinhauser, Matthias
2273	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I					
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	06.41 R 101			Siegel, Michael Dillmann, Rüdiger Steinhauser, Matthias
		Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Mittwoch 26.10.05 14:00 Uhr Gerthsen-Hörsaal				
2280	Kurs: Kristallzüchtung					
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Müller-Vogt, German
2281	Seminar über laufende Arbeiten					
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 2/0			Müller-Vogt, German Wendl, Wolfgang
2290	Seminar zu laufenden Arbeiten					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Hauptmann, Holger

Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

2303	Ausgewählte Kapitel aus der Experimentalphysik für Maschinenbauer					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen			Weiß, Georg
		Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen			

2304	Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Physik für Maschinenbauer				
	Übung/1	Di 16:30-17:15	30.21 Gerthsen		Weiß, Georg Fischer, Gerda
2307	Experimentalphysik A für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Wirtschaftswissenschaftler und Lehramtskandidaten				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		
2309	Übungen zur Experimentalphysik A für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Wirtschaftswissenschaftler und Lehramtskandidaten				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B		Schimmel, Thomas
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B		Müller, Matthias
		Di 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben		
2312	Physik II für Informatiker				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede		Klingshirn, Claus
		Do 09:45-11:15	30.22 Gaede	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	
2313	Übungen zur Physik II für Informatiker				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Gaede	14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	Küpfer, Heinz
2315	Arbeitsgemeinschaft zu Experimentalphysik A für Ingenieurexpädagogen				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		N.N.
		Vorbesprechung: Mi, 26.10.05, 13:15	Kleiner Hörsaal B		Quast, Günter
2316	Proseminar für Ingenieurexpädagogen				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Quast, Günter
		Vorbesprechung: Mi, 26.10.05, 13:15	Kleiner Hörsaal B		
2317	Physikalisches Anfängerpraktikum I für Ingenieurexpädagogen				
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		Simonis, Hans-Jürgen
		Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		Blüm, Peter
		Vorbesprechung: Mo, 24.10.05, 14:00	Lehmann-HS		Quast, Günter
2319	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Technomathematiker				
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		Simonis, Hans-Jürgen
		Vorbesprechung: Mo, 24.10.05, 16:30	Gaede-HS		Blüm, Peter
					Blümer, Johannes
2320	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen				
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		Simonis, Hans-Jürgen
		Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		Blüm, Peter
		Vorbesprechung: Mo, 24.10.05, 14:00	Lehmann-HS		Blümer, Johannes
31002	Selected topics in Experimental physics for mechanical engineers				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.21 Gerthsen		Goll, Gernot
		Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen		
31003	Selected Topics in Experimental Physics (Tutorial)				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Goll, Gernot Uhlarz, Marc

Meteorologie

3001	Allgemeine Meteorologie				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1		Kottmeier, Christoph
		Fr 11:30-12:15	30.23 Raum 6/1		
3002	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie				
	Übung/1	Fr 12:15-13:00	30.23 Raum 6/1		Kottmeier, Christoph Kunz, Michael
3003	Meteorologische Messmethoden				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2		Kottmeier, Christoph
3004	Theoretische Meteorologie I (Dynamik I)				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2		Beheng, Klaus Dieter
		Di 13:00-14:30	30.23 Raum 13/2	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	
3005	Übungen zur Theoretischen Meteorologie I				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 13/2		Riemer, Michael Beheng, Klaus Dieter Anwender, Doris
3006	Theoretische Meteorologie III (Grenzschicht der Atmosphäre)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2		Jones, Sarah
3007	Übungen zur Theoretischen Meteorologie III				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2		N.N. Jones, Sarah
3008	Synoptische Meteorologie II				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	Kurz, Manfred
		Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 12/1	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	
3009	Übungen zur Synoptischen Meteorologie II				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	Kurz, Manfred
		Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 12/1	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	Corsmeier, Ulrich
3010	Numerische Wettervorhersage II				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2		Adrian, Gerhard
3012	Atmosphärische Strahlung				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2		Hase, Frank
		Di 11:30-12:15	30.23 Raum 13/2		Höpfner, Michael

3013	Meteorologische Naturgefahren					
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 13/2			Hauck, Christian Kottmeier, Christoph Kunz, Michael
3014	Zeitreihenanalyse					
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 13/2			Kottmeier, Christoph
3015	Übungen zur Zeitreihenanalyse					
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 13/2			Zimmermann, Heinz
3016	Meteorologische Statistik					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2			v. Clarmann, Thomas
3028	Numerik und Fortran 90 für Atmosphärische Modelle					
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 13/2			Schädler, Gerd Kottmeier, Christoph
3029	Übungen zur Numerik und Fortran 90 für Atmosphärische Modelle					
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 13/2			Schädler, Gerd
3030	Wolkenphysik					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2			Beheng, Klaus Dieter
3031	Potentielle Vorticity					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2			Jones, Sarah
3035	Meteorologisches Praktikum II					
	Praktikum/5	Mi 14:15-18:00	30.23 Raum 13/2			Zimmermann, Heinz Kottmeier, Christoph Kunz, Michael
3036	Übungen an der Wetterkarte					
	Übung/2	Mi 13:15-14:00	30.23 Raum 13/20			Kurz, Manfred
		Fr 13:15-14:00	30.23 Raum 13/20			Corsmeier, Ulrich Kunz, Michael
3040	Seminar: Atmosphärische Simulationsmodelle					
	Seminar/1	Fr 15:30-17:00	30.23 Raum 13/2	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.		Beheng, Klaus Dieter Jones, Sarah Kottmeier, Christoph
3041	Seminar: Analyse atmosphärischer Prozesse					
	Seminar/1	Fr 15:30-17:00	30.23 Raum 13/2	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.		Beheng, Klaus Dieter Jones, Sarah Kottmeier, Christoph
3042	Seminar: Atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung					
	Seminar/2	Fr 13:30-15:00	Camp. Nord FZK Bau 435 Raum 2.05			Ruhnke, Roland
3043	Hauptseminar über ausgewählte Themen der Meteorologie					
	Seminar/2	Do 16:15-17:45	30.23 Raum 13/2			Die Dozenten der Meteorologie
3044	Seminar über aktuelle Forschungsthemen					
	Seminar/2	Di 15:00-16:30	Camp. Nord FZK Bau 435 Raum 2.05			Die Dozenten der Meteorologie
		Di 16:15-17:45	30.23 Raum 13/2			Meteorologie
3050	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit					
	Sprechstunde					Die Dozenten der Meteorologie
3051	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten					
	Sprechstunde					Die Dozenten der Meteorologie

Geophysik

20156	Satellitengeodäsie					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal			Heck, Bernhard
20157	Übungen zu 20156					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.		Seitz, Kurt Mayer, Michael
20476	Rezente Geodynamik					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 SKY			Westerhaus, Malte
20477	Übungen zu 20476					
	Übung/1	Di 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		Westerhaus, Malte
4002	Mathematische Grundlagen der Geophysik					
	Vorlesung/2					Hubral, Peter
4003	Übungen zu Mathematische Grundlagen der Geophysik					
	Übung/2	Nach Vereinbarung:				Hubral, Peter
4004	Reflexionstomographie					
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Hubral, Peter
		Nach Vereinbarung:				
4006	Einführung in die Geophysik					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B			Wenzel, Friedemann
4007	Übungen zur Einführung in die Geophysik					
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Wenzel, Friedemann
		Nach Vereinbarung:				

4011	Seismologische Messtechnik				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Wenzel, Friedemann Forbriger, Thomas
4012	Seismologie				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Wenzel, Friedemann Ritter, Joachim
4013	Übungen zu Seismologie				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	06.34 Raum 110.1		Wenzel, Friedemann Ritter, Joachim
4014	Einführungskurs Tektonische Spannungen und Spannungsmodellierung				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Müller, Birgit Ismail-Zadeh, Alik Wenzel, Friedemann
4015	Übungen zum Einführungskurs Tektonische Spannungen und Spannungsmodellierung				
	Übung/1				Müller, Birgit Ismail-Zadeh, Alik Wenzel, Friedemann
4018	Seminar zur Wellenausbreitung				
	Seminar/2	Mo 10:30-12:00	06.36 Raum 111		Hubral, Peter
4019	Seminar zur Seismologie und Tektonik				
	Seminar/2	Di 09:00-10:30	06.42 Raum 001		Wenzel, Friedemann Ritter, Joachim
4022	Geophysikalisches Laborpraktikum				
	Praktikum/4	Ansprechpartner: Dr. J. Ritter, email: joachim.ritter@gpi.uni-karlsruhe.de			Die Dozenten der Geophysik
4023	Geophysikalisches Seminar				
	Seminar/2	Mo 15:00-16:30	06.42 Hörsaal Geophysik 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		Die Dozenten der Geophysik
4024	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit				
	Sprechstunde/18				Die Dozenten der Geophysik
4025	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten				
	Sprechstunde				Die Dozenten der Geophysik
4026	Seminarreihe: Erdbeben - Ursache, Risiko und Schadensminderung				
	Seminar/1	Di 17:15-18:30	20.40 Jordan Hörsaal		Gehbauer, Fritz Schmitt, Günter Wenzel, Friedemann
		Do 17:00-19:00	30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 19.1.		
4031	Einführung in die Rechnernutzung am Geophysikalischen Institut				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.42 Raum 001		Knopf, Petra Hubral, Peter
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
4032	Übungen zur Einführung in die Rechnernutzung am Geophysikalischen Institut				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	06.42 Raum 001		Knopf, Petra Hubral, Peter
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		

Laboratorium für Applikationen der Synchrotronstrahlung

2401	Einführung in die Kristallographie				
	Vorlesung/3				Eichhorn, Klaus
2402	Übungen zur Einführung in die Kristallographie				
	Übung/2				Eichhorn, Klaus
2404	Röntgenstrukturbestimmung II (Einkristallmethoden)				
	Vorlesung/2				Eichhorn, Klaus
2405	Übungen zur Röntgenstrukturbestimmung II (Einkristallmethoden)				
	Übung/1				Eichhorn, Klaus
2406	Röntgenstrukturbestimmung III (Pulvermethoden)				
	Vorlesung/2				Eichhorn, Klaus
2407	Übungen zur Röntgenstrukturbestimmung III (Pulvermethoden)				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Eichhorn, Klaus
2408	Kristallographische Rechenmethoden				
	Vorlesung/2				Eichhorn, Klaus
2410	Übungen zu Kristallographische Rechenmethoden				
	Übung/1				Eichhorn, Klaus
2412	Kristallographisches Seminar (Studierendenseminar)				
	Seminar/2				Eichhorn, Klaus Baumbach, Tilo
99999_1	Der für das Sommersemester 2006 anzukündigende Kurs Röntgenstrukturbestimmung I wird in der vorlesungsfreien Zeit nach dem WS 2005/06 als Blockkurs stattfinden.				
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		

Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

1001	Analysis I				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.46 Neue Chem		Uecker, Hannes
		Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem		
		Do 08:00-09:30	10.11 Hertz Einzel am 22.12.		

1002	Übungen zu Analysis I			
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 HMU	<i>Uecker, Hannes</i>
1005	Analysis III			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz	
1006	Übungen zu Analysis III			
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	<i>Schmoeger, Christoph</i>
1007	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 HMO	<i>Aumann, Günter</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 HMO	
1008	Übungen zu 1007			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 HMO	<i>Aumann, Günter</i>
21603	Werkstoffkunde I für ciw, vt, mage, phys			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
		Fr 09:45-11:15	30.22 Gaede	
24001	Informatik I			
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 30.01. bis 13.02.	<i>Abeck, Sebastian</i>
		Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 24.10. bis 16.01.	
		Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax	
		Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen Einzel am 23.1.	
24002	Übungen zu Informatik I			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 28.10. bis 09.12.	<i>Abeck, Sebastian</i>
		Fr 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 23.12. bis 17.02.	<i>Krutz, Karsten</i>
		Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen Einzel am 16.12.	
25000	Allgemeine BWL I			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 08.02. bis 15.02.	<i>Burdelski, Thomas</i>
		Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 26.10. bis 07.12.	
		Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 21.12. bis 25.01.	
		Mi 15:45-17:15	50.35 HS a. F. Einzel am 14.12.	
25001	Übungen zu 25000			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 006	<i>Burdelski, Thomas</i>
		Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 006	
		Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 006	
		Mo 14:00-15:30	20.13 HS 001	
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 006	
		Di 14:00-15:30	20.13 Raum 006	
		Di 15:45-17:15	20.13 Raum 006	
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 006	
		Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 006	
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 006	
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 006	
		Do 11:30-13:00	20.13 Raum 006	
		Do 15:45-17:15	20.13 HS 001	
		Do 15:45-17:15	20.13 Raum 006	
		Do 17:30-19:00	20.13 Raum 006	
		Fr 08:00-09:30	20.13 HS 001	
		Fr 09:45-11:15	20.13 HS 001	
		Fr 11:30-13:00	20.13 HS 001	
25002	Rechnungswesen I			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax	<i>Burdelski, Thomas</i>
5001	Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil I: Grundzüge der Anorganischen und Allgemeinen Chemie (für Studierende der Naturwissenschaften)			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 31.10. bis 07.11.	<i>Fenske, Dieter</i>
		Di 11:30-13:30	30.46 Neue Chem	
		Do 11:30-13:30	30.46 Neue Chem	
		Mo 08:00-09:30	30.46 Neue Chem Einzel am 19.12.	
		Mo 08:00-09:30	30.46 Neue Chem Einzel am 06.2.	
5206	Physikalische Chemie I			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Weis, Patrick</i>
		Fr 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Freyland, Werner</i>
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I			
	Übung/2	Di 17:00-18:30	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Weis, Patrick</i>
				<i>Freyland, Werner</i>
5208	Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie I			
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Weis, Patrick</i>
		Nach Vereinbarung		<i>Freyland, Werner</i>
5211	Statistische und chemische Thermodynamik			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Olzmann, Matthias</i>

Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie

5000	Allgemeines Chemisches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Do 17:00-19:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 12.01. bis 09.02.	
		Do 17:00-19:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 17.11. bis 24.11.	
		Do 17:00-19:00	30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 27.10.	
		Fr 17:00-19:00	30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 11.11.	
		Do 17:00-19:00	30.46 Neue Chem Einzel am 08.12.	
		Do 17:00-20:00	30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 15.12.	

Anorganische und Analytische Chemie

5001	Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil I: Grundzüge der Anorganischen und Allgemeinen Chemie (für Studierende der Naturwissenschaften)			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 31.10. bis 07.11.	<i>Fenske, Dieter</i>
		Di 11:30-13:30	30.46 Neue Chem	
		Do 11:30-13:30	30.46 Neue Chem	
		Mo 08:00-09:30	30.46 Neue Chem Einzel am 19.12.	
		Mo 08:00-09:30	30.46 Neue Chem Einzel am 06.2.	
5002	Seminar zur Vorlesung Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil I			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	<i>Schulte-Uhlenbrock, Walter</i>
5003	Analytische Chemie			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 301	<i>Schnöckel, Hansgeorg</i>
5004	Seminar zur Vorlesung Analytische Chemie			
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Köppe, Ralf</i>
			Nach Vereinbarung	
5005	Grundlagen der Anorganischen Chemie Teil II: Chemie der Nebengruppenelemente			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Dehnen, Stefanie Eichhöfer, Andreas</i>
5006	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	30.46 Neue Chem	<i>Radius, Udo</i>
		Do 09:45-10:30	30.46 Neue Chem	
5007	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie			
	Seminar/2	Di 08:00-09:30	30.45 AOC 101	<i>Sattler, Ewald</i>
5008	Grundlagen der Chemie orientiert an großtechnischen Prozessen für Studierende des Maschinenbaus (mit Übungen)			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	<i>Schnöckel, Hansgeorg</i>
		Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	
		Mi 15:00-16:30	30.46 Neue Chem Einzel am 14.12.	
		Mi 15:00-16:30	30.46 Neue Chem Einzel am 08.2.	
5009	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene: Festkörperchemie			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Feldmann, Claus</i>
5010	Anorganische Funktionsmaterialien			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 501	<i>Feldmann, Claus</i>
5011	Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 101	<i>Anson, Christopher</i>
		Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 201	
5012	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil III: Chemie der Übergangsmetalle			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 101	<i>Powell, Annie</i>
5013	Bioanorganische Chemie			
	Vorlesung/1	Do 11:30-12:15	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Powell, Annie</i>
5014	Anorganische Käfig- und Clusterverbindungen			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.45 AOC 101	<i>Hänisch, Carsten</i>
5015	Seminar zur Vorbereitung auf das Hauptdiplom			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Radius, Udo Feldmann, Claus Fenske, Dieter Schnöckel, Hansgeorg Powell, Annie</i>
			Nach Vereinbarung	
5016	Durchführung von Schulversuchen (Demonstrationskurs) für Studierende des Lehramts			
	Vorlesung/2	Mi 17:00-18:30	30.45 AOC 501	<i>Fenske, Dieter Hänisch, Carsten Goemann, Helmut</i>
5017	Praktikum für Studierende des Lehramts Biologie (ohne Fachkombination Chemie)			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Powell, Annie Schnöckel, Hansgeorg Schnepf, Andreas</i>
			Nach Vereinbarung	
5018	Seminar zum Praktikum für Studierende des Lehramts Biologie (ohne Fachkombination Chemie)			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Schnepf, Andreas</i>
			Nach Vereinbarung	

5019	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Mineralogen und Studierende des Lehramtes (Chemie Haupt- und Nebenfach), Teil I		
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59 In der vorlesungsfreien Zeit	Wird bekanntgegeben Feldmann, Claus Fenske, Dieter Schnöckel, Hansgeorg Schulte-Uhlenbrock, Walter Powell, Annie
5020	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil I		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS III (R105) Schulte-Uhlenbrock, Walter
5021	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Mineralogen und Studierende des Lehramtes, Teil II		
	Praktikum/18	Mo 00:00-23:59 Nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben Köppe, Ralf Feldmann, Claus Fenske, Dieter Schnöckel, Hansgeorg Powell, Annie
5022	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil II		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 Nach Vereinbarung	30.41 HS II (R005) Köppe, Ralf
5023	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene		
	Praktikum/15	Mo 00:00-23:59 Siehe Aushang	Wird bekanntgegeben Fenske, Dieter Powell, Annie Schnöckel, Hansgeorg Feldmann, Claus Henke, Henning Radius, Udo Dehnen, Stefanie
5024	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Siehe Aushang	Wird bekanntgegeben Radius, Udo Himmel, Hans-Jörg Dehnen, Stefanie Fenske, Dieter Henke, Henning Hänisch, Carsten
5025	Vertiefungsstudium Anorganische Chemie		
	Vorlesung/16	Mo 00:00-23:59 Siehe Aushang	Wird bekanntgegeben Die Dozenten des Instituts
5026	Seminar zum Vertiefungsstudium Anorganische Chemie		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben Sattler, Ewald
5027	Anorganisch-chemisches Praktikum für Biologen (Diplom)		
	Praktikum/10	Di 13:00-18:00 Do 13:00-18:00 Siehe Aushang	Wird bekanntgegeben Fenske, Dieter Feldmann, Claus Powell, Annie Schnöckel, Hansgeorg Goemann, Helmut
5028	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Biologen (Diplom)		
	Seminar/2	Mi 13:15-14:45 Mi 13:15-14:45 Mi 13:15-14:45	30.46 Neue Chem vom 26.10. bis 09.11. 30.46 Neue Chem vom 23.11. bis 15.02. 30.41 HS III (R105) Einzel am 16.11. Goemann, Helmut
5029	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens, Teil I+II		
	Praktikum/7	Mo 00:00-23:59 In der vorlesungsfreien Zeit	Wird bekanntgegeben Schnöckel, Hansgeorg Sattler, Ewald Feldmann, Claus Fenske, Dieter Powell, Annie
5030	Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens, Teil I+II		
	Praktikum/1	Mo 00:00-23:59 In der vorlesungsfreien Zeit	Wird bekanntgegeben Sattler, Ewald
5032	Anorganisch-chemisches Kolloquium		
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	30.45 AOC 101 Die Dozenten des Instituts
5033	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Spezielle Themen der Supramolekularen Chemie		
	Seminar/2		Powell, Annie
5034	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Methoden der Strukturbestimmung		
	Seminar/2		Fenske, Dieter
5035	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Struktur und Chemie reaktiver Moleküle		
	Seminar/2		Schnöckel, Hansgeorg
5036	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien		
	Seminar/2		Feldmann, Claus
5037	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen der Anorganischen Chemie		
	Seminar/2		Radius, Udo

5039	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)			
	Sonstige			<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5040	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Physik und Geoökologie			
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>N.N.</i>
		In der vorlesungsfreien Zeit		
5041	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Studierende der Physik und Geoökologie			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>N.N.</i>
		In der vorlesungsfreien Zeit		
5042	Grundlagen und Anwendungsbezug der Ligandenfeldtheorie für Übergangsmetallverbindungen			
	Vorlesung/1	Fr 08:00-08:45	30.45 AOC 101	<i>Dehnen, Stefanie</i>
5042_1	Seminar zur Vorbereitung auf das Vordiplom			
	Seminar/2	Do 08:15-09:00	30.45 AOC 301	<i>Radius, Udo Dehnen, Stefanie Feldmann, Claus Fenske, Dieter Schnöckel, Hansgeorg Powell, Annie</i>

Organische Chemie und Biochemie

5101	Organische Chemie I			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	<i>Podlech, Joachim</i>
		Fr 11:30-12:15	30.41 HS II (R005)	
5102	Organische Chemie II			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Richert, Clemens</i>
		Do 08:45-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	
5103	Organische Chemie IV			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Bräse, Stefan</i>
		Di 08:45-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	
5104	Biochemie I			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Ulrich, Anne</i>
5105	Biologische Grenzflächen			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.42 SR 500 IOC	<i>Ulrich, Anne Mitarbeiter</i>
5106	NMR-Führerschein (F2-Modul)			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Ulrich, Anne</i>
		nach Vereinbarung		<i>Grage, Stephan</i>
5107	Aspekte der Chemischen Biologie (für Studierende der Chemie und der Biologie)			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-08:45	30.41 HS II (R005)	<i>Bräse, Stefan Ulrich, Anne</i>
5108	Organisch-Chemisches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Di 17:00-19:00	30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Bräse, Stefan Podlech, Joachim Ulrich, Anne Richert, Clemens</i>
5109	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie und der Lebensmittelchemie)			
	Praktikum/18	Mi 08:00-09:30	30.45 AOC 201 vom 16.11. bis 16.11.	<i>Podlech, Joachim</i>
		Siehe Aushang		<i>Richert, Clemens Foitzik, Norbert Mitarbeiter Bräse, Stefan</i>
5110	Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie und der Lebensmittelchemie)			
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	<i>Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Richert, Clemens</i>
5111	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie und des Lehramts Chemie)			
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Podlech, Joachim</i>
		4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		<i>Richert, Clemens Foitzik, Norbert Mitarbeiter Bräse, Stefan</i>
5112	Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie und des Lehramts Chemie)			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Podlech, Joachim</i>
		in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		<i>Richert, Clemens Foitzik, Norbert Mitarbeiter Bräse, Stefan</i>

5113	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum Praktikum/17	Mo 00:00-23:59 Siehe Aushang	Wird bekanntgegeben	Rapp, Andreas Ulrich, Anne Podlech, Joachim Richert, Clemens Mitarbeiter Bräse, Stefan
5114	Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum Seminar/2	Mo 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Richert, Clemens
5115	Organisch-Chemisches Vertiefungspraktikum Praktikum/16			Podlech, Joachim Richert, Clemens Mitarbeiter Bräse, Stefan
5116	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Podlech, Joachim Richert, Clemens Bräse, Stefan
5117	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Chemie) Praktikum/10	Mo 00:00-23:59 Siehe Aushang	Wird bekanntgegeben	Ulrich, Anne Langer, Birgid
5118	Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Biochemie Seminar/2			Ulrich, Anne Langer, Birgid
5119	Vertiefungspraktikum in Biochemie Praktikum/16			Ulrich, Anne Langer, Birgid
5120	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie Seminar/2			Ulrich, Anne Langer, Birgid
5122	Spektroskopiekurs Seminar/4	Fr 14:00-17:00 Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	30.41 HS III (R105)	Rapp, Andreas Foitzik, Norbert Podlech, Joachim Richert, Clemens
5123	Seminar für Mitarbeiter Seminar/2	Mo 18:00-20:00	50.34 Raum 201	Richert, Clemens
5124	Seminar für Mitarbeiter Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Bräse, Stefan
5125	Seminar für Mitarbeiter Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.42 SR 500 IOC	Ulrich, Anne
5127	Seminar für Mitarbeiter Seminar/2			Podlech, Joachim
5128	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig) Sonstige			Die Dozenten des Instituts
5129	Mykotoxine (Ringvorlesung für Doktoranden) Vorlesung	Fr 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	Bräse, Stefan
5130	Spezialvorlesung: Chemie der Aminosäuren und Peptide (Bio 8204) Vorlesung/2	Di 08:00-08:45 Do 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104) 30.41 HS III (R105)	Podlech, Joachim
5131	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Biologie; Module F1+F2+F3) Praktikum/24	Mo 00:00-23:59 Siehe Aushang	Wird bekanntgegeben	Ulrich, Anne Langer, Birgid

Physikalische Chemie

2203	Kolloquium des CFN Kolloquium/1	Di 17:15-18:45	30.23 Raum 6/1 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Die Dozenten des CFN
2365	Grundlagen der Nanotechnologie I (Ringvorlesung des CFN) Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	Die Dozenten des CFN
5201	Vorkurs Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A) (17.10.-21.10.2005) Vorlesung/2	Mo 09:00-11:00 Di 09:00-11:00 Mi 09:00-11:00 Do 09:00-11:00 Fr 09:00-11:00	30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 17.10. 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 18.10. 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 19.10. 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 20.10. 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 21.10.	Oltzmann, Matthias

5202	Übungen zum Vorkurs (18.10.-21.10.2005)		
	Übung/2	Di 12:30-15:00 30.41 HS II (R005) Einzel am 18.10. Di 12:30-15:00 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 18.10. Mi 12:30-15:00 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 19.10. Mi 12:30-15:00 30.41 HS II (R005) Einzel am 19.10. Do 12:30-15:00 30.41 HS II (R005) Einzel am 20.10. Do 12:30-15:00 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 20.10. Fr 12:30-15:00 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 21.10. Fr 12:30-15:00 30.41 HS II (R005) Einzel am 21.10.	Olzmann, Matthias
5203	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107	Ahlrichs, Reinhart
5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie		
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 30.41 HS II (R005)	Ahlrichs, Reinhart
5205	Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie		
	Zusatzübung/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Ahlrichs, Reinhart
5206	Physikalische Chemie I		
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104) Fr 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104)	Weis, Patrick Freyland, Werner
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I		
	Übung/2	Di 17:00-18:30 30.41 Criegee HS (R104)	Weis, Patrick Freyland, Werner
5208	Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie I		
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Weis, Patrick Freyland, Werner
5209	Physikalische Chemie für Chemieingenieure		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) Di 14:00-15:45 30.41 HS I Chem (R 004)	Nattland, Detlef
5210	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104)	Nattland, Detlef
5211	Statistische und chemische Thermodynamik		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004)	Olzmann, Matthias
5212	Übungen zur Vorlesung statistische und chemische Thermodynamik		
	Übung/1	Mi 08:30-09:30 30.41 HS I Chem (R 004)	Olzmann, Matthias
5213	Molekülspektroskopie		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 HS II (R005)	Schooss, Detlef Weber, Mathias
5214	Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie		
	Übung/1	Mi 17:30-19:00 30.41 HS II (R005) vom 16.11. bis 15.02. Do 17:30-19:00 30.41 HS II (R005) Einzel am 15.12.	Schooss, Detlef Weber, Mathias
5215	Methoden der Quantenchemie		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004)	Klopper, Willem
5216	Übungen zur Vorlesung Methoden der Quantenchemie		
	Übung/1	Di 14:00-14:45 30.43 311	Klopper, Willem
5217	Programmierkurs (Numerische Methoden in der Chemie) (10.10.-21.10.2005)		
	Vorlesung/2	Mo 13:00-18:00 30.43 310/311 Einzel am 10.10. Di 13:00-18:00 30.43 310/311 Einzel am 11.10. Mi 13:00-18:00 30.43 310/311 Einzel am 12.10. Do 13:00-18:00 30.43 310/311 Einzel am 13.10. Fr 13:00-18:00 30.43 310/311 Einzel am 14.10. Sa 13:00-18:00 30.43 310/311 Einzel am 15.10. So 13:00-18:00 30.43 310/311 Einzel am 16.10. Mo 13:00-18:00 30.43 310/311 Einzel am 17.10. Di 13:00-18:00 30.43 310/311 Einzel am 18.10. Mi 13:00-18:00 30.43 310/311 Einzel am 19.10. Do 13:00-18:00 30.43 310/311 Einzel am 20.10. Fr 13:00-18:00 30.43 310/311 Einzel am 21.10.	Klopper, Willem
5221	Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger		
	Praktikum/10	Do 14:00-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) Einzel am 08.12. Siehe Aushang	Ahlrichs, Reinhart Böttcher, Artur Olzmann, Matthias Kappes, Manfred Klopper, Willem Hippler, Horst Freyland, Werner Unterreiner, Andreas-Neil
5222	Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker		
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Siehe Aushang	Unterreiner, Andreas-Neil Olzmann, Matthias Klopper, Willem Ahlrichs, Reinhart Hippler, Horst Kappes, Manfred Böttcher, Artur Freyland, Werner

5223	Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene			
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Weis, Patrick Olzmann, Matthias Klopper, Willem Nattland, Detlef Ahlrichs, Reinhart Hippler, Horst Kappes, Manfred Freyland, Werner
			Siehe Aushang	
5224	Seminar zum F-Praktikum			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Ahlrichs, Reinhart Hippler, Horst Kappes, Manfred Freyland, Werner Nattland, Detlef Weis, Patrick Olzmann, Matthias Klopper, Willem
			Siehe Aushang	
5225	Physikalisch-chemisches Vertiefungspraktikum			
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Olzmann, Matthias Klopper, Willem Ahlrichs, Reinhart Hippler, Horst Kappes, Manfred Freyland, Werner
			Siehe Aushang	
5226	Seminar zum V-Praktikum			
	Seminar/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Unterreiner, Andreas-Neil Olzmann, Matthias Klopper, Willem Ahlrichs, Reinhart Hippler, Horst Kappes, Manfred Freyland, Werner
			Siehe Aushang	
5227	Praktikum Theoretische Chemie			
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Klopper, Willem Ahlrichs, Reinhart
			Siehe Aushang	
5228	Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie			
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Klopper, Willem Ahlrichs, Reinhart
			Siehe Aushang	
5229	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure			
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Nattland, Detlef Hippler, Horst Kappes, Manfred Freyland, Werner
			Siehe Aushang	
5230	Physikalisch-chemisches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Mo 17:15-18:30	30.41 HS I Chem (R 004)	Ahlrichs, Reinhart Olzmann, Matthias Kappes, Manfred Klopper, Willem Hippler, Horst Freyland, Werner
			Siehe Aushang	
5231	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Klopper, Willem Ahlrichs, Reinhart
			Siehe Aushang	
5232	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Nattland, Detlef Freyland, Werner
			Siehe Aushang	
5234	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Olzmann, Matthias Schindewolf, Ulrich Hippler, Horst
			Siehe Aushang	
5235	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Weis, Patrick Kappes, Manfred
			Siehe Aushang	
5236	Anleitung zu Diplom- und Studienarbeiten			
	Sonstige/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Die Dozenten des Instituts
			Siehe Aushang	
5237	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)			
	Sonstige	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Die Dozenten des Instituts
			Siehe Aushang	
5239	Kolloquium des SFB 606 'Instationäre Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme'			
	Kolloquium/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT
			Siehe Aushang	

5437	Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I (Vorlesung des SFB 606)		
	Vorlesung/2	Do 16:15-17:45 11.21 Raum 006	Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT
		Siehe Aushang	

Technische Chemie und Polymerchemie

19228	Large Eddy Simulation in der Strömungsmechanik		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 11.21 Raum 006	Fröhlich, Jochen
5239	Kolloquium des SFB 606 'Instationäre Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme'		
	Kolloquium/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT
		Siehe Aushang	
5403	Chemische Technik II		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 11.21 Raum 006	Bockhorn, Henning
5404	Übungen zur Vorlesung Chemische Technik II		
	Übung/1	Mi 11:30-12:15 11.21 Raum 104	Bockhorn, Henning
5405	Chemische Technik III		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 11.21 Raum 006	Deutschmann, Olaf
5406	Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.21 Raum 006	Deutschmann, Olaf
5407	Numerische Simulation heterogener reaktiver Prozesse		
	Übung/2	Do 09:45-11:15 11.21 Raum 006	Deutschmann, Olaf Tischer, Steffen
5409	Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik		
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15 11.21 Raum 006	Suntz, Rainer
5412	Workshop zur Projektierung chemischer Verfahren; gemeinsame Veranstaltung mit EBI, Reimert u. Mitarbeiter (nach Absprache)		
	Vorlesung/3	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	Bockhorn, Henning
		Anmeldung R 105.2, Geb. 11.21	Deutschmann, Olaf
			Suntz, Rainer
5414	Laserdiagnostische Methoden in der Verbrennung III		
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	Suntz, Rainer
		nach Absprache	
5419	Numerikseminar des SFB 606		
	Seminar/1	Di 16:15-18:00 11.21 Raum 006 vom 22.11. bis 14.02.	Fröhlich, Jochen
		Di 16:15-18:00 11.21 Raum 006 vom 25.10. bis 08.11.	
		Siehe Aushang	
5420	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang A (ganztägig, 6 Wochen)		
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	Bockhorn, Henning
		Siehe Aushang	Deutschmann, Olaf
			Fröhlich, Jochen
			Assistenten
			Suntz, Rainer
5421	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang B (ganztägig, 4 Wochen)		
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	Bockhorn, Henning
		Siehe Aushang	Deutschmann, Olaf
			Fröhlich, Jochen
			Assistenten
			Suntz, Rainer
5422	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahrensingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Betriebswirte (ganztägig, 2 Wochen)		
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	Bockhorn, Henning
		Siehe Aushang	Deutschmann, Olaf
			Fröhlich, Jochen
			Assistenten
			Suntz, Rainer
5423	Einführung in das Chemische-Technische Grundpraktikum		
	Vorlesung / Übung		Bockhorn, Henning
			Deutschmann, Olaf
			Fröhlich, Jochen
			Assistenten
			Suntz, Rainer
5424	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 11.21 Raum 006	Suntz, Rainer
			Bockhorn, Henning
			Deutschmann, Olaf
			Assistenten
			Fröhlich, Jochen

5425	Chemisch-Technisches Fortgeschrittenenpraktikum für Chemiker und Chemieingenieure mit Wahlfach Chemische Technik (ganztägig, 6 Wochen)		
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59 Nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben <i>Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Fröhlich, Jochen Assistenten Suntz, Rainer</i>
5426	Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum für Chemiker mit Vertiefungsfach Chemische Technik		
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59 Nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben <i>Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Fröhlich, Jochen Assistenten Suntz, Rainer</i>
5427	Angewandte heterogene Katalyse: Vom etablierten Drei-Wege-Katalysator zu neuen Konzepten der Abgasreinigung bei Kraftfahrzeugen		
	Vorlesung/1	Di 14:00-14:45	11.21 Raum 104 <i>Kureti, Sven</i>
5428	Pflichtexkursionen für Chemiker, Chemieingenieure und Wirtschaftsingenieure		
	Exkursion	Mo 00:00-23:59 Siehe Aushang	Wird bekanntgegeben <i>Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Fröhlich, Jochen Assistenten Suntz, Rainer</i>
5429	Einführung in die Pflichtexkursionen für Chemiker, Chemieingenieure und Wirtschaftsingenieure		
	Vorlesung	Mo 00:00-23:59 Siehe Aushang	Wird bekanntgegeben <i>Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Fröhlich, Jochen Assistenten Suntz, Rainer</i>
5430	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		
	Sonstige	Mo 00:00-23:59 wird noch bekannt gegeben	Wird bekanntgegeben <i>Die Dozenten des Instituts</i>
5434	Reaktive Strömung und heterogene Katalyse / spezielle Probleme		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	11.21 Raum 104 <i>Deutschmann, Olaf</i>
5435	Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten der Abteilung Technische Chemie		
	Seminar	Do 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben <i>Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Fröhlich, Jochen Assistenten Suntz, Rainer</i>
5436	Kolloquium der Abteilung Technische Chemie gemeinsam mit Bereich Verbrennungstechnik des EBI und SFB 606 (s. bes. Ankündigung)		
	Kolloquium	Fr 14:00-15:30	11.21 Raum 006
5437	Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I (Vorlesung des SFB 606)		
	Vorlesung/2	Do 16:15-17:45 Siehe Aushang	11.21 Raum 006 <i>Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT</i>
5501	Einführung in die Chemie und Physik der Makromoleküle II		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.21 Raum 006 <i>Höger, Sigurd</i>
5502	Polymerforschung in Frage und Antwort		
	Übung/2	Mo 17:00-18:30	11.21 Raum 006 <i>Dingenouts, Nico Höger, Sigurd</i>
5503	Polymer-Grundpraktikum		
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben <i>Dingenouts, Nico Höger, Sigurd</i>
5504	Seminar zum Polymer-Grundpraktikum		
	Seminar/2		<i>Dingenouts, Nico Höger, Sigurd</i>
5505	Polymer-Vertiefungspraktikum		
	Praktikum/16		<i>Höger, Sigurd</i>
5507	Makromolekulares Kolloquium (s. bes. Ankündigung)		
	Kolloquium	Do 14:00-16:00	11.21 Raum 006 <i>Höger, Sigurd</i>
Lebensmittelchemie und Toxikologie			
22213	Grundverfahren der Lebensmitteltechnik I (für LmCh, WiWi)		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.44 T2 Raum 812 <i>Gaukel, Volker</i>
6601	Einführung in das Studium der Lebensmittelchemie		
	Vorlesung	Di 08:30-09:30	30.44 T2 Raum 812 einmalig eine Stunde, Termin siehe Aushang <i>Metzler, Manfred</i>
6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.44 T2 Raum 812 <i>Loske, Renate</i>
6603	Spezielle Lebensmittelchemie I (Lipide)		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-12:15	30.44 T2 Raum 812 <i>Marko, Doris</i>
6604	Lebensmittelanalytik II (elektrochemische Methoden)		
	Vorlesung/1	Mi 08:45-09:30	30.44 T2 Raum 812 <i>Metzler, Manfred</i>

6605	Mikrobiologie der Lebensmittel				
	Vorlesung/2	Do 09:15-10:45	30.44 T2 Raum 812		<i>Holzappel, Wilhelm</i>
6606	Toxikologie für Studierende der Chemie und Lebensmittelchemie				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Metzler, Manfred</i>
6607	Sicherheitsbewertung von Lebensmitteln				
	Vorlesung/1	Mi 12:15-13:00	30.44 T2 Raum 812		<i>Marko, Doris</i>
6608	Umweltanalytik				
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	30.44 T2 Raum 81214tgl. vom 28.10. bis 17.02.		<i>Lehmann, Leane</i>
		Siehe Aushang			
6609	Qualitätsmanagement				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	30.44 T2 Raum 812		<i>Haber, Christiane</i>
		Siehe Aushang			
6610	Biochemie der Ernährung I				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	30.44 T2 Raum 812		<i>Müller, Stefan</i>
		Siehe Aushang			
6611	Grundzüge des Lebensmittelrechts I				
	Vorlesung/1	Mo 16:30-18:00	30.44 T2 Raum 81214tgl. vom 24.10. bis 13.02.		<i>Marx, Gerhard</i>
		Siehe Aushang			
6612	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	30.44 T2 Raum 812		<i>Eckert, Franz</i>
		Siehe Aushang			
6613	Seminar zur Analytik und Statistik				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	30.44 T2 Raum 812		<i>Lehmann, Leane</i>
		Siehe Aushang			<i>Loske, Renate</i>
6614	Lebensmittelchem. Kolloquium				
	Kolloquium/1	Mo 00:00-23:59	30.44 T2 Raum 812		<i>Marko, Doris</i>
		Siehe Aushang			<i>Metzler, Manfred</i>
6615	Lebensmittelchem. Praktikum I (ganztägig)				
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Lehmann, Leane</i>
		Siehe Aushang			<i>Twele, Ronald</i>
					<i>Metzler, Manfred</i>
6616	Lebensmittelchem. Praktikum II (ganztägig)				
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Twele, Ronald</i>
		Siehe Aushang			<i>Loske, Renate</i>
					<i>Metzler, Manfred</i>
6617	Lebensmittelchem. Praktikum III (ganztägig)				
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Honig, Doris</i>
		Siehe Aushang			<i>Twele, Ronald</i>
					<i>Loske, Renate</i>
					<i>Metzler, Manfred</i>
6618	Lebensmittelchem. Praktikum IV (ganztägig)				
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Pahlke, Gudrun</i>
		Siehe Aushang			<i>Marko, Doris</i>
					<i>Assistenten</i>
6619	Chemisch-toxikologisches Praktikum				
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Lehmann, Leane</i>
		Siehe Aushang			<i>Loske, Renate</i>
					<i>Metzler, Manfred</i>
					<i>Assistenten</i>
6620	Lebensmittelchem. Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Honig, Doris</i>
					<i>Twele, Ronald</i>
					<i>Loske, Renate</i>
6621	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Honig, Doris</i>
		Siehe Aushang			<i>Twele, Ronald</i>
					<i>Loske, Renate</i>
6622	Seminar für Doktoranden und wiss. Mitarbeiter				
	Seminar/2	Fr 09:00-10:30	30.44 T2 Raum 812		<i>Marko, Doris</i>
		Siehe Aushang			<i>Metzler, Manfred</i>
6623	Seminar für Studierende der Lebensmittelchemie				
	Seminar/2	Di 08:15-09:45	30.44 T2 Raum 812		<i>Marko, Doris</i>
		Siehe Aushang			<i>Twele, Ronald</i>
					<i>Metzler, Manfred</i>
6625	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Marko, Doris</i>
					<i>Metzler, Manfred</i>
6627	Wissenschaftliche Abschlussarbeit				
	Übung				<i>Marko, Doris</i>
					<i>Metzler, Manfred</i>

Institutsübergreifende Veranstaltungen der Biowissenschaften

7000	Biowissenschaftliches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Mo 17:15-19:00	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7001	Allgemeine Biologie I				
	Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30 Mi 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) 30.41 HS III (R105)		<i>Sleeman, Jonathan Nick, Peter Bastmeyer, Martin</i>
7002	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (20.-24.02.2006)				
	Übung/2				<i>Kadelka, Dieter Klar, Bernhard</i>
7003	Seminar zur Didaktik der Biologie				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Nach Vereinbarung	30.43 T1 Raum 808		<i>Gilbert, Peter Tautz, Danuta</i>
7004	Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students				
	Seminar/2	Do 17:00-19:00	50.41 Raum -133		<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7152	Allgemeine Biologie III, Teil Mikrobiologie, ab 50. Woche				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	30.41 HS II (R005) 30.41 HS II (R005)		<i>Zumft, Walter</i>
7201	Allgemeine Biologie III Teil Genetik (43.-49. Woche)				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	30.41 HS II (R005) 30.41 HS II (R005)		<i>Sleeman, Jonathan Blattner, Christine Cato, Andrew König, Harald Weg, Susanne</i>

Botanik

1. Grundstudium

7006	Morphologie und Anatomie der Pflanzen (zu Modul 3, Biologie)				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)		<i>Seyfried, Max</i>
7007	Botanisches Anfängerpraktikum A (zu Modul 3, Biologie); 2 Parallelkurse				
	Praktikum/4	Fr 14:15-17:15 Fr 14:15-17:15	10.40 Bot. I Raum 104 10.40 Bot. I Raum 110		<i>Seyfried, Max Nick, Peter</i>
7008	Botanisches Anfängerpraktikum B (zu Modul 3, Biologie); 2 Parallelkurse				
	Praktikum/4	Mo 14:15-17:15 Mo 14:15-17:15	10.40 Bot. I Raum 104 10.40 Bot. I Raum 110		<i>Seyfried, Max Nick, Peter</i>
7009	Tutorium zum Botanischen Anfängerpraktikum (zu Modul 3, Biologie)				
	Übung/1	Mo 13:15-14:00 Fr 13:15-14:00	10.40 HS Bot.I 10.40 HS Bot.I		<i>Seyfried, Max</i>
7010	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger (zu Modul 5, Biologie)				
	Praktikum/4	Di 12:00-17:00 Di 12:00-17:00	30.43 T1 Raum 606 30.43 T1 Raum 607.4		<i>Buschmann, Claus Puchta, Holger</i>
7011	Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum für Anfänger (zu Modul 5, Biologie)				
	Übung/1	Mi 10:30-11:15	30.43 T1 Raum 607.4		<i>Pacher, Michael Geuting, Verena Wurz, Rebecca Kobbe, Daniela Buschmann, Claus</i>

2. Hauptstudium

7013	Kryptogamen				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-08:45	10.40 HS Bot.I		<i>Seyfried, Max</i>
					Vorlesung zum Praktikum im SS
7014	Kohlendioxid, Klima, Pflanzen				
	Vorlesung/1	Do 09:30-10:15	10.40 HS Bot.I		<i>Seyfried, Max</i>
7015	Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-08:45	10.40 HS Bot.I		<i>Seyfried, Max</i>
					Vorlesung zur Botanischen Großexkursion Südalpen im SS
7016	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen I				
	Vorlesung/1	Mi 08:45-09:30	30.43 T1 Raum 607.4		<i>Puchta, Holger</i>
7023	Einführung in das Botanische Großpraktikum Teil A, als Block, 2. Blockperiode WS (Mo-Fr)				
	Praktikum/1				<i>Nick, Peter</i>
7025	F1-Praktikum: Botanisches Großpraktikum Teil A, als Block, 2. Blockperiode WS (Mo-Fr)				
	Praktikum/4	Mo 12:00-17:00	10.40 Labors des Bot. Instituts I		<i>Holweg, Carola Nick, Peter</i>

7026	F1-Praktikum: Botanisches Großpraktikum B, als Block, 3. Blockperiode WS (Mo-Fr) Praktikum/4	Mo 13:00-18:00 30.43 T1 Raum 606	Reidt, Wim Focke, Manfred Suer, Stephanie Chen, I-Peng Buschmann, Claus Puchta, Holger
7030	Botanisches Seminar I - mit Übungen zur Vortragstechnik Seminar/2	Do 08:00-09:30 10.40 HS Bot.I	Nick, Peter
7031	Botanisches Seminar II Seminar/2	Fr 08:00-09:30 30.43 T1 Raum 607.4	Hartung, Frank Focke, Manfred Chen, I-Peng Buschmann, Claus Puchta, Holger
7032	Mitarbeiter-Seminar Seminar/2	Do 08:00-09:30 30.43 T1 Raum 607.4	Hartung, Frank Focke, Manfred Chen, I-Peng Buschmann, Claus Puchta, Holger
7033	Mitarbeiter-Seminar Seminar/2	Mo 09:30-11:00 10.40 Raum 002	Nick, Peter
7035	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig) Sonstige/20		Die Dozenten des Instituts
7040	F2-Praktikum: Pflanzenbiochemisches Praktikum, als Block, 4. Blockperiode WS Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 30.43 T1 Raum 606 Nach Vereinbarung	Focke, Manfred Puchta, Holger
7041	F2-Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen, als Block, 4. Blockperiode WS Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 30.43 T1 Raum 606 Nach Vereinbarung	Hartung, Frank Chen, I-Peng Puchta, Holger
7042	F3-Praktikum: Projektpraktika Botanik I und II Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Die Dozenten des Instituts
7047	Angewandte Bioinformatik als Block, 3. Blockperiode WS Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59 30.43 T1 Raum 607.4 Nach Vereinbarung	Hartung, Frank
7048	F2-Praktikum: Angewandte Bioinformatik als Block, 3. Blockperiode WS Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 30.43 T1 Raum 606 Nach Vereinbarung	Hartung, Frank
7049	Pflanzliche Zellbiologie - Methoden und Konzepte, als Block, Blockperiode vor dem WS Vorlesung/2	Mo 10:00-11:15 10.40 HS Bot.I	Holweg, Carola Jürges, Gabriele Nick, Peter
7050	F2-Praktikum: Pflanzliche Zellbiologie - Methoden und Konzepte, als Block, Blockperiode vor dem WS Praktikum/4	Mo 12:00-17:00 10.40 Labors des Bot. Instituts I	Holweg, Carola Nick, Peter
7051	Zelluläre und molekulare Aspekte der Biodiversität, als Block, 1. Blockperiode des WS Vorlesung/2	Mo 10:00-11:15 10.40 HS Bot.I Di 10:00-11:15 10.40 HS Bot.I Mi 10:00-11:15 10.40 HS Bot.I Fr 10:00-11:15 10.40 HS Bot.I	Jürges, Gabriele Nick, Peter
7052	F2-Praktikum: Zelluläre und molekulare Aspekte der Biodiversität, als Block, 1. Blockperiode des WS Praktikum/4	Mo 12:00-17:00 10.40 Labors des Bot. Instituts I	Jürges, Gabriele Nick, Peter
7060	Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.50 Raum 702	Buschmann, Claus
3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen			
7060	Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.50 Raum 702	Buschmann, Claus
7061	Mikroskop. Prakt. I Praktikum/4	Fr 08:00-11:00 10.40 Bot. I Raum 110	Häser, Annette
7062	Mikroskop. Prakt. II Praktikum/4	Do 09:15-12:15 10.40 Bot. I Raum 110	Häser, Annette

Zoologie

1. Grundstudium

7102	Organisationsformen des Tierreichs (zu Modul 2, Biologie)				
	Vorlesung/3	Mi 08:45-09:30 Do 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) 30.41 HS III (R105)		Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin Rieder, Norbert
7103	Zoologisches Anfängerpraktikum A (zu Modul 2, Biologie)				
	Praktikum/4	Mo 13:30-17:30	Wird bekanntgegeben		Goldschmidt, Tom Lehnert, Dirk Bentrop, Joachim Rieder, Norbert Bastmeyer, Martin
7104	Zoologisches Anfängerpraktikum B (zu Modul 2, Biologie)				
	Praktikum/4	Fr 13:30-17:30	Wird bekanntgegeben		Lehnert, Dirk Bentrop, Joachim Rieder, Norbert Goldschmidt, Tom Bastmeyer, Martin
7105	Tutorium zum Zool. Anfängerpraktikum (zu Modul 2, Biologie)				
	Übung/2	Mi 15:00-18:00 Mi 15:00-18:00	30.41 HS III (R105) 14tgl. vom 25.01. bis 08.02. 30.41 HS III (R105) 14tgl. vom 23.11. bis 21.12.		Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin Rieder, Norbert Lehnert, Dirk
7108	Zoologische Exkursionen (zu Modul 7, Biologie)				
	Praktikum/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung		Rieder, Norbert von Hegel Taraschewski, Horst Windschnurer, Nikolaus
7109	Zoologische Bestimmungsübungen (zu Modul 7, Biologie)				
	Übung/2	Di 13:00-19:20	Wird bekanntgegeben		Taraschewski, Horst Sures, Bernd Windschnurer, Nikolaus
7110	Tutorium zu den Bestimmungsübungen (zu Modul 7, Biologie)				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Taraschewski, Horst Sures, Bernd Windschnurer, Nikolaus
7111	Systematik und Lebensweise einheimischer Tiere (zu Modul 7, Biologie)				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-12:15	30.41 HS III (R105)		Sures, Bernd Taraschewski, Horst
7112	Einführung in die Zoologie für Geoökologen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 702		Rieder, Norbert

2. Hauptstudium

Vorlesungen

7113	Entwicklungsbiologie (EB1): Vergleichende Entwicklungsbiologie, 3. Blockperiode				
	Vorlesung/2	Mo 10:15-11:45 Di 10:15-11:45 Do 10:15-11:45 Fr 10:15-11:45	30.43 T1 Raum 607.4 30.43 T1 Raum 607.4 30.43 T1 Raum 607.4 30.43 T1 Raum 607.4		Wedlich, Doris Mitarbeiter
7114	Ökologische Parasitologie (Modul Bio5205)				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	07.01 Raum 107 Nach Vereinbarung		Sures, Bernd Taraschewski, Horst
7116	Phylogenie, Anatomie und Cytologie der Wirbeltiere (Modul Bio5102); 2. Blockperiode				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	07.01 Raum 107 Nach Vereinbarung		Rieder, Norbert
7117	Entwicklungsneurobiologie (Modul Bio5209)				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	07.30 MRI Raum 2 O1 025		Marx, Monika Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin
7119	Zelladhäsion und Migration (Modul Bio5210)				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	07.30 MRI Raum 2 O1 025		Lehnert, Dirk Bastmeyer, Martin
7144	Entwicklungsbiologie (EB2): Funktion und Entwicklung ausgewählter Organe, 3. Blockperiode				
	Vorlesung/1	Mo 10:15-11:45 Di 10:15-11:45	30.43 T1 Raum 607.4 30.43 T1 Raum 607.4		Wedlich, Doris Mitarbeiter
7145	Zellbiologie (ZB1): Zelluläre Aspekte der Entwicklungsbiologie und Tumorbologie, 3. Blockperiode				
	Vorlesung/2	Mo 10:15-11:45 Di 10:15-11:45	30.43 T1 Raum 607.4 30.43 T1 Raum 607.4		Wedlich, Doris Mitarbeiter

Praktika

7121	F1-Praktikum: Tierphysiologie und Entwicklungsbiologie; 3. Blockperiode (Modul Bio6101) Praktikum/4		Horn, Eberhard Köhler, Almut Gradl, Dietmar Wedlich, Doris Schambony, Alexandra
7123	F1-Praktikum: Großes Zoologisches Praktikum (Morphologischer Teil: Anatomie und Cytologie der Wirbeltiere) (Modul Bio5102); 2. Blockperiode Praktikum		Rieder, Norbert
7124	F2-Praktikum: Entwicklungsneurobiologie (Modul Bio5209); 3. Blockperiode Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Zeit u. Ort nach Vereinbarung	Marx, Monika Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin
7125	F2-Praktikum: Zelladhäsion und Migration (Modul Bio5210); 2. Blockperiode Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	Lehnert, Dirk Bastmeyer, Martin
7126	F2-Praktikum: Morphogenetische Bewegungen in der Embryonalentwicklung (Modul Bio6203) Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Wedlich, Doris Schambony, Alexandra
7127	F2-Praktikum: Zell-Adhäsion und Signaltransduktion in der Embryonalentwicklung (Modul Bio6205) Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben 19.9.2005-7.10.2005 gemeinsam im Rahmen des Virtuellen Instituts für Bioimaging des FZK	Köhler, Almut Wedlich, Doris
7128	F2-Praktikum: Entwicklung und Musterung des ZNS (Modul Bio 6204) Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar Wedlich, Doris
7129	F2-Praktikum: Molekulare Zellbiologie (Modul Bio6201) Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	Gradl, Dietmar Wedlich, Doris
7130	F2-Praktikum: Allgemeine Grundlagen der Entwicklungsbiologie (Modul Bio6202) Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar Wedlich, Doris
7131	F3-Praktikum: Molekulare Neurobiologie Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	Marx, Monika Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin
7132	F2-Praktikum: Parasitologie (Modul Bio5205) Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 07.01 Raum 107	Sures, Bernd Taraschewski, Horst
7133	F3-Praktikum: Molekulare Zellbiologie Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Lehnert, Dirk Bastmeyer, Martin
7134	F3-Praktikum: Parasitologie, Ökologie Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Sures, Bernd Taraschewski, Horst
7135	F2-Praktikum: Morphologische Arbeitsmethoden (10.10.05-21.10.05) Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 07.01 Raum 107	Rieder, Norbert
7136	F3-Praktikum: Konfokal- und Videomikroskopie Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Lehnert, Dirk Bastmeyer, Martin
7146	F3-Praktikum: Entwicklungsbiologie Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Köhler, Almut Gradl, Dietmar Wedlich, Doris Schambony, Alexandra
7147	F3-Praktikum: Molekulare Zellbiologie Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Köhler, Almut Gradl, Dietmar Wedlich, Doris Schambony, Alexandra

Seminare

7140	Seminar zur Vorlesung Entwicklungsbiologie, 'SOS-Seminar', 3. Blockperiode Seminar/2	Mo 00:00-23:59 30.43 T1 Raum 808 Nach Vereinbarung	Wedlich, Doris Mitarbeiter
7142	Seminar : Current topics in cellular neurobiology Seminar/2	Fr 08:30-09:30 Wird bekanntgegeben	Lehnert, Dirk Marx, Monika Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin

7143	Seminar:Trends in developmental biology			
	Seminar/2	Do 08:30-09:30	07.01 Raum 808	Köhler, Almut Gradl, Dietmar Wedlich, Doris Schambony, Alexandra
7144_1	Seminar: Sozialverhalten der Tiere			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	07.01 Raum 108	Schreiber, Arndt
7148	Anleitung zu Staatsexamens- und Diplomarbeiten			
	Seminar/2	Nach Vereinbarung		Sures, Bernd Wedlich, Doris Rieder, Norbert Taraschewski, Horst Bastmeyer, Martin
7149	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)			
	Seminar/20	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Die Dozenten des Instituts

Mikrobiologie

Vorlesungen

7150	Biologie der Prokaryoten, 1. Blockperiode			
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		Zumft, Walter
7151	Mikrobiologie der Eukaryoten, 2. Blockperiode			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.40 Westhochschule nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard
7152	Allgemeine Biologie III, Teil Mikrobiologie, ab 50. Woche			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS II (R005) Do 08:00-09:30	Zumft, Walter
7153	Mikrobiologie der Lebensmittel			
	Vorlesung/2	Do 09:15-10:45	30.44 T2 Raum 812	Holzappel, Wilhelm
7154	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze			
	Vorlesung/2	Do 17:00-18:30	30.45 AOC 201	Geisen, Rolf
7167	Biologie von Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen, 3. Blockperiode			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.40 Westhochschule nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia
7168	Biotechnologie, 2. Blockperiode			
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	06.40 Westhochschule nach Vereinbarung	Barg, Heiko Nüsslein, Bernhard Karos, Marvin

Praktika

7155	F1-Praktikum: Biologie von Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen, 3. Blockperiode			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	06.40 Westhochschule Nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia
7156	F2-Praktikum: Biologie grampositiver Bakterien, Block nach dem Wintersemester			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Siehe Aushang	Franz, Charles Zumft, Walter
7157	Mikrobiologischer Anfängerkurs (Grundstudium), Blockperiode nach dem Wintersemester			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	06.40 Westhochschule	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth
7158	Praktikum der Mikrobiologie für Lebensmittelchemiker, Kurs A			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Kurs B zu Beginn des Sommersemesters	Zumft, Walter
7159	F3-Praktikum: Mikrobiologie			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Zumft, Walter
7160	Mikrobiologisches Praktikum für Fortgeschrittene (Lehramt), Block nach dem Wintersemester			
	Praktikum/5	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Zumft, Walter
7161	F1-Praktikum: Biologie der Prokaryoten, 1. Blockperiode			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Zumft, Walter
7162	F2-Übungen: Computational Microbiology, 2. Blockperiode			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Siehe Aushang	Körner, Heinz
7163	F1-Praktikum: Mikrobiologie der Eukaryoten, 2. Blockperiode			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	06.40 Westhochschule	Fischer, Reinhard
7166	F3-Praktikum zur Mykologie und Zellbiologie			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	06.40 Westhochschule Siehe Aushang	Fischer, Reinhard
7169	F3-Praktikum: Molekularbiologie der arbuskulären Mykorrhiza			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	06.40 Westhochschule Nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia

Seminare

7170	Mikrobiologisches Seminar II			
	Seminar/2	Do 08:00-10:00	Wird bekanntgegeben	<i>Fischer, Reinhard Zumft, Walter</i>
		siehe Aushang		
7171	Mikrobiologisches Seminar III			
	Seminar/2	Mi 11:00-12:30	Wird bekanntgegeben	<i>Zumft, Walter</i>
		Nach Vereinbarung		
7172	Mikrobiologisches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Die Dozenten der Mikrobiologie</i>
7173	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/20	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Fischer, Reinhard Geisen, Rolf Requena Sanchez, Natalia Holzapfel, Wilhelm Zumft, Walter</i>
		nach Vereinbarung		
7175	Molekular-mykologisches Seminar für Fortgeschrittene			
	Seminar/1	Di 09:00-10:00	06.40 Westhochschule	<i>Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia</i>
		siehe Aushang		

Genetik

7200	Vorbereitung für alle Veranstaltungen der Genetik			
	Sonstige	Do 08:15-09:45	30.41 Criegee HS (R104)	Einzel am 20.10.
				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).

Grundstudium

Praktika

7202	Molekulargenetischer Anfänger-Kurs (Blockperiode nach dem Wintersemester)			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	
		Nach Vereinbarung		

Vorlesungen

7001	Allgemeine Biologie I			
	Vorlesung/3	Mo 08:45-09:30	30.41 HS III (R105)	<i>Sleeman, Jonathan Nick, Peter Bastmeyer, Martin</i>
		Mi 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	
7201	Allgemeine Biologie III Teil Genetik (43.-49. Woche)			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	<i>Sleeman, Jonathan Blattner, Christine Cato, Andrew König, Harald Weg, Susanne</i>
		Do 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	

Hauptstudium

Praktika

7225	F2-Praktikum 'Apoptose und Zellzyklus' (Modul Bio3205)			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Camp. Nord FZK	<i>Krug, Harald</i>
		Nach Vereinbarung		
7260	F3-Praktikum: Metastasierung / Membrankomplexe und Membrandomänen			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	DKFZ DKFZ - Heidelberg	<i>Zöller, Margot</i>
		Nach Vereinbarung		
7261	F3-Praktikum: Metastasierung / Adhäsion und Signaltransduktion			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	DKFZ DKFZ - Heidelberg	<i>Zöller, Margot</i>
		Nach Vereinbarung		
7262	F3-Praktikum			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Camp. Nord ITG	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
		Nach Vereinbarung		
7263	Dipl. /Dokt.-Arbeiten			
	Sonstige/20	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
7264	F3-Praktikum: Immunologie / T-Zellaktivierung			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	DKFZ DKFZ - Heidelberg	<i>Zöller, Margot</i>
		Nach Vereinbarung		

1. Blockperiode

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

2. Blockperiode

7233	F2-Praktikum: Molekulare Embryologie a. Invertebraten (48. Woche, Mo-Sa) Praktikum/4	Pankratz, Michael J.
7234	F2-Praktikum: Molekulare Embryologie b. Vertebraten (49. Woche, Mo-Sa) Praktikum/4	Müller, Ferenc

Seminare im Gebiet Genetik

7240	Genetisches Seminar Seminar/2 Mo 15:00-16:00 Camp. Nord FZK ITG nach Vereinbarung	Sleeman, Jonathan
7241	Wissenschaftliches Arbeitsseminar Seminar/2 Fr 11:00-12:30 Camp. Nord FZK ITG nach Vereinbarung	Sleeman, Jonathan
7242	Seminar in Genetik A Seminar/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Die Dozenten des Instituts
7243	Seminar in Genetik B Seminar/2 nach Vereinbarung	Die Dozenten des Instituts
7244	Semesterarbeit Seminar/2 nach Vereinbarung	Sleeman, Jonathan
7246	Immunologisches Seminar I: T-Zellaktivierung und Signaltransduktion Seminar/1 Mo 00:00-23:59 30.41 Raum 101 Nach Vereinbarung	Zöller, Margot Marhaba, Rachid
7247	Immunologisches Seminar II: Toleranzentwicklung und Apoptose Seminar/1 Mo 00:00-23:59 30.41 Raum 101 Nach Vereinbarung	Zöller, Margot Marhaba, Rachid
7248	Zellbiologisches Seminar I: Angiogenese Seminar/1 Mo 00:00-23:59 30.41 Raum 101 Nach Vereinbarung	Paret, Claudia Zöller, Margot
7249	Zellbiologisches Seminar II: Metastasierung Seminar/1 Mo 00:00-23:59 30.41 Raum 101 Nach Vereinbarung	Paret, Claudia Zöller, Margot
7251	Seminar - Aktuelle Literatur Seminar/1 Do 18:00-19:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg	Zöller, Margot
7254	Wissenschaftliches Arbeitsseminar Seminar/2 Di 08:15-09:45 DKFZ DKFZ - Heidelberg	Zöller, Margot

Vorlesungen

7203	Molekulare Toxikologie der Xenobiotika (4. Blockperiode) Vorlesung/2 Fr 13:00-14:00 30.45 AOC 101 Einzel am 09.12. zusammen mit dem Praktikum 'Apoptose und Zellzyklus' als Blockveranstaltung im FZK (Termin nach Vereinbarung)	Krug, Harald Wöhrle, Günther
------	--	---------------------------------

1. Blockperiode

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

2. Blockperiode

7211	Einführung in die Molekulare Embryologie a. Invertebraten (48. Woche, Mo-Fr) Vorlesung/1	Pankratz, Michael J.
7212	Einführung in die Molekulare Embryologie b. Vertebraten (49. Woche, Mo-Fr) Vorlesung/1	Müller, Ferenc

Ingenieurbiologie

19057	Siedlungswasserwirtschaft (1. Semesterhälfte)				
	Vorlesung/2	Mo 08:45-11:15	10.50 Gr. HS		Hahn, Hermann H.
19058	Ingenieurökologie (2. Semesterhälfte)				
	Vorlesung/1	Mo 08:45-11:15	10.50 Gr. HS		Winter, Josef
19241	Kinetik biologischer Prozesse				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 HS 101		Winter, Josef
19242	Reaktionsmechanismen in verschiedenen Ökosystemen				
	Vorlesung/2	Do 13:30-15:00	50.31 Raum 419		Winter, Josef
19251	Gefährdungspotential von Abwasser				
	Vorlesung/2	Mo 16:00-17:30	50.31 Raum 419		Winter, Josef Hahn, Hermann Jirka, Gerhard H. Frimmel, Fritz Hötzl, Heinz
19291	Ingenieurbiologie I - Seminar und Kolloquium				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Gallert, Claudia
		Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 419		
		Nach Vereinbarung			
19292	Mitarbeiterseminar				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Winter, Josef
		Di 16:00-17:30	50.31 Raum 419		
19293	Seminar Umweltmikrobiologie				
	Seminar	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 419		Gallert, Claudia
		nach Vereinbarung			
7507	Verfahrenstechnische Übungen				
	Übung/10	Nach Vereinbarung			Winter, Josef

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1340	Mathematik I für die Fachrichtungen Biologie und Chemie				
	Vorlesung/3	Di 08:00-08:45	10.11 Hertz		Drumm, Volker
		Fr 08:00-09:30	30.46 Neue Chem		
1341	Übungen zu 1340				
	Übung/1	Di 08:45-09:30	10.11 Hertz		Drumm, Volker
22213	Grundverfahren der Lebensmitteltechnik I (für LmCh, WiWi)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.44 T2 Raum 812		Gaukel, Volker
2319	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Technomathematiker				
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		Simonis, Hans-Jürgen
		Vorbesprechung: Mo, 24.10.05, 16:30 Gaede-HS			Blüm, Peter Blümer, Johannes
2320	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen				
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		Simonis, Hans-Jürgen
		Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		Blüm, Peter
		Vorbesprechung: Mo, 24.10.05, 14:00 Lehmann-HS			Blümer, Johannes

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Allgemeine Pädagogik

12150	Einführung in die Grundbegriffe der Pädagogik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Rekus, Jürgen</i>
12151	Einführung in die Allgemeine Pädagogik				
	Proseminar / Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.45 AOC 101		<i>Eberstadt, Meike</i>
12152	Historische und Systematische Pädagogik I				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -109		<i>Eberstadt, Meike</i>
12153	Einführung in die Pädagogische Psychologie				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Pfeiffer, Till</i>
12154	Hauptströmungen der Erziehungswissenschaft				
	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -108		
12155	Historische und systematische Pädagogik II				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	40.40 SR 102		<i>Rekus, Jürgen</i>
12156	Grundfragen des Unterrichts				
	Proseminar / Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -134		
12157	Einführung in Didaktisches Denken und Handeln				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	40.40 SR 103		<i>Huwendiek, Volker</i>
12158	Medienpädagogik I				
	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben Siehe Aushang		<i>Jaklin, Peter</i>
12160	Aktuelle Forschungsfragen der Pädagogik				
	Oberseminar/2	Di 15:45-17:15	40.40 SR 103		<i>Rekus, Jürgen</i>
12161	Zur Professionalisierung der Pädagogik als Erziehungswissenschaft				
	Oberseminar/2	Mi 15:45-17:15	10.50 HS 102		<i>Rekus, Jürgen</i>
12162	Die Bildungsaufgabe des Gymnasiums / Themenfeld A oder B				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	40.40 SR 103		<i>Rekus, Jürgen</i>
12163	Wissenschaftstheoretische Positionen der Pädagogik				
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	10.50 HS 102		<i>Rekus, Jürgen</i>
12164	Allgemeinpädagogisches Praktikum				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	40.40 SR 103		<i>Beichel, Johann</i>
12165	Pädagogisches Grundwissen				
	Proseminar / Seminar/2	Di 17:30-19:00	50.41 Raum -108		
12166	Didaktische Kooperation von schulischen und außerschulischen Bildungsinstituten				
	Projekt/2	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -134		<i>Determann, Robert</i>

Berufspädagogik

12101	Vorlesung Berufspädagogik I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Schanz, Heinrich</i>
12102	Struktur und Organisation der beruflichen Bildung A				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -133		<i>Jungmann, Walter Baumgärtner, Guido</i>
12103	Vorlesung: Recht der beruflichen Bildung				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)		<i>Döbber, Karl-Otto</i>
12104	Übung: Lernen am Arbeitsplatz				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	40.40 SR 101		<i>Wodrich, Götz-Werner</i>
12105	Klassische Positionen zu Arbeit, Beruf und Bildung				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -134		<i>Jungmann, Walter</i>
12106	Berufliche Erstausbildung in Vollzeitschulen und im dualen System				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -133		
12107	Hauptseminar: Aktuelle Themen der Berufsbildungspolitik				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Bröker, Andreas-H.</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
		Do 11:30-13:00	50.41 Raum -133		
12108	Lehr-Lernkonzepte in der beruflichen Aus- und Weiterbildung				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -134		<i>Jungmann, Walter Baumgärtner, Guido</i>
		Di 11:30-13:00	50.41 Raum -133		
12109	Allgemeine Technikdidaktik				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -133		
12110	Schulentwicklung und Qualitätsmanagement				
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00	40.40 SR 101 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. Nach Vereinbarung		<i>Döbber, Karl-Otto</i>
12111	Sonderberufspädagogik				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:00	40.40 SR 101 14tgl. vom 26.10. bis 15.02. Nach Vereinbarung		<i>Schulz, Rainer</i>

12112	Fördern und Fordern im Rahmen lokaler Arbeitsmarktpolitik						
	Seminar/2	Do 14:00-17:00	40.40 SR 101	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.			<i>Bröker, Andreas-H.</i>
		Nach Vereinbarung					
12113	Seminar: Vorbereitung des Schulpraktikums						
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -134	vom 08.11. bis 14.02.			<i>Baumgärtner, Guido</i>
		Di 15:45-17:15	50.41 Raum -134	vom 08.11. bis 14.02.			
		Di 17:30-19:00	40.40 SR 102	vom 08.11. bis 14.02.			
		Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -133	vom 28.12. bis 15.02.			
12114	Kolloquium für Prüfungskandidaten Vorprüfung						
	Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59	40.40 SR 101				
		Nach Vereinbarung					
12115	Kolloquium für Prüfungskandidaten Hauptprüfung						
	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15	40.40 SR 101				
12116	Kolloquium für Bachelor-Abschluss						
	Kolloquium/2	Di 14:00-15:30	40.40 SR 101				<i>Jungmann, Walter</i>
12117	Berufspädagogisches Praktikum / Exkursion						
	Praktikum/2	Di 14:00-15:30	40.40 SR 103	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.			<i>Jungmann, Walter</i>
12118	Struktur und Organisation der beruflichen Bildung B						
	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	40.40 SR 103	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.			

Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium für alle Lehramtsstudierenden (EPG)

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

Europäische Kultur und Ideengeschichte

12001	Ideengeschichte der europäischen Antike						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)				<i>Köhler, Dieter</i>
12002	Ideengeschichte der europäischen Antike						
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 101				<i>Köhler, Dieter</i>
12003	Kultur der Antike: Platon, Symposion						
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.12 20.12	R 110			<i>Rappe, Guido</i>
12004	Kultur der Antike: Platon und die Sophisten						
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	20.12 Raum 214				<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
12005	Kultur der Antike: Pyrrhonische Skepsis						
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.12 20.12	R 110			<i>Dürr, Renate</i>
12006	Ars Rationalis I						
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.11 Hertz				<i>Link, Hans-Jürgen</i>
12007	Ach Europa						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)				<i>Schütt, Hans-Peter</i>
12008	Leitideen der Philosophie der Neuzeit						
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)				<i>Schütt, Hans-Peter</i>
12009	Kopernikanische Revolution in philosophischer Sicht						
	Vorlesung / Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.96 SR 1.OG Raum 104				<i>Gorokhov, Vitaly</i>
12010	Kultur der frühen Neuzeit: Die kulturhistorischen Schriften von Lessing						
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	20.12 20.12	R 110			<i>Kronauer, Ulrich</i>
12011	Kultur der frühen Neuzeit: John Locke						
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.12 20.12	R 110			<i>Klohr, Cynthia</i>
12012	Mittelalter und Gegenwart: Utopien						
	Seminar	Mi 14:00-15:30	20.12 20.12	R 110			<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
12013	Ars Rationalis 3						
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110			<i>Schütt, Hans-Peter</i>
12014	Freiheitsrechte in Europa (und den USA) seit 1789						
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	20.12 20.12	R 110			

Philosophie

12016	Einführung in die Ethik						
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.12 20.12	R 110			<i>Rappe, Guido</i>
12017	Einführung in die Wissenschaftstheorie						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.12 20.12	R 110			<i>Dürr, Renate</i>
12018	Schillers Ästhetik						
	Block/2						<i>Göller, Thomas</i>
12019	Avishai Margalit - Politik der Würde						
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.12 Raum 106				<i>Arnsward, Ulrich</i>

12020	Die deutsche Universitätsphilosophie und die Idee der Universität Seminar/2 Mo 11:30-13:00 20.12.20.12 R 110	
12021	100 Jahre Homo Heidelbergensis Seminar/2 Mo 15:45-17:15 20.12.20.12 R 11014tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Lenk, Hans
12022	Philosophinnen im Mittelalter Seminar/2 Mi 09:45-11:15 20.12.20.12 R 110	Gemeinhardt, Jutta
12023	Medienphilosophie VIII: digital/Digitalität Block/2	Zappe, Jan Erning, Knut
12024	Die japanische Rezeption klassischer chinesischer - insbesondere konfuzianischer - Ethik Hauptseminar / Fr 15:45-17:15 20.12.20.12 R 110 Oberseminar/2	Paul, Gregor
12025	Die europäische Tragödie (5.1) Hauptseminar/2 Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012	Schütt, Hans-Peter Japp, Uwe
12026	Ironie Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 20.12.20.12 R 110	Nennen, Heinz-Ulrich
12027	Philosophie und Biologie Sonstige/2 Fr 14:00-15:30 20.12.20.12 R 110	Schröder, Jürgen
12028	Sprache und Denken Oberseminar/2 Fr 11:30-13:00 20.12 Raum 106	Schröder, Jürgen
12029	Montaignes Essays Block	Breidert, Wolfgang Rappe, Guido Köhler, Dieter
12030	Wittgenstein und die Folgen Oberseminar/2 Mo 14:00-15:30 20.12.20.12 R 110	Dürr, Renate
12031	Subjektivität und Personalität am Beispiel der Nachwachen des Bonaventura Oberseminar/2	Rappe, Guido
12032	Der Technikphilosoph Jaron Lanier Oberseminar/2 Mo 17:30-19:00 20.12.20.12 R 110	Ommeln, Miriam
12033	What ... is moral realism? Oberseminar/2	Link, Hans-Jürgen

Geschichte

14001	Technik u. Gesellschaft von der frühen Neuzeit bis zur Industriellen Revolution MOD Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 10.91 Grashof	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
14002	Vergleichende europäische Nationalismusgeschichte, 1880-1945 MOD Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 10.23 Nusselt	Kunze, Rolf-Ulrich
14003	Einführung in das Studium der neueren und neuesten Geschichte Proseminar / Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 016 Seminar/2	Stolle, Michael
14004	RepetitoriumTechnikgeschichte des 17.-19. Jhd. MOD Proseminar / Di 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) Seminar/2	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
14005	Repetitorium zur neueren Geschichte MOD Proseminar / Mo 09:45-11:15 20.40 HS 9 Seminar/2	Borgstedt, Angela
14006	PS: Auf Spurensuche in der Stadt - Seminar zur Erarbeitung von historischen Stadtrundgängen Block/2 Fr 10:00-15:00 30.91 Raum 010 Einzel am 21.10. Fr 10:00-15:00 30.91 Raum 010 Einzel am 25.11. Fr 10:00-15:00 30.91 Raum 010 Einzel am 16.12. Fr 10:00-15:00 30.91 Raum 010 Einzel am 27.1.	Grau, Ute Guttmann, Barbara
14007	'God bless America'? Politik und Religion in den USA in Geschichte und Gegenwart Proseminar / Do 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben Seminar/2	Splinter, Dieter
14008	Geschichte im Bild. Kunstwerke als historische Quelle Proseminar / Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Seminar/2	Borgstedt, Angela
14009	Genozid/ Völkermord eine Bestandsaufnahme zu Beginn des 21. Jahrhunderts Proseminar / Do 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Seminar/2	Trummer, Peter
14010	Geldgeschichte(n). Erfahrungen und Umgang mit Geld im 18. und 19. Jahrhundert Hauptseminar / Do 14:00-17:15 50.41 Raum -108 Oberseminar/2	Homburg, Heidrun
14011	Aktuelle Forschungsansätze zum Nationalsozialismus und zur Geschichte des Widerstands Hauptseminar / Di 09:45-11:15 30.91 Raum 010 Oberseminar/2	Kunze, Rolf-Ulrich
14012	Oral History und die instrumentelle Technikgeschichte (Ingenieure) Hauptseminar / Do 11:30-13:00 30.91 Raum 012 Oberseminar/2	

14013	Wissenschaft zwischen Genie und Versuchung. Von Gallei bis Singer					
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 11:30-13:00	30.91	Raum 012		Kunze, Rolf-Ulrich GLEITSMANN-TOPP, ROLF-JÜRGEN
14014	Von Hambach nach Frankfurt: Deutsche Politik und europäische Öffentlichkeit im Vormärz (1830-1848/49)					
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 08:00-09:30	30.91	Raum 010		MICHALKA, WOLFGANG
14015	Von Fabrikmädchen und Tippmamsells. Frauenerwerbsarbeit im 19. und 20. Jh.					
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Fr 13:15-15:15 Fr 13:15-19:15 Fr 13:15-19:15 Fr 13:15-19:15 Fr 13:15-19:15	30.91	Raum 010	Einzel am 28.10. Einzel am 18.11. Einzel am 09.12. Einzel am 13.1. Einzel am 10.2.	LEPP, CLAUDIA
14016	Kandidatenseminar. Neue Forschungsperspektiven der allgemeinen und der Technikgeschichte MM					
	Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91	Raum 010		GLEITSMANN-TOPP, ROLF-JÜRGEN
14017	Übung: Archivwesen I BOZ 7					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	GLA	Arbeitsraum		REHM, CLEMENS
14018	Typologie des deutschen Bibliothekswesens BOZ 7					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	BLB	Raum 168		SYRÉ, LUDGER
14019	Geschichte aus dem Unsichtbaren					
	Proseminar / Übung/2	Do 11:30-13:00	30.91	Raum 010		STOLLE, MICHAEL
14020	Habilitandenkolloquium					
	Kolloquium/1	Mo 09:00-09:45	30.91	Raum 010		GLEITSMANN-TOPP, ROLF-JÜRGEN
18016	Bildende Kunst II: Synagogen in Baden-Württemberg (1. und 2. Studienjahr)					
	Proseminar / Seminar/2	Do 09:45-11:15 16.02.	20.40	Institut für Kunstgeschichte vom 10.11. bis		KRÜGER, JÜRGEN

Literaturwissenschaft

12025	Die europäische Tragödie (5.1)					
	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	30.91	Raum 012		SCHÜTT, HANS-PETER JAPP, UWE
13007	Kandidatenseminar (7.1 o. 7.2 KK)					
	Oberseminar	Do 17:30-19:00	30.91	Raum 016		JAPP, UWE
13008	Philologische Erkenntnis (Peter Szondi) (7.1 o. 7.2 KK)					
	Oberseminar/2	Di 17:30-19:00	30.91	Raum 016		JAPP, UWE SCHERER, STEFAN
13009	Wie wird man Schriftsteller?					
	Übung	Do 15:45-17:15	30.91	Raum 016		JAPP, UWE
13010	Mediengeschichte					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.11	Hertz		BÖHN, ANDREAS
13011	Erinnerung, Trauer und Nostalgie im Film (5.1)					
	Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	30.91	Raum 012		BÖHN, ANDREAS
13012	Faust I (5.1)					
	Hauptseminar	Di 17:30-19:00	30.91	Raum 012		BÖHN, ANDREAS
13013	Filmtermin zum HS Erinnerung					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.91	Raum 012		BÖHN, ANDREAS
13014	Kulturthema Wasser					
	Oberseminar/2	Mo 17:30-19:00	30.91	Raum 012		BÖHN, ANDREAS KRAUSE, BURKHARDT
13020	Tuis und Tuismus (2.3)					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91	Redt.		KNOPF, JAN
13021	Bertolt Brecht: Svendborger Gedichte (3.1)					
	Proseminar / Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.40	Fritz-Haller HS (R001)		KNOPF, JAN
13022	Dramen des 20. Jahrhunderts (5.1)					
	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	20.40	NH vom 10.11. bis 16.02.		KNOPF, JAN
13023	Kindlers Literatur Lexikon: Brecht Artikel (7.1 o. 7.2 KK)					
	Oberseminar/2	Do 18:00-21:00	30.91	Raum 012	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	KNOPF, JAN
13030	Sprache und Logik: Vage Prädikate					
	Hauptseminar/2	Di 00:00-23:59			Wird bekanntgegeben vom 10.01. bis 14.02.	BALLWEG, JOACHIM
13031	Kandidatenkolloquium Literaturtheorie					
	Oberseminar/2	Mo 18:00-21:00	30.91	Raum 016	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	SCHMIDT-BERGSMANN, HANSGEORG

13040	Die Republik im Fadenkreuz. Der Tatort im Spiegel der bunderepublikanischen Gesellschaft 1970-2000 (5.1)				
	Hauptseminar	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 026	Einzel am 26.10.	Scherer, Stefan
		Fr 10:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 11.11.	
		Sa 10:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 12.11.	
		So 10:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 13.11.	
		Fr 10:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 16.12.	
		Sa 10:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 17.12.	
		So 10:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 18.12.	
		Fr 10:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 27.1.	
		Sa 10:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 28.1.	
		So 10:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 29.1.	
13041	'Europäisierung' in Literatur- und Kulturzeitschriften von der Jahrhundertwende bis zum Dritten Reich (3.1)				
	Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 016		Scherer, Stefan Podewski, Madleen
13042	Galante Literatur (5.1)				
	Hauptseminar	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 012		Scherer, Stefan
13043	Kandidatenseminar				
	Oberseminar/2	Mi 17:30-19:00	30.91 Raum 016		Scherer, Stefan
13045	Einführung in die Literaturwissenschaft (1.1)				
	Proseminar / Seminar/2	Do 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)		Deupmann, Christoph
13050	Computerphilologie (2.3)				
	Vorlesung	Do 15:45-17:15	10.11 Hertz		Kormann, Eva
13051	Frühaufklärung in Deutschland (1670 - 1750) (3.1)				
	Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.91 Raum 016		Beise, Arnd
13052	Einführung in die Filmtheorie V: Genretheorie				
	Proseminar / Seminar/2	Do 00:00-23:59	30.91 Raum 012	Einzel am 27.10.	Haas, Christoph
		Fr 00:00-23:59	30.91 Raum 012	Einzel am 28.10.	
		Sa 00:00-23:59	30.91 Raum 012	Einzel am 29.10.	
		Fr 00:00-23:59	30.91 Raum 012	Einzel am 04.11.	
		Sa 00:00-23:59	30.91 Raum 012	Einzel am 05.11.	
		Fr 00:00-23:59	30.91 Raum 012	Einzel am 11.11.	
		Sa 00:00-23:59	30.91 Raum 012	Einzel am 12.11.	
13053	Schillers ästhetische Schriften (3.1)				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 16.11. bis 30.11.		Podewski, Madleen
		Mi 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 14.12. bis 15.02.		
13054	Kommunikationsprobleme in der Literatur - vom 18. Jhdt. bis zur Gegenwart (7.1 o. 7.2 KK)				
	Oberseminar/2	Do 10:00-13:00	30.91 Raum 026	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Thomasberger, Andreas
13055	Fachdidaktische Übungen				
	Proseminar / Übung/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 012		Baule, Christine
Mediävistik					
13101	Einführung in die germanistische Mediävistik (I)				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.91 Raum 012		Finkele, Simone
13201	Einführung in die Kultur und Literatur des europäischen Mittelalters				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.11 Hertz		Krause, Burkhardt
13202	Kulturtheorie / Kulturgeschichte: Einführung in die europäische Kulturgeschichte: Bildungsinstitutionen, Bildungsprogramme, Bildungsphilosophie(n)				
	Vorlesung	Mi 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		Krause, Burkhardt
13203	Hartmann von Aue und Wolfram von Eschenbach neu gelesen				
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)		Krause, Burkhardt
13204	Ausgewählte Texte des Minnesangs bis Oswald von Wolkenstein				
	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3		Krause, Burkhardt
13205	Das Madonnenwäldchen im Badischen Landesmuseum				
	Projekt				Krause, Burkhardt
13206	Kulturthema Wasser				
	Oberseminar	Mo 17:30-19:00	Wird bekanntgegeben		Krause, Burkhardt
13207	Abschlussarbeiten und Dissertationen in Progress				
	Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung		Krause, Burkhardt
13301	Einführung in die germanistische Mediävistik (II)				
	Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.91 Raum 012		Martini, Thorsten
13401	Deutsche Literatur des Spätmittelalters				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)		Thum, Bernd
13402	Interkulturelle Germanistik: Die Südsee in der deutschen und europäischen Literatur				
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 93		Thum, Bernd
13403	Einführung in die germanistische Mediävistik II (Lehramtsstudiengang)				
	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)		Thum, Bernd
		Pflicht			

13404	Sprach-, Kommunikations- und Mediengeschichte			
	Proseminar /	Fr 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	Thum, Bernd
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.40 HS 9 Einzel am 18.11.	Schneider, Raff

Interkulturelle Germanistik / Deutsch als Fremdsprache

13150	Proseminar: Deutsch als Fremdsprache II			
	Proseminar /	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 016	
	Seminar/2			
13402	Interkulturelle Germanistik: Die Südsee in der deutschen und europäischen Literatur			
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 93	Thum, Bernd

Kunstgeschichte

18001	Geschichte der Kunst VI: Das 20. Jahrhundert			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Schneider, Norbert
18002	Die Kunst der niederländischen Glaubensflüchtlinge im 16. und 17. Jahrhundert			
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	20.40 Eiermann	Papenbrock, Martin
18003	Giotto			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Eiermann	Schulze, Ulrich
18004	Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Schulze, Ulrich
18005	Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)			
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Papenbrock, Martin
18006	Bildende Kunst I: Plastik des Mittelalters I (1. und 2. Studienjahr)			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Schneider, Norbert
18007	Bildende Kunst II: Diego Velázquez; Las Meninas (1656)- Form, Inhalt, Deutung (1. und 2. Studienjahr)			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Büttner, Katharina
18008	Hauptseminar Bildende Kunst II: Caravaggio (ab 3. Studienjahr)			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.40 HS 9	Schneider, Norbert
18009	Hauptseminar Bildende Kunst II/ Ästhetik und Kulturtheorie: Andrea Palladio (ab 3. Studienjahr)			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.11. bis 01.12.	Schulze, Ulrich
18010	Hauptseminar Bildende Kunst II: Nicolas Poussin und Claude Lorrain (ab 3. Studienjahr)			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Schulze, Ulrich
18011	Hauptseminar Bildende Kunst II: Fluxus, Happening, Performance. Aktionskünste in den 1960er und 1970er Jahren			
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.40 HS 9	Papenbrock, Martin
18012	Praxisfelder der Kunstwissenschaft (fünf Übungen)			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	20.40 Institut für Kunstgeschichte siehe Aushang	
18013	Kolloquien für Doktoranden			
	Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59	20.40 Institut für Kunstgeschichte siehe Aushang	Schneider, Norbert
18014	Kolloquium für Magistranden			
	Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59	20.40 Institut für Kunstgeschichte siehe Aushang	Schneider, Norbert Schulze, Ulrich Papenbrock, Martin
18015	Gastvorträge der Kunstgeschichte			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9 siehe Aushang	Schneider, Norbert
18016	Bildende Kunst II: Synagogen in Baden-Württemberg (1. und 2. Studienjahr)			
	Proseminar /	Do 09:45-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 10.11. bis	Krüger, Jürgen
	Seminar/2	16.02.		
29660	Spezialkurs italienisch 1 a			
	Vorlesung/2	Di 08:00-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Palella, Concetta
29661	Spezialkurs italienisch 1 b			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Palella, Concetta

Musikwissenschaft

15001	Heinrich Schütz			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Schmalzriedt, Siegfried
		Mi 11:15-12:45	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau	
15002	Edvard Grieg - skandinavische Musikgeschichte(n) des 19. Jahrhunderts			
	Vorlesung	Do 09:30-11:00	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau	Wiegandt, Matthias
15003	Musik des Mittelalters und der Renaissance			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau	Michels, Ulrich
15004	Einführung in die Angewandte Musikinformatik I mit begleitenden Übungen - Geschichte der elektroakustischen und elektronischen Musik			
	Vorlesung/2	Di 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben	Troge, Thomas
15005	Süddeutsche Orgeln und Orgelmusik des Barock			
	Vorlesung /	Mo 00:00-23:59	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau	Kaufmann
	Übung/2			
15006	Elektronische Musikinstrumentenkunde mit Arkustik I			
	Vorlesung/2	Di 11:00-12:00	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau	Fischer, Peter-Michael
15007	Mendelssohn			
	Seminar/2	Mi 16:00-17:30	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau	Michels, Ulrich

15008	Geschichte der Opern- und Konzertouvertüre	Seminar/2	Do 11:15-12:45	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau	Wiegandt, Matthias
15009	Erzähltes Leben. Musikerbiographien und Selbstzeugnisse	Seminar/2	Fr 11:15-12:45	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau	Wiegandt, Matthias
15010	Was sagen uns Bilder über die Geschichte der Musik ?	Proseminar / Seminar/2	Mi 09:30-11:00	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau	Schmalzriedt, Siegfried
15011	Tonarten und ihre Charaktere	Proseminar / Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau	Schmalzriedt, Siegfried
15012	Elektronische Kompositions- und Aufführungspraxis	Proseminar / Seminar/2	Do 15:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Kube, Michael
15013	Gustav Mahlers Lieder	Hauptseminar / Oberseminar/2	Mo 16:15-17:45	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau	
15014	Musikkritik	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau	Berg
15015	Einführung in das musikwissenschaftliche Arbeiten	Kurs/2	Di 09:00-10:30	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau	Wiegandt, Matthias
15016	Tutorium zum Grundkurs	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau	
15017	Einführung in die Grundlagen Digitaltechnik	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Troge, Thomas
15018	Harmonielehre/ Gehörbildung I	Übung/2		Siehe Aushang	Kemper, Christian
15019	Fugeniehre	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Roth, Markus
15020	Kolloquium für Magisteranwärter und Doktoranden	Kolloquium/2	Fr 16:15-17:45	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau	Schmalzriedt, Siegfried
99999_1 3	Sprechstunde	Sprechstunde/1	Do 14:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Troge, Thomas
99999_1 4	Sprechstunde	Sprechstunde/1	Di 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben	Schmalzriedt, Siegfried
99999_1 5	Sprechstunde	Sprechstunde	Do 14:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Wiegandt, Matthias

Soziologie

11001	Einführung in die Soziologie / NF 1.1	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt	Bernart, Yvonne
11002	Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / MOD 4.1	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede	Häußling, Roger
11003	Sozialstruktur mod. Gesellschaft: Sozialstruktur der deutschen Gesellschaft / NF 1.3 / MOD 1.4	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	Vöge, Daniela
11004	Zur Entwicklung der Stadt in Europa / NF 3.3 / 5.2 / 5.3 u. MM 1.3	Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.12 Raum 214	N.N.
11005	Europäische Sozialstrukturen / NF 3.2 / 3.3 und 5.1 / 5.3	Proseminar / Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214	N.N.
11006	Soziologie des Fremden / NF 3.2 / 3.3 und 5.1 / 5.3	Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.12 Raum 214	N.N.
11007	Familiensoziologie / NF 3.2 / 3.3 und 5.1 / 5.3	Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	20.12 Raum 214	Vöge, Daniela
11008	Techniksoziologie / NF 3.2 / 3.3 und 5.1 / 5.3	Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.12 Raum 214	Schmoch, Ulrich
11009	Die Soziologie Norbert Elias / NF 3.3 / 5.2 / 5.3 und MM 1.3	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	N.N.
11011	Neuere soziologische Theorien: Soziale Akteure / NF 3.3 / 5.2 / 5.3 und MM 1.3	Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.12 Raum 214	Häußling, Roger
11012	Bevölkerungssoziologie und Migrationsgruppen / NF 4.1 und MOD 4.4	Projekt / Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.12 Raum 214	Bernart, Yvonne
11013	Forschungskolloquium	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15	20.12 Raum 214 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	N.N.

11014	Tutorium für 11002			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.12 Raum 214	Häußling, Roger
11015	Museums- und Ausstellungskunde			
	Block	Mo 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 24.10.
		Di 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 25.10.
		Mi 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 26.10.
		Do 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 27.10.
		Fr 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 28.10.
		Sa 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 29.10.
		So 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 30.10.
		Mo 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 31.10.
		Di 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 01.11.
		Mi 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 02.11.
		Do 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 03.11.
		Fr 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 04.11.
		Sa 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 05.11.
		So 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 06.11.
		Mo 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 07.11.
		Di 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 08.11.
		Mi 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 09.11.
		Do 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 10.11.
		Fr 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 11.11.
		Sa 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 12.11.
		So 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 13.11.
		Mo 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 14.11.
		Di 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 15.11.
		Mi 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 16.11.
		Do 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 17.11.
		Fr 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 18.11.
		Sa 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 19.11.
		So 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 20.11.
		Mo 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 21.11.
		Di 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 22.11.
		Mi 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 23.11.
		Do 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 24.11.
		Fr 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 25.11.
		Sa 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 26.11.
		So 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 27.11.
		Mo 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 28.11.
		Di 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 29.11.
		Mi 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 30.11.
		Do 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 01.12.
		Fr 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 02.12.
		Sa 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 03.12.
		So 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 04.12.
		Mo 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 05.12.
		Di 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 06.12.
		Mi 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 07.12.
		Do 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 08.12.
		Fr 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 09.12.
		Sa 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 10.12.
		So 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 11.12.
		Mo 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 12.12.
		Di 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 13.12.
		Mi 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 14.12.
		Do 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 15.12.
		Fr 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 16.12.
		Sa 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 17.12.
		So 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 18.12.
		Mo 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 19.12.
		Di 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 20.12.
		Mi 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 21.12.
		Do 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 22.12.
		Fr 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 23.12.
		Sa 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 24.12.
		Di 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 27.12.
		Mi 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 28.12.
		Do 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 29.12.
		Fr 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 30.12.
		Sa 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 31.12.
		Mo 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 02.1.
		Di 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 03.1.
		Mi 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 04.1.

Do	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 05.1.
Fr	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 06.1.
Sa	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 07.1.
So	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 08.1.
Mo	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 09.1.
Di	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 10.1.
Mi	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 11.1.
Do	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 12.1.
Fr	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 13.1.
Sa	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 14.1.
So	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 15.1.
Mo	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 16.1.
Di	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 17.1.
Mi	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 18.1.
Do	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 19.1.
Fr	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 20.1.
Sa	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 21.1.
So	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 22.1.
Mo	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 23.1.
Di	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 24.1.
Mi	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 25.1.
Do	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 26.1.
Fr	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 27.1.
Sa	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 28.1.
So	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 29.1.
Mo	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 30.1.
Di	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 31.1.
Mi	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 01.2.
Do	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 02.2.
Fr	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 03.2.
Sa	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 04.2.
So	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 05.2.
Mo	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 06.2.
Di	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 07.2.
Mi	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 08.2.
Do	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 09.2.
Fr	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 10.2.
Sa	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 11.2.
So	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 12.2.
Mo	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 13.2.
Di	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 14.2.
Mi	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 15.2.
Do	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 16.2.
Fr	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 17.2.
Sa	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 18.2.

11016 **Museums- u. Ausstellungsevaluation**

Block

Mo	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 24.10.
Di	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 25.10.
Mi	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 26.10.
Do	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 27.10.
Fr	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 28.10.
Sa	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 29.10.
So	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 30.10.
Mo	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 31.10.
Di	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 01.11.
Mi	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 02.11.
Do	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 03.11.
Fr	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 04.11.
Sa	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 05.11.
So	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 06.11.
Mo	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 07.11.
Di	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 08.11.
Mi	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 09.11.
Do	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 10.11.
Fr	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 11.11.
Sa	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 12.11.
So	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 13.11.
Mo	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 14.11.
Di	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 15.11.
Mi	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 16.11.
Do	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 17.11.

Fr 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 18.11.
Sa 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 19.11.
So 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 20.11.
Mo 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 21.11.
Di 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 22.11.
Mi 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 23.11.
Do 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 24.11.
Fr 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 25.11.
Sa 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 26.11.
So 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 27.11.
Mo 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 28.11.
Di 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 29.11.
Mi 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 30.11.
Do 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 01.12.
Fr 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 02.12.
Sa 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 03.12.
So 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 04.12.
Mo 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 05.12.
Di 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 06.12.
Mi 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 07.12.
Do 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 08.12.
Fr 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 09.12.
Sa 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 10.12.
So 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 11.12.
Mo 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 12.12.
Di 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 13.12.
Mi 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 14.12.
Do 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 15.12.
Fr 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 16.12.
Sa 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 17.12.
So 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 18.12.
Mo 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 19.12.
Di 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 20.12.
Mi 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 21.12.
Do 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 22.12.
Fr 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 23.12.
Sa 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 24.12.
Di 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 27.12.
Mi 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 28.12.
Do 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 29.12.
Fr 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 30.12.
Sa 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 31.12.
Mo 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 02.1.
Di 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 03.1.
Mi 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 04.1.
Do 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 05.1.
Fr 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 06.1.
Sa 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 07.1.
So 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 08.1.
Mo 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 09.1.
Di 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 10.1.
Mi 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 11.1.
Do 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 12.1.
Fr 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 13.1.
Sa 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 14.1.
So 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 15.1.
Mo 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 16.1.
Di 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 17.1.
Mi 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 18.1.
Do 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 19.1.
Fr 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 20.1.
Sa 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 21.1.
So 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 22.1.
Mo 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 23.1.
Di 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 24.1.
Mi 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 25.1.
Do 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 26.1.
Fr 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 27.1.
Sa 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 28.1.
So 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 29.1.
Mo 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 30.1.
Di 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 31.1.
Mi 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 01.2.
Do 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 02.2.
Fr 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 03.2.

Sa	11:30-13:00	20.12	Raum 214	Einzel	am 04.2.
So	11:30-13:00	20.12	Raum 214	Einzel	am 05.2.
Mo	11:30-13:00	20.12	Raum 214	Einzel	am 06.2.
Di	11:30-13:00	20.12	Raum 214	Einzel	am 07.2.
Mi	11:30-13:00	20.12	Raum 214	Einzel	am 08.2.
Do	11:30-13:00	20.12	Raum 214	Einzel	am 09.2.
Fr	11:30-13:00	20.12	Raum 214	Einzel	am 10.2.
Sa	11:30-13:00	20.12	Raum 214	Einzel	am 11.2.
So	11:30-13:00	20.12	Raum 214	Einzel	am 12.2.
Mo	11:30-13:00	20.12	Raum 214	Einzel	am 13.2.
Di	11:30-13:00	20.12	Raum 214	Einzel	am 14.2.
Mi	11:30-13:00	20.12	Raum 214	Einzel	am 15.2.
Do	11:30-13:00	20.12	Raum 214	Einzel	am 16.2.
Fr	11:30-13:00	20.12	Raum 214	Einzel	am 17.2.
Sa	11:30-13:00	20.12	Raum 214	Einzel	am 18.2.

Bachelor-Studiengang Sportwissenschaft, Master-Studiengang

Hauptseminare / Oberseminare / Projektseminare

16250	Theoriefelder der Sozialwissenschaften				
	Hauptseminar/2	Di	11:30-13:00	40.40	SR 102 Steiner, Hans
16252	Theoriefelder der Naturwissenschaften				
	Hauptseminar/2	Mo	11:30-13:00	40.40	SR 103 Bös, Klaus
16253	Theoriefelder der Sozialwissenschaften				
	Oberseminar/2	Mo	15:45-17:15	40.40	SR 103 Steiner, Hans
16254	Themenfelder der Sportwissenschaft				
	Projekt /	Di	09:45-11:15	40.40	SR 102 Seidel, Ilka
	Oberseminar/2				

Proseminare

16240	Theoriefelder der Sozialwissenschaften A				
	Proseminar /	Di	11:30-13:00	40.40	SR 103 Fahrenholz, Uta
	Seminar/2				

Vorlesungen mit Übung

16200	Theoriefelder der Naturwissenschaften				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	40.40	HS Sport (R007) Kremer, Berthold Stein, Thorsten
16201	Einführung in die Sportwissenschaft				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	40.40	HS Sport (R007) Bös, Klaus
16203	Sportmedizin I , Anatomie				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	40.40	HS Sport (R007)
16205	Sportbiologie				
	Vorlesung/1	Mi	12:15-13:00	40.40	SR 103 Kennntner, Georg
16206	Theorie der Sportarten (Teil 1: Schwimmen, Teil 2: Volleyball)				
	Vorlesung/1	Mo	14:00-15:30	40.40	SR 103 Müller, Maren
16207	Theorie der Sportarten (Teil 3 Handball)				
	Vorlesung/2	Mo	00:00-23:59		Wird bekanntgegeben Fischer, Andreas
16211	Grundlagen des alpinen Skilaufs				
	Vorlesung/1	Do	12:15-13:00	40.40	SR 103
16212	Zusatzveranstaltung nach Wahl, Gesundheitsförderung und Stressbewältigung im Beruf durch Sport				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	40.40	SR 102 Steiner, Hans

Übungen / Kompaktveranstaltungen / Kolloquien / Exkursionen

11002	Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / MOD 4.1				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	30.22	Gaede Häußling, Roger
16214	Methoden III / Statistik II + EDV				
	Übung/2	Di	15:45-19:00	40.40	HS Sport (R007) Kompaktveranst.Siehe Aushang Laemmle, Lena
16215	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten A				
	Übung/2	Mo	11:30-13:00	40.40	SR 102 Knoll, Michaela
16216	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten B				
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	40.40	SR 102 Knoll, Michaela
16217	Exkursion: Theorie und Praxis der Wintersportarten				
	Exkursion/1	Mo	00:00-23:59		Wird bekanntgegeben Kremer, Berthold Kurz, Gunther
					Siehe bes. Aushang
16218	Tiefenentspannungs- und Energie-Coaching (TEE-Coaching)				
	Übung/2				Kompaktveranstaltungssiehe besonderen Aushang Bader, Adalbert
16226	Gerätegestütztes Krafttraining				
	Übung/2	Di	14:00-15:30		Wird bekanntgegeben Mikhail, Thomas
					Kompaktveranstaltung, siehe bes. Aushang

16227	Übungen mit Theorieveranstaltungen			
	Übung	siehe Aushänge	Praxisstundenplan	Kremer, Berthold Baumgärtner, Thomas Müller, Maren Kurz, Gunther
16228	Übung: Fitness-Kurse			
	Übung	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Kremer, Berthold
			Siehe Aushänge	Baumgärtner, Thomas
16229	Theorie und Praxis der Rückenschule (W)			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Mikhail, Thomas
			Kompaktveranst.	Siehe Aushang
16230	'Bewegte Schule'			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Liebisch, Reinhard
			Kompaktveranstaltung,	Siehe bes. Aushang
16231	Berufsfeldorientiertes Praktikum			
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Renner, Stefan Bös, Klaus
16232	Berufsfeldvertiefendes Praktikum			
	Praktikum/5	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Renner, Stefan Bös, Klaus
16233	Examenskolloquium			
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15	40.40 SR 102	Steiner, Hans Bös, Klaus
16234	Forschungskolloquium			
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00	40.40 SR 102	Steiner, Hans Bös, Klaus
16235	Übung zum Forschungskolloquium			
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 102	Titlbach, Susanne
			Die Übung findet an folgenden Terminen statt:24.10., 13.00 - 17.30	
			Uhr31.10., 13.00 - 15.30 Uhr7.1., 13.00 - 15.30 Uhr	

Lehramt - Studiengang Sportpädagogik

Hauptseminare

16251	Theoriefelder der Sozialwissenschaften			
	Hauptseminar/2		Kompaktveranstaltung	Schneider, Franz Josef
16252	Theoriefelder der Naturwissenschaften			
	Hauptseminar/2	Mo 11:30-13:00	40.40 SR 103	Bös, Klaus
16254	Themenfelder der Sportwissenschaft			
	Projekt /	Di 09:45-11:15	40.40 SR 102	Seidel, Ilka
	Oberseminar/2			

Proseminare

16240	Theoriefelder der Sozialwissenschaften A			
	Proseminar /	Di 11:30-13:00	40.40 SR 103	Fahrenholz, Uta
	Seminar/2			
16241	Theoriefelder der Sozialwissenschaften B			
	Proseminar /	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 102	Kremer, Berthold
	Seminar/2			
16242	Theoriefelder der Naturwissenschaften			
	Proseminar /	Mo 17:30-19:00	Wird bekanntgegeben	Seidel, Ilka
	Seminar/2		Zusammenarbeit mit der PH	Kremer, Berthold

Übungen / Praktika / Kompaktveranstaltungen / Kolloquien / Exkursionen

16215	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten A			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	40.40 SR 102	Knoll, Michaela
16216	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten B			
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	40.40 SR 102	Knoll, Michaela
16217	Exkursion: Theorie und Praxis der Wintersportarten			
	Exkursion/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Kremer, Berthold
			Siehe bes. Aushang	Kurz, Gunther
16218	Tiefenentspannungs- und Energie-Coaching (TEE-Coaching)			
	Übung/2		Kompaktveranstaltungs	siehe besonderen Aushang
				Bader, Adalbert
16226	Gerätgestütztes Krafttraining			
	Übung/2	Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Mikhail, Thomas
			Kompaktveranstaltung,	siehe bes. Aushang
16227	Übungen mit Theorieveranstaltungen			
	Übung	siehe Aushänge	Praxisstundenplan	Kremer, Berthold Baumgärtner, Thomas Müller, Maren Kurz, Gunther
16228	Übung: Fitness-Kurse			
	Übung	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Kremer, Berthold
			Siehe Aushänge	Baumgärtner, Thomas

16229	Theorie und Praxis der Rückenschule (W)				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Mikhail, Thomas
			Kompaktveranst.Siehe Aushang		
16230	'Bewegte Schule'				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Liebisch, Reinhard
			Kompaktveranstaltung,Siehe bes. Aushang		
16233	Examenskolloquium				
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15	40.40 SR 102		Steiner, Hans Bös, Klaus

Vorlesungen mit Übungen

16200	Theoriefelder der Naturwissenschaften				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)		Kremer, Berthold Stein, Thorsten
16201	Einführung in die Sportwissenschaft				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)		Bös, Klaus
16203	Sportmedizin I , Anatomie				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)		
16205	Sportbiologie				
	Vorlesung/1	Mi 12:15-13:00	40.40 SR 103		Kenntner, Georg
16206	Theorie der Sportarten (Teil 1: Schwimmen, Teil 2: Volleyball)				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 103		Müller, Maren
16207	Theorie der Sportarten (Teil 3 Handball)				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Fischer, Andreas
16211	Grundlagen des alpinen Skilaufs				
	Vorlesung/1	Do 12:15-13:00	40.40 SR 103		
16212	Zusatzveranstaltung nach Wahl, Gesundheitsförderung und Stressbewältigung im Beruf durch Sport				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.40 SR 102		Steiner, Hans

Ergänzungsbereich (Erg.) (4 Fächer)

3. Angewandte Kulturwissenschaft / Kulturarbeit

12564	Kulturpolitik				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 101		Heck, Michael
12628	Kulturjournalismus				
	Seminar/2	Mi 18:00-19:30	30.91 Raum 012		Wetzel, Marie-Dominique
12645	Kulturmanagement Kulturökonomik Hauptseminar				
	Seminar/2	Fr 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 11.11.	Seiffert, Claudia
		Sa 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 12.11.	
		So 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 13.11.	
		Mo 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 14.11.	
		Di 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 15.11.	
		Mi 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 16.11.	
		Do 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 17.11.	
		Fr 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 18.11.	
		Sa 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 19.11.	
		So 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 20.11.	
		Mo 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 21.11.	
		Di 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 22.11.	
		Mi 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 23.11.	
		Do 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 24.11.	
		Fr 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 25.11.	
		Sa 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 26.11.	
		So 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 27.11.	
		Mo 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 28.11.	
		Di 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 29.11.	
		Mi 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 30.11.	
		Do 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 01.12.	
		Fr 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 02.12.	
		Sa 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 03.12.	
		So 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 04.12.	
		Mo 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 05.12.	
		Di 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 06.12.	
		Mi 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 07.12.	
		Do 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 08.12.	
		Fr 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 09.12.	
		Sa 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 10.12.	
		So 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 11.12.	
		Mo 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 12.12.	
		Di 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 13.12.	
		Mi 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 14.12.	
		Do 09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 15.12.	

Fr	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 16.12.
Sa	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 17.12.
So	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 18.12.
Mo	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 19.12.
Di	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 20.12.
Mi	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 21.12.
Do	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 22.12.
Fr	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 23.12.
Sa	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 24.12.
Di	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 27.12.
Mi	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 28.12.
Do	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 29.12.
Fr	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 30.12.
Sa	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 31.12.
Mo	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 02.1.
Di	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 03.1.
Mi	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 04.1.
Do	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 05.1.
Fr	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 06.1.
Sa	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 07.1.
So	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 08.1.
Mo	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 09.1.
Di	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 10.1.
Mi	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 11.1.
Do	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 12.1.
Fr	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 13.1.
Sa	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 14.1.
So	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 15.1.
Mo	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 16.1.
Di	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 17.1.
Mi	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 18.1.
Do	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 19.1.
Fr	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 20.1.
Sa	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 21.1.
So	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 22.1.
Mo	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 23.1.
Di	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 24.1.
Mi	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 25.1.
Do	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 26.1.
Fr	09:00-15:00	20.12 Raum 214	Einzel am 27.1.

12650 **Projektmanagement**

Block/2

Mo	09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.10.
Mo	15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.10.
Di	09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.10.
Di	15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.10.
Mi	09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.10.
Mi	15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.10.
Do	09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.10.
Do	15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.10.
Fr	09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.10.
Fr	15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.10.
Sa	09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.10.
Sa	15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.10.
So	09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.10.
So	15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.10.
Mo	09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.10.
Mo	15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.10.
Di	09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.11.
Di	15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.11.
Mi	09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.11.
Mi	15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.11.
Do	09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.11.
Do	15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.11.
Fr	09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.11.
Fr	15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.11.
Sa	09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.11.
Sa	15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.11.
So	09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.11.
So	15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.11.
Mo	09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.11.
Mo	15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.11.

Kronenthaler, Andrea

	Mi 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.1.
	Mi 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.1.
	Do 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.1.
	Do 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.1.
	Fr 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.1.
	Fr 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.1.
	Sa 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.1.
	Sa 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.1.
	So 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.1.
	So 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.1.
	Mo 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.1.
	Mo 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.1.
	Di 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.1.
	Di 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.1.
	Mi 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.2.
	Mi 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.2.
	Do 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.2.
	Do 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.2.
	Fr 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.2.
	Fr 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.2.
	Sa 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.2.
	Sa 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.2.
	So 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.2.
	So 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.2.
	Mo 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.2.
	Mo 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.2.
	Di 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.2.
	Di 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.2.
	Mi 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.2.
	Mi 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.2.
	Do 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.2.
	Do 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.2.
	Fr 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.2.
	Fr 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.2.
	Sa 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.2.
	Sa 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.2.
	So 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.2.
	So 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.2.
	Mo 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.2.
	Mo 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.2.
	Di 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.2.
	Di 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.2.
	Mi 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.2.
	Mi 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.2.
	Do 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.2.
	Do 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.2.
	Fr 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.2.
	Fr 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.2.
	Sa 09:00-15:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.2.
	Sa 15:00-19:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.2.
12655	Grundlagen der Organisation		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	20.12 Raum 214 <i>Kronenthaler, Andrea</i>
12656	Kulturtheorie / Kulturgeschichte		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007) <i>Krause, Burkhardt</i>
12658	Grundzüge moderner Kulturinstitutionen		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben <i>Rothfuss, Anja</i>
12659	Grundlagen der BWL		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben <i>Schulenburg, Susanne</i>
12660	Projektseminar: 'Staatstheater III'		
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A vom 14.11. bis 13.02.
12661	Sem: 'Erstklassig'-Wettbewerb		
	Seminar/2		
13010	Mediengeschichte		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.11 Hertz <i>Böhn, Andreas</i>
14004	RepetitoriumTechnikgeschichte des 17.-19. Jhd. MOD		
	Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) <i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
99999_1 6	Projektmanagement - Wirtschaft und Internationalisierung		
	Seminar/2		

4. Gesundheits- und Fitnessmanagement / Ergänzungsfach

16202	Grundlagen und Methoden der Sporttherapie				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	40.40 HS Sport (R007)		<i>Jost</i>
			Kompaktveranst.Siehe bes. Aushang		
16208	Einf. in das Gesundheitswesen				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	40.40 SR 103 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		<i>Müller, Maren</i>
16209	Methoden der Diagnose und Beratung				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	40.40 SR 102		<i>Härtel, Sascha Stein, Michael Kurz, Gunther</i>
16223	Management, Organisation und Verwaltung: Event/Projektplanung B3				
	Proseminar / Übung/2	Fr 08:00-09:30	40.40 SR 102		<i>Woll, Alex</i>
16224	Management, Organisation und Verwaltung: Verwaltung/Organisation B2				
	Proseminar / Übung/2	Di 08:00-09:30	40.40 SR 102		<i>Fath, Robert</i>
16225	Management, Organisation und Verwaltung: Managementtechniken G2				
	Proseminar / Übung/2		Kompaktveranstaltung,Siehe bes. Aushang		<i>Klinger, Ricarda</i>
16237	Management, Organisation und Verwaltung: Marketing B4				
	Proseminar / Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Siehe bes. Aushang		<i>Baader, Christiane</i>
16238	Management, Organisation und Verwaltung: Rechnungswesen, Kostenrechnung, Buchhaltung G1				
	Proseminar / Übung/2		Hierfür gilt die Vorlesung:12501 'Rechnungswesen', Burdelski, Fak.f. Wirtsch.wiss.Audimax Di 14.00 - 15.30		
16245	Durchführung und Auswertung eines Projekts zur Diagnose und Beratung				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung		<i>Kurz, Gunther</i>
16248	Indikationsbezogene Sporttherapie II				
	Proseminar / Übung/2	Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Kompaktverans.Siegel-KlinikSiehe bes. Aushang		<i>Bös, Klaus</i>
16249	Management, Organisation und Verwaltung: Arbeitsrecht, Vertragsrecht G3				
	Proseminar / Übung/2		Siehe bes. Aushang		<i>Rastädter, Simeon</i>
1. Multimedia in den Geistes- und Sozialwissenschaften					
12015	Rationales Argumentieren				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.12.20.12 R 110		<i>Schütt, Hans-Peter</i>
12510	Technische Grundlagen der medialen Gestaltung				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Höhne, Wolfgang</i>
12513	Programmieren für Geistes- u. Sozialwissenschaftler				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007)		<i>Pfefferkorn, Felix</i>
12516	Programmieren für Geistes- u. Sozialwissenschaftler Kurs A				
	Übung/2	Di 17:30-19:00	Wird bekanntgegeben		<i>Pfefferkorn, Felix</i>
12517	Programmieren für Geistes- u. Sozialwissenschaftler Kurs B				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	Wird bekanntgegeben		<i>Pfefferkorn, Felix</i>
12520	Hauptseminar: Didaktik und Konzepte multimedialer Lehr- und Lernformen				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 026		<i>Thissen</i>
12521	Hauptseminar: Didaktik und Konzepte multimedialer Lehr- und Lehrformen Kurs B				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	30.91 Raum 026		<i>Wendt, Matthias</i>
12524	Kolloquium Multimedia: GeistSoz				
	Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung		
12525	Basispraktikum Netze				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	30.91 Raum 012 Einzel am 06.3.		<i>Wintruff, Andreas</i>
		Di 00:00-23:59	30.91 Raum 012 Einzel am 07.3.		
		Mi 00:00-23:59	30.91 Raum 012 Einzel am 08.3.		
		Do 00:00-23:59	30.91 Raum 012 Einzel am 09.3.		
		Fr 00:00-23:59	30.91 Raum 012 Einzel am 10.3.		
12527	Medienkunst				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Serexhe, Bernhard</i>
12531	Konzeption interaktiver Lern- und Informationsmedien				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	30.91 Raum 026 Siehe Aushang		<i>Wendt, Matthias</i>
12532	Wissenschaftskommunikation: Visualisierung und 3D Animation				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Röhrs, Hans</i>
12601	Einführung in XML				
	Übung/2	Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 26.10. bis 15.02. Nach Vereinbarung		<i>Köhler, Dieter</i>

2. Journalismus und Technik der elektronischen Medien

12023	Medienphilosophie VIII: digital/Digitalität Block/2				Zappe, Jan Eming, Knut
12620	Modellredaktion Hörfunk I Übung/2	Mo 16:00-17:30	06.40	Westhochschule	Grosch, Michael
12622	Modellredaktion Fernsehen I Übung/3	Mo 18:00-19:30		Wird bekanntgegeben Siehe Aushang	Siewe, Alfred
12625	Online-Journalismus Übung/2	Mo 17:45-19:15	06.40	Westhochschule Siehe Aushang	Grosch, Michael
12626	Public Relations Hauptseminar/2	Di 11:30-13:00		Wird bekanntgegeben Siehe Aushang	Stephan, René
12628	Kulturjournalismus Seminar/2	Mi 18:00-19:30	30.91	Raum 012	Wetzel, Marie-Dominique
12632	Hauptseminar: Wissenschaftsjournalismus Seminar/2	Mo 11:30-13:00	30.91	Raum 026	Fuchs, Stephan
13010	Mediengeschichte Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.11	Hertz	Böhn, Andreas
13011	Erinnerung, Trauer und Nostalgie im Film (5.1) Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	30.91	Raum 012	Böhn, Andreas
24082	Öffentliches Medienrecht Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41	HS III (R105)	Kirchberg, Christian

Programm Berufsorientierte Zusatzqualifikation (BOZ)**BOZ 1 Arbeit für Rundfunk, Presse, Fernsehen**

12503	Übung: Radio 'Fridericiana' Übung/3	Mo 17:00-19:00	30.10	Studio	Fuchs, Stephan
12504	Pressejournalismus Presse I Seminar/2	Mo 08:00-09:30	30.91	Raum 012	Knapp-Mangold, Ursula
13010	Mediengeschichte Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.11	Hertz	Böhn, Andreas

BOZ 2 Multimedia

12510	Technische Grundlagen der multimedialen Gestaltung Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.40	HS Sport (R007)	Höhne, Wolfgang
-------	--	----------------	-------	-----------------	-----------------

BOZ 3 Projektmanagement und Organisation

12651	Projektmanagement Seminar/2	Mi 09:45-11:15	40.40	SR 201	Heck, Bernhard
12655	Grundlagen der Organisation Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	20.12	Raum 214	Kronenthaler, Andrea
99999_1 7	Projektmanagement - Wirtschaft und Internationalisierung Seminar				Kronenthaler, Andrea

BOZ 4 Interkulturelle Kommunikation / Deutsch als Fremdsprache

13150	Proseminar: Deutsch als Fremdsprache II Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.91	Raum 016	
-------	---	----------------	-------	----------	--

BOZ 5 Lehren und Lernen in der beruflichen Bildung

12101	Vorlesung Berufspädagogik I Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.40	HS Sport (R007)	Schanz, Heinrich
12108	Lehr-Lernkonzepte in der beruflichen Aus- und Weiterbildung Seminar/2	Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00	50.41	Raum -134 Raum -133	Jungmann, Walter Baumgärtner, Guido

BOZ 6 Museums- und Ausstellungskommunikation

11015	Museums- und Ausstellungskunde			
Block	Mo 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 24.10.
	Di 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 25.10.
	Mi 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 26.10.
	Do 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 27.10.
	Fr 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 28.10.
	Sa 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 29.10.
	So 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 30.10.
	Mo 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 31.10.
	Di 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 01.11.
	Mi 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 02.11.
	Do 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 03.11.
	Fr 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 04.11.
	Sa 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 05.11.
	So 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 06.11.
	Mo 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 07.11.
	Di 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 08.11.
	Mi 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 09.11.
	Do 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 10.11.
	Fr 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 11.11.
	Sa 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 12.11.
	So 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 13.11.
	Mo 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 14.11.
	Di 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 15.11.
	Mi 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 16.11.
	Do 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 17.11.
	Fr 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 18.11.
	Sa 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 19.11.
	So 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 20.11.
	Mo 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 21.11.
	Di 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 22.11.
	Mi 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 23.11.
	Do 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 24.11.
	Fr 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 25.11.
	Sa 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 26.11.
	So 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 27.11.
	Mo 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 28.11.
	Di 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 29.11.
	Mi 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 30.11.
	Do 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 01.12.
	Fr 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 02.12.
	Sa 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 03.12.
	So 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 04.12.
	Mo 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 05.12.
	Di 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 06.12.
	Mi 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 07.12.
	Do 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 08.12.
	Fr 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 09.12.
	Sa 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 10.12.
	So 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 11.12.
	Mo 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 12.12.
	Di 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 13.12.
	Mi 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 14.12.
	Do 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 15.12.
	Fr 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 16.12.
	Sa 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 17.12.
	So 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 18.12.
	Mo 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 19.12.
	Di 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 20.12.
	Mi 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 21.12.
	Do 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 22.12.
	Fr 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 23.12.
	Sa 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 24.12.
	Di 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 27.12.
	Mi 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 28.12.
	Do 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 29.12.
	Fr 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 30.12.
	Sa 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 31.12.
	Mo 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 02.1.
	Di 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 03.1.
	Mi 10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel	am 04.1.

Do	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 05.1.
Fr	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 06.1.
Sa	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 07.1.
So	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 08.1.
Mo	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 09.1.
Di	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 10.1.
Mi	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 11.1.
Do	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 12.1.
Fr	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 13.1.
Sa	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 14.1.
So	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 15.1.
Mo	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 16.1.
Di	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 17.1.
Mi	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 18.1.
Do	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 19.1.
Fr	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 20.1.
Sa	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 21.1.
So	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 22.1.
Mo	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 23.1.
Di	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 24.1.
Mi	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 25.1.
Do	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 26.1.
Fr	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 27.1.
Sa	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 28.1.
So	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 29.1.
Mo	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 30.1.
Di	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 31.1.
Mi	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 01.2.
Do	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 02.2.
Fr	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 03.2.
Sa	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 04.2.
So	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 05.2.
Mo	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 06.2.
Di	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 07.2.
Mi	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 08.2.
Do	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 09.2.
Fr	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 10.2.
Sa	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 11.2.
So	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 12.2.
Mo	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 13.2.
Di	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 14.2.
Mi	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 15.2.
Do	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 16.2.
Fr	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 17.2.
Sa	10:00-11:30	20.12 Raum 214	Einzel am 18.2.

11016 **Museums- u. Ausstellungsevaluation**

Block

Mo	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 24.10.
Di	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 25.10.
Mi	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 26.10.
Do	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 27.10.
Fr	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 28.10.
Sa	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 29.10.
So	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 30.10.
Mo	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 31.10.
Di	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 01.11.
Mi	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 02.11.
Do	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 03.11.
Fr	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 04.11.
Sa	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 05.11.
So	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 06.11.
Mo	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 07.11.
Di	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 08.11.
Mi	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 09.11.
Do	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 10.11.
Fr	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 11.11.
Sa	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 12.11.
So	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 13.11.
Mo	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 14.11.
Di	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 15.11.
Mi	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 16.11.
Do	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 17.11.

Fr 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 18.11.
Sa 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 19.11.
So 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 20.11.
Mo 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 21.11.
Di 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 22.11.
Mi 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 23.11.
Do 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 24.11.
Fr 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 25.11.
Sa 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 26.11.
So 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 27.11.
Mo 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 28.11.
Di 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 29.11.
Mi 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 30.11.
Do 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 01.12.
Fr 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 02.12.
Sa 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 03.12.
So 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 04.12.
Mo 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 05.12.
Di 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 06.12.
Mi 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 07.12.
Do 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 08.12.
Fr 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 09.12.
Sa 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 10.12.
So 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 11.12.
Mo 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 12.12.
Di 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 13.12.
Mi 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 14.12.
Do 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 15.12.
Fr 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 16.12.
Sa 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 17.12.
So 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 18.12.
Mo 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 19.12.
Di 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 20.12.
Mi 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 21.12.
Do 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 22.12.
Fr 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 23.12.
Sa 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 24.12.
Di 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 27.12.
Mi 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 28.12.
Do 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 29.12.
Fr 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 30.12.
Sa 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 31.12.
Mo 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 02.1.
Di 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 03.1.
Mi 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 04.1.
Do 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 05.1.
Fr 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 06.1.
Sa 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 07.1.
So 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 08.1.
Mo 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 09.1.
Di 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 10.1.
Mi 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 11.1.
Do 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 12.1.
Fr 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 13.1.
Sa 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 14.1.
So 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 15.1.
Mo 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 16.1.
Di 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 17.1.
Mi 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 18.1.
Do 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 19.1.
Fr 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 20.1.
Sa 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 21.1.
So 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 22.1.
Mo 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 23.1.
Di 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 24.1.
Mi 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 25.1.
Do 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 26.1.
Fr 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 27.1.
Sa 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 28.1.
So 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 29.1.
Mo 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 30.1.
Di 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 31.1.
Mi 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 01.2.
Do 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 02.2.
Fr 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 03.2.

Sa	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 04.2.
So	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 05.2.
Mo	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 06.2.
Di	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 07.2.
Mi	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 08.2.
Do	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 09.2.
Fr	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 10.2.
Sa	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 11.2.
So	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 12.2.
Mo	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 13.2.
Di	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 14.2.
Mi	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 15.2.
Do	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 16.2.
Fr	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 17.2.
Sa	11:30-13:00	20.12 Raum 214	Einzel am 18.2.

BOZ 7 Archiv- und Bibliothekswesen

14017	Übung: Archiwesen I BOZ 7		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 GLA Arbeitsraum	<i>Rehm, Clemens</i>
14018	Typologie des deutschen Bibliothekswesens BOZ 7		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 BLB Raum 168	<i>Syré, Ludger</i>

BOZ 8 BWL für Studierende der Geistes- und Sozialwissenschaften

25002	Rechnungswesen I		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.95 Audimax	<i>Burdelski, Thomas</i>
25003	Übungen zu Rechnungswesen I		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 30.95 Audimax	<i>Burdelski, Thomas</i>

Modulveranstaltungen**Integrierte Basismodule**

11002	Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / MOD 4.1		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.22 Gaede	<i>Häußling, Roger</i>
11011	Neuere soziologische Theorien: Soziale Akteure / NF 3.3 / 5.2 / 5.3 und MM 1.3		
	Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.12 Raum 214	<i>Häußling, Roger</i>
11012	Bevölkerungssoziologie und Migrationsgruppen / NF 4.1 und MOD 4.4		
	Projekt / Seminar/2	Mo 09:45-11:15 20.12 Raum 214	<i>Bernart, Yvonne</i>
12001	Ideengeschichte der europäischen Antike		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104)	<i>Köhler, Dieter</i>
12002	Ideengeschichte der europäischen Antike		
	Übung/2	Do 11:30-13:00 30.45 AOC 101	<i>Köhler, Dieter</i>
12003	Kultur der Antike: Platon, Symposion		
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 20.12 20.12 R 110	<i>Rappe, Guido</i>
12004	Kultur der Antike: Platon und die Sophisten		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 20.12 Raum 214	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
12005	Kultur der Antike: Pyrrhonische Skepsis		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110	<i>Dürr, Renate</i>
12006	Ars Rationalis I		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.11 Hertz	<i>Link, Hans-Jürgen</i>
12007	Ach Europa		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Schütt, Hans-Peter</i>
12008	Leitideen der Philosophie der Neuzeit		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007)	<i>Schütt, Hans-Peter</i>
12010	Kultur der frühen Neuzeit: Die kulturhistorischen Schriften von Lessing		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 20.12 20.12 R 110	<i>Kronauer, Ulrich</i>
12011	Kultur der frühen Neuzeit: John Locke		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110	<i>Klohr, Cynthia</i>
12012	Mittelalter und Gegenwart: Utopien		
	Seminar	Mi 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
12014	Freiheitsrechte in Europa (und den USA) seit 1789		
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00 20.12 20.12 R 110	
13020	Tuis und Tuismus (2.3)		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.91 Redt.	<i>Knopf, Jan</i>
13021	Bertolt Brecht: Svendborger Gedichte (3.1)		
	Proseminar / Seminar/2	Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001)	<i>Knopf, Jan</i>
13041	'Europäisierung' in Literatur- und Kulturzeitschriften von der Jahrhundertwende bis zum Dritten Reich (3.1)		
	Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30 30.91 Raum 016	<i>Scherer, Stefan</i> <i>Podewski, Madleen</i>
13050	Computerphilologie (2.3)		
	Vorlesung	Do 15:45-17:15 10.11 Hertz	<i>Kormann, Eva</i>

13051	Frühaufklärung in Deutschland (1670 - 1750) (3.1)				
	Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.91 Raum 016		Beise, Arnd
13052	Einführung in die Filmtheorie V: Genretheorie				
	Proseminar / Seminar/2	Do 00:00-23:59 Fr 00:00-23:59 Sa 00:00-23:59 Fr 00:00-23:59 Sa 00:00-23:59 Fr 00:00-23:59 Sa 00:00-23:59	30.91 Raum 012	Einzel am 27.10. Einzel am 28.10. Einzel am 29.10. Einzel am 04.11. Einzel am 05.11. Einzel am 11.11. Einzel am 12.11.	Haas, Christoph
13053	Schillers ästhetische Schriften (3.1)				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 16.11. bis 30.11. vom 14.12. bis 15.02.	Podewski, Madleen
14001	Technik u. Gesellschaft von der frühen Neuzeit bis zur Industriellen Revolution MOD				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Grashof		Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
14002	Vergleichende europäische Nationalismusgeschichte, 1880-1945 MOD				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.23 Nusselt		Kunze, Rolf-Ulrich
14004	Repetitorium Technikgeschichte des 17.-19. Jhd. MOD				
	Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)		Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
14005	Repetitorium zur neueren Geschichte MOD				
	Proseminar / Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.40 HS 9		Borgstedt, Angela

Magistermodule

11004	Zur Entwicklung der Stadt in Europa / NF 3.3 / 5.2 / 5.3 u. MM 1.3				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.12 Raum 214		N.N.
11009	Die Soziologie Norbert Elias / NF 3.3 / 5.2 / 5.3 und MM 1.3				
	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214		N.N.
13008	Philologische Erkenntnis (Peter Szondi) (7.1 o. 7.2 KK)				
	Oberseminar/2	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 016		Japp, Uwe Scherer, Stefan
13014	Kulturthema Wasser				
	Oberseminar/2	Mo 17:30-19:00	30.91 Raum 012		Böhn, Andreas Krause, Burkhardt
13023	Kindlers Literatur Lexikon: Brecht Artikel (7.1 o. 7.2 KK)				
	Oberseminar/2	Do 18:00-21:00	30.91 Raum 012	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Knopf, Jan
13031	Kandidatenkolloquium Literaturtheorie				
	Oberseminar/2	Mo 18:00-21:00	30.91 Raum 016	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Schmidt-Bergmann, Hansgeorg
13050	Computerphilologie (2.3)				
	Vorlesung	Do 15:45-17:15	10.11 Hertz		Kormann, Eva
14016	Kandidatenseminar. Neue Forschungsperspektiven der allgemeinen und der Technikgeschichte MM				
	Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 010		Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
99999_1 8	Kultur und Ideengeschichte in Okzident und Orient				
	Seminar	So 00:00-23:59 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 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 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 Do 00:00-23:59 Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.10. Einzel am 24.10. Einzel am 25.10. Einzel am 26.10. Einzel am 27.10. Einzel am 28.10. Einzel am 29.10. Einzel am 30.10. Einzel am 31.10. Einzel am 01.11. Einzel am 02.11. Einzel am 03.11. Einzel am 04.11. Einzel am 05.11. Einzel am 06.11. Einzel am 07.11. Einzel am 08.11. Einzel am 09.11. Einzel am 10.11. Einzel am 11.11.	Rekus, Jürgen Schütt, Hans-Peter

So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.1.
Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.1.
Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.1.
Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.2.
Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.2.
Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.2.
Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.2.
So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.2.
Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.2.
Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.2.
Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.2.
Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.2.
Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.2.

99999_1 **Wissenstransfer und kultureller Austausch durch neue Medien - Kommunikations- und Medienkulturen in**
 9 **Deutschland, Frankreich und Tunesien (in deutscher und französischer Sprache)**

Seminar	Fr 14:00-17:15	50.41 Raum	-133	Einzel am 25.11.	<i>Thum, Bernd</i>
	Fr 14:00-17:15	50.41 Raum	-133	Einzel am 09.12.	
	Fr 14:00-17:15	50.41 Raum	-133	Einzel am 13.1.	
	Fr 14:00-17:15	50.41 Raum	-133	Einzel am 20.1.	
	Fr 14:00-17:15	50.41 Raum	-133	Einzel am 03.2.	
	Fr 14:00-17:15	50.41 Raum	-133	Einzel am 10.2.	

Fakultät für Architektur

Sprechstunde der Professoren

17901	Sprechstunde Prof. Bava				
	Sprechstunde	Mo 11:00-12:00	11.40 R115 FG LA		<i>Bava, Henri</i>
17902	Sprechstunde Prof. Craig				
	Sprechstunde	Mo 09:00-11:00	20.40 Institut für Bildende Künste		<i>Craig, Stephen</i>
17903	Sprechstunde Prof. Fierz				
	Sprechstunde	Do 08:30-09:30	20.40 Institut für Baugestaltung		<i>Fierz, Peter</i>
17904	Sprechstunde Prof. Janson				
	Sprechstunde	Mi 13:00-14:00	20.40 R217 FG LGA		<i>Janson-Wolfrum, Alban</i>
17905	Sprechstunde Prof. Kohler				
	Sprechstunde	Mi 11:00-12:00	20.40 FG BLM-Labor		<i>Kohler, Niklaus</i>
17906	Sprechstunde Prof. Kramm				
	Sprechstunde	Mi 15:00-16:00	20.40 Institut für Baugestaltung		<i>Kramm, Rüdiger</i>
17907	Sprechstunde Prof. Lederer				
	Sprechstunde	Mi 09:30-10:30	20.40 Institut für Gebäudeplanung		<i>Lederer, Arno</i>
17908	Sprechstunde Prof. Gothe				
	Sprechstunde	Do 11:00-12:00	11.40 Institut für ORL		<i>Gothe, Kerstin</i>
17909	Sprechstunde Prof. Nägeli				
	Sprechstunde	Do 09:00-10:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung		<i>Nägeli, Walter</i>
17910	Sprechstunde Prof. Neppi				
	Sprechstunde	Di 10:00-12:00	11.40 Institut für ORL		<i>Neppi, Markus</i>
17911	Sprechstunde Prof. Pfeifer				
	Sprechstunde	Di 14:00-16:00	20.40 R130 FG FGT		<i>Pfeifer, Matthias</i>
17912	Sprechstunde Prof. Richter				
	Sprechstunde	Di 11:00-12:00	20.40 R254 FG PÖB		<i>Richter, Peter</i>
17913	Sprechstunde Prof. Schneider				
	Sprechstunde	Do 10:00-11:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte		<i>Schneider, Norbert</i>
17914	Sprechstunde Prof. Schulze				
	Sprechstunde	Mi 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte		<i>Schulze, Ulrich</i>
17915	Sprechstunde Prof. Böker				
	Sprechstunde	Do 14:00-16:00	20.40 Institut für Baugeschichte		<i>Böker, Hans Josef</i>
17916	Sprechstunde Prof. Wagner				
	Sprechstunde	Mi 14:00-16:00	20.40 R235 alt - nicht buchbar		<i>Wagner, Andreas</i>
17917	Sprechstunde Prof. Wall				
	Sprechstunde	Di 16:00-18:00	11.40 Institut für ORL		<i>Wall, Alexander</i>

Architektur

Studium vor der Vorprüfung

Prüfungsteil A:

Prüfungsgebiet 1: Allgemeine und historische Grundlagen - Pflichtfächer:

17001	Baugeschichtliche Vorlesung: Bauen in der Zeit des Barock				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Böker, Hans Josef</i>
17002	Kunstgeschichtliche Vorlesung: Geschichte der Kunst VI; Das 20. Jahrhundert				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Schneider, Norbert</i>
17003	Rechneranwendung I				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	20.40 R 132 FG BT		<i>Koch, Volker</i>
		Di 00:00-23:59	11.40 R004 Rechnerraum Yellow-Pool Einzel am 28.2.		
		Mi 00:00-23:59	11.40 R004 Rechnerraum Yellow-Pool Einzel am 01.3.		
		Do 00:00-23:59	11.40 R004 Rechnerraum Yellow-Pool Einzel am 02.3.		
		Fr 00:00-23:59	11.40 R004 Rechnerraum Yellow-Pool Einzel am 03.3.		
		Sa 00:00-23:59	11.40 R004 Rechnerraum Yellow-Pool Einzel am 04.3.		
		So 00:00-23:59	11.40 R004 Rechnerraum Yellow-Pool Einzel am 05.3.		
		Mo 00:00-23:59	11.40 R004 Rechnerraum Yellow-Pool Einzel am 06.3.		
		Di 00:00-23:59	11.40 R004 Rechnerraum Yellow-Pool Einzel am 07.3.		
		Mi 00:00-23:59	11.40 R004 Rechnerraum Yellow-Pool Einzel am 08.3.		
			in der vorlesungsfreien Zeit		

17004	Einführung in die Architektur				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.40 Eiermann	Lederer, Arno Bava, Henri Kramm, Rüdiger Kohler, Niklaus Wall, Alexander Neppi, Markus Nägeli, Walter Fierz, Peter Janson-Wolfrum, Alban

Prüfungsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung - Pflichtfächer:

17050	Freihandzeichnen und Bildnerisches Gestalten				
	Übung/2	Mo	14:00-17:15	20.40 Institut für Bildende Künste siehe Aushang	Haufsmann, Helga Craig, Stephen Göngrich, Erik
17052	Grundlagen der Architektur I				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Janson-Wolfrum, Alban
17053	Übungen zu 17052				
	Übung/2	Di	11:30-17:15	11.40 R127 + Galerie/Süd mit Pflichtexkursion	Soeder, Anja Krohn, Carsten Janson-Wolfrum, Alban
17054	Darstellende Geometrie und Perspektive I				
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	20.40 Eiermann	Beyer, Udo
		Mi	09:45-11:15	20.40 Eiermann	
17055	Übungen zu 17054				
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	11.40 R114/Galerie	Beyer, Udo

Prüfungsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie - Pflichtfächer:

17101	Baukonstruktion (1. Semester)				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Dill, Alex
		Do	11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Kramm, Rüdiger Wacker, Gottfried Schalk, Tilman Klinkott, Christoph Crumbach, Andrea
17102	Baukonstruktion (3.Semester)				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.40 Eiermann	Gospic, Ozrenka Piribauer, Manfred Vautz, Tatjana Lehmann, Thomas Haug, Thomas Fierz, Peter
17103	Bauphysik/Technischer Ausbau I (1. Semester)				
	Vorlesung/1	Fr	09:45-11:15	20.40 Eiermann vom 28.10. bis 10.02.	Bethmann, Freda Wagner, Andreas
17104	Baustoffkunde				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	20.40 Eiermann vom 28.10. bis 10.02.	Voormann, Friedmar
17105	Bauphysik/ Technischer Ausbau I (3.Semester)				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Pannier, Philip Wagner, Andreas
17107	Statik u. Festigkeitslehre				
	Vorlesung/1	Di	08:00-09:00	20.40 Eiermann	Pfeifer, Matthias
17108	Übungen zu 17107				
	Übung/2	Di	09:00-11:15	20.40 Eiermann	Pfeifer, Matthias
17109	Tragkonstruktionen I				
	Vorlesung/1	Mi	08:00-09:00	20.40 HS 9	Pfeifer, Matthias
17110	Übungen zu 17109				
	Übung/2	Mi	09:00-11:15	20.40 HS 9	Pfeifer, Matthias Michel, Matthias

Prüfungsgebiet 4: Gebäudeplanung - Pflichtfächer:

17151	Planen und Konstruieren				
	Übung/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Wacker, Gottfried
		Mi	14:00-19:00	11.40 R014	Kramm, Rüdiger
		Do	08:00-19:00	11.40 R014	Schalk, Tilman Klinkott, Christoph Dill, Alex Crumbach, Andrea

Prüfungsgebiet 5: Stadtplanung - Pflichtfächer:

17201	Grundlagen der Stadtplanung				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	20.40 Eiermann	Wall, Alexander

17202	Übungen zu 17201				
	Übung/1	Mo 14:00-17:15	11.40 R127 + Galerie/Süd		<i>Klinke-Schroth</i>
		Mo 16:15-17:30	10.91 GrashofEinzel am 30.1.		<i>Dürr, Susanne</i>
					<i>Wall, Alexander</i>
					<i>Weissmann, Markus</i>

Prüfungsteil B: Entwerfen

17251	Konstruktiver Entwurf (KE)				
	Übung/7	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Fierz, Peter</i>
		Mi 14:00-19:00	11.40 R127 + Galerie/Süd		<i>Haug, Thomas</i>
		Do 08:00-19:00	11.40 R127 + Galerie/Süd		<i>Gospic, Ozrenka</i>
					<i>Lehmann, Thomas</i>
					<i>Piribauer, Manfred</i>
					<i>Vautz, Tatjana</i>
					<i>Pfeifer, Matthias</i>
					<i>Bethmann, Freda</i>
					<i>Pannier, Philip</i>
					<i>Voormann, Friedmar</i>
					<i>Wagner, Andreas</i>

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

17301	Baugeschichtliches Seminar I:				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	20.40 Institut für Baugeschichte		<i>Hoebel, Friederike</i>
17302	Baugeschichtliches Seminar I: Die Karlsruher Lutherkirche				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:15	20.40 Institut für Baugeschichte	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	<i>Bergmann, Elisabeth</i>
17303	Baugeschichtliches Seminar I: Mobile Immobilien - Wechselbeziehungen zwischen Architektur und Fahrzeugdesign				
	Seminar/2	Do 09:45-13:00	20.40 Institut für Baugeschichte	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<i>Bergmann, Elisabeth</i>
17305	Baugeschichtliches Seminar I: Typenbildung in der abendländischen Architektur-Geschichte				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Institut für Baugeschichte		<i>Rasch, Jürgen</i>
17306	Baugeschichtliches Seminar I: Architektur der 50er Jahre in Deutschland				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	20.40 Institut für Baugeschichte		<i>Weber, Christiane</i>
17309	Baugeschichtliches Kolloquium				
	Kolloquium/0	Do 17:30-19:00	20.40 Eiermann vom 27.10. bis 03.11.		<i>Böker, Hans Josef</i>
		Do 17:30-19:00	20.40 Eiermann vom 17.11. bis 16.02.		
17311	Baugeschichtliches Seminar II (Kompaktseminar)				
	Seminar/4	Mo 09:45-19:00	20.40 Institut für Baugeschichte	Einzel am 06.2.	<i>Schnuchel, Werner</i>
		Di 09:45-19:00	20.40 Institut für Baugeschichte	Einzel am 07.2.	<i>Roos, Dorothea</i>
17312	Bau- und Bodenrecht				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	20.40 HS 9 vom 15.11. bis 14.02.		<i>Menzel, Jörg</i>
		Di 17:30-20:00	20.40 HS 9 vom 25.10. bis 08.11.		
		Di 17:30-19:45	20.40 HS 9 Einzel am 14.2.		
17313	Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Caravaggio				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.40 HS 9		<i>Schneider, Norbert</i>
17314	Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Andrea Palladio				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.40 Institut für Kunstgeschichte		<i>Schulze, Ulrich</i>
17315	Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Nicolas Poussin und Claude Lorrain				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte		<i>Schulze, Ulrich</i>
17316	Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Fluxus, Happening, Performance, Aktionskünste in den 1960er und 1970er Jahren				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.40 HS 9		<i>Papenbrock, Martin</i>

Wahlfächer

17326	Berufs- und Bauvertragsrecht				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 HS 9		<i>Gross, Norbert</i>
17327	Rechneranwendung II				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Eiermann		<i>Koch, Volker</i>
					<i>Zwölfer, Michael</i>
					<i>Paul, Gregor</i>
17328	Rechneranwendung III				
	Übung/2	Mi 14:00-17:15	11.40 Institut für ORL		<i>Neppl, Markus</i>
17335	Ausgewählte Gebiete der Bauwerkserkundung/ Denkmalpflege				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 HS 9		<i>Kleinmanns, Joachim</i>

Prüfungsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung

Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17352	Grundlagen der Architektur II					
	Seminar/4	Mo 14:00-17:15	20.40 R217 FG LGA			Soeder, Anja Krohn, Carsten Janson-Wolfrum, Alban
17359	Baufaufnahme II					
	Übung/4	Mo 00:00-23:59	20.40 Institut für Baugeschichte nach Vereinbarung			Schnuchel, Werner Roos, Dorothea
17360	Darstellende Geometrie II					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 Eiermann			
17361	Übungen zu 17360					
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.40 Eiermann			
17364	Bildende Kunst I/ II: Architekturzzeichen					
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	20.40 Institut für Bildende Künste	Einzel am 20.2.		Singer, Reinhard
		Di 00:00-23:59	20.40 Institut für Bildende Künste	Einzel am 21.2.		Craig, Stephen
		Mi 00:00-23:59	20.40 Institut für Bildende Künste	Einzel am 22.2.		
		Do 00:00-23:59	20.40 Institut für Bildende Künste	Einzel am 23.2.		
		Fr 00:00-23:59	20.40 Institut für Bildende Künste	Einzel am 24.2.		
17365	Bildende Kunst I/ II: Aktzeichnen					
	Übung/2	Mi 17:30-22:00	20.40 Institut für Bildende Künste			Craig, Stephen Schlageter, Sibylle
17367	Bildende Kunst I/ II:					
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	20.40 Institut für Bildende Künste			N.N.
		siehe Aushang				Craig, Stephen
17368	Bildende Kunst/ II: Raum im Film					
	Übung/2	Mo 09:45-13:00	20.40 Institut für Bildende Künste			Baumann, Stephan Craig, Stephen
17370	Bildende Kunst I/ II: Typografie					
	Übung/2	Di 14:00-17:15	20.40 Institut für Bildende Künste			Haußmann, Helga Craig, Stephen
17371	Bildende Kunst I/ II: Stadtraumtopie					
	Übung/2	Di 09:45-13:00	20.40 Institut für Bildende Künste			Craig, Stephen Göngrich, Erik
17372	Bildende Kunst I/ II: 'Kunst und'					
	Übung/2	Di 09:45-13:00	20.40 Institut für Bildende Künste			Craig, Stephen
17373	Vermessung II					
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal			Juretzko, Manfred

Wahlfächer

17362	Ausgewählte Gebiete der Geometrie: Perspektive im Zusammenhang mit einem Entwurf					
	Übung/2	Di 09:45-13:00	20.40 R217 FG LGA			Beyer, Udo
17376	Methoden der Archäologischen Bauforschung					
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	20.40 Institut für Baugeschichte nach Vereinbarung			Schnuchel, Werner Roos, Dorothea
17378	Einführung in die Photogrammetrie					
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-17:15	20.40 Institut für Photogrammetrie			Vögtle, Thomas
17381	Ausgewählte Gebiete der Geometrie: Fotomontage					
	Block/2	Mo 00:00-23:59	20.40 R217 FG LGA	Einzel am 20.2.		Baumann, Stephan
		Di 00:00-23:59	20.40 R217 FG LGA	Einzel am 21.2.		
		Mi 00:00-23:59	20.40 R217 FG LGA	Einzel am 22.2.		
		Do 00:00-23:59	20.40 R217 FG LGA	Einzel am 23.2.		
		Fr 00:00-23:59	20.40 R217 FG LGA	Einzel am 24.2.		

Prüfungsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie

Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17401	Planungs- und Bauökonomie I					
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	20.40 HS 9			Richter, Peter
		Mi 09:45-13:00	20.40 R254 FG PÖB			
17402	Übungen zu 17401					
	Übung	Mo 14:00-15:30	11.40 R004	Rechnerraum Yellow-Pool		Richter, Peter
		Mo 14:00-15:30	20.40 NH			
17407	Bauphysik / Technischer Ausbau II					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 HS 9			Wagner, Andreas
17408	Baumanagement I					
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	20.40 HS 9			Richter, Peter
		Mi 09:45-13:00	20.40 R254 FG PÖB			
17409	Übungen zu 17408					
	Übung	Mo 15:45-17:15	20.40 NH			Richter, Peter
		Mo 15:45-17:15	11.40 R004	Rechnerraum Yellow-Pool		

17410	Tragkonstruktionen II					
	Vorlesung/2	Mo 16:15-17:45	20.40 HS 9	vom 21.11. bis 13.02.		<i>Pfeifer, Matthias Schlesier, Karsten</i>

Wahlfächer

17427	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.40 HS 9			<i>Abromeit, Arne Wagner, Andreas</i>
17430	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 R130 FG FGT			<i>Pfeifer, Matthias</i>
17433	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion					
	Vorlesung / Übung/4	Mi 09:45-11:15	20.40 Institut für Baugestaltung			<i>Haug, Thomas Fierz, Peter</i>
17435	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion					
	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-15:30	20.40 Institut für Baugestaltung			<i>Wacker, Gottfried Kramm, Rüdiger Schalk, Tilman Klinkott, Christoph Dill, Alex Crumbach, Andrea</i>
17437	Ausgewählte Gebiete des Technischen Ausbaus					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 HS 9			<i>Wagner, Andreas</i>
17438	Ausgewählte Gebiete der Planungs- und Bauökonomie					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 HS 9			<i>Richter, Peter</i>
17439	Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 HS 9			<i>Zöller, Matthias</i>

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

17451	Bauplanung					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 Eiermann			<i>Nägeli, Walter</i>
17452	Übungen zu 17451					
	Übung/2	Do 09:45-13:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung			<i>Wiedemer, Gudrun Lensing, Till Merrill, Michael Schubert, Karsten Schluppkotten, Dirk Nägeli, Walter</i>
		Do 15:45-19:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung			
17453	Gebäudelehre					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.40 Eiermann vom 27.10. bis 03.11.			<i>Lederer, Arno</i>
		Do 15:45-17:15	20.40 Eiermann vom 17.11. bis 16.02.			
17454	Übungen zu 17453					
	Übung/2	Di 08:00-19:00	20.40 Raum 104			<i>Lederer, Arno Kötz, Roland Barbey, Kristin Mehlhorn, Birgit</i>
		Mi 08:00-19:00	20.40 Raum 104			
17455	Industrielle Produktion von Gebäuden					
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	20.40 NH			<i>Kohler, Niklaus</i>

Wahlfächer

17456	Innenraum - Funktion und Gestalt					
	Vorlesung / Übung/4	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59	20.40 R217 FG LGA 20.40 Institut für Gebäudeplanung			<i>Lederer, Arno Nägeli, Walter Janson-Wolfrum, Alban</i>
		nach Absprache				
17477	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre: Entwurfsbegleitender Modellbau					
	Block/2	Di 00:00-23:59	20.40 Institut für Gebäudeplanung	Einzel am 31.1.		<i>Lederer, Arno</i>
		Mi 00:00-23:59	20.40 Institut für Gebäudeplanung	Einzel am 01.2.		<i>Neubig, Manfred</i>
		Do 00:00-23:59	20.40 Institut für Gebäudeplanung	Einzel am 02.2.		
		Fr 00:00-23:59	20.40 Institut für Gebäudeplanung	Einzel am 03.2.		
		Sa 00:00-23:59	20.40 Institut für Gebäudeplanung	Einzel am 04.2.		
		So 00:00-23:59	20.40 Institut für Gebäudeplanung	Einzel am 05.2.		
		Mo 00:00-23:59	20.40 Institut für Gebäudeplanung	Einzel am 06.2.		
		Di 00:00-23:59	20.40 Institut für Gebäudeplanung	Einzel am 07.2.		
		Mi 00:00-23:59	20.40 Institut für Gebäudeplanung	Einzel am 08.2.		
		Do 00:00-23:59	20.40 Institut für Gebäudeplanung	Einzel am 09.2.		
		Fr 00:00-23:59	20.40 Institut für Gebäudeplanung	Einzel am 10.2.		
17478	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung					
	Übung/2	Do 09:45-13:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung			<i>Wiedemer, Gudrun Lensing, Till Merrill, Michael Schubert, Karsten Schluppkotten, Dirk Nägeli, Walter</i>
		Do 15:45-19:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung			

17479	Ausgewählte Gebiete der Industriellen Produktion von Gebäuden					
	Vorlesung / Übung/4	Mi 14:00-15:30	20.40	FG BLM-Labor		<i>Kohler, Niklaus</i>
17480	Architektur und Mobiliar					
	Praktische Übung/2	Do 09:45-11:15	11.40	Institut für ORL		<i>Wensch, Bernd</i>
17481	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens					
	Seminar/4	Di 14:00-15:30	20.40	Institut für Baugestaltung		<i>Wacker, Gottfried Kramm, Rüdiger Schalk, Tilman Klinkott, Christoph Dill, Alex Crumbach, Andrea</i>
17482	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens					
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40	Institut für Baugestaltung		<i>Haug, Thomas Fierz, Peter</i>
17483	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens					
	Praktische Übung/2	Mo 08:00-17:15	20.40	Institut für Baugestaltung Einzel am 20.2.		<i>Mechau, Thilo</i>
		Di 08:00-17:15	20.40	Institut für Baugestaltung Einzel am 21.2.		<i>Fierz, Peter</i>
		Mi 08:00-17:15	20.40	Institut für Baugestaltung Einzel am 22.2.		
		Do 08:00-17:15	20.40	Institut für Baugestaltung Einzel am 23.2.		
		Fr 08:00-17:15	20.40	Institut für Baugestaltung Einzel am 24.2.		
		Sa 08:00-17:15	20.40	Institut für Baugestaltung Einzel am 25.2.		
		So 08:00-17:15	20.40	Institut für Baugestaltung Einzel am 26.2.		
		Mo 08:00-17:15	20.40	Institut für Baugestaltung Einzel am 27.2.		
		Di 08:00-17:15	20.40	Institut für Baugestaltung Einzel am 28.2.		
		Mi 08:00-17:15	20.40	Institut für Baugestaltung Einzel am 01.3.		
		Do 08:00-17:15	20.40	Institut für Baugestaltung Einzel am 02.3.		
		Fr 08:00-17:15	20.40	Institut für Baugestaltung Einzel am 03.3.		
17484	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre					
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	20.40	Institut für Gebäudeplanung		<i>Lederer, Arno</i>

Prüfungsgebiet 5: Stadtplanung

Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17501	Landschaft und Garten					
	Vorlesung / Übung/4	Mi 09:45-13:00	11.40	R115 FG LA		<i>Bava, Henri Dieterle, Jan Nütten, Andreas</i>
17503	Theorien der Landschaftsarchitektur					
	Vorlesung/4	Fr 09:45-13:00	11.40	R115 FG LA		<i>Bava, Henri Dieterle, Jan Nütten, Andreas</i>
17504	Stadt- und Regionalplanung I					
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:30	20.40	HS 9		<i>Gotho, Kerstin</i>
17505	Städtebau I					
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	20.40	HS 9		<i>Wall, Alexander</i>
17506	Wohnungsbau und Siedlungswesen I					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-13:00	11.40	Institut für ORL		<i>Neidlinger, Dominik Nowak, Felix Neppl, Markus van Gool, Robert</i>
17507	Wohnungsbau und Siedlungswesen II					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-13:00	11.40	Institut für ORL		<i>Neidlinger, Dominik Nowak, Felix Neppl, Markus van Gool, Robert</i>

Wahlfächer

17526	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-15:30	11.40	Institut für ORL		<i>Neidlinger, Dominik Nowak, Felix Neppl, Markus van Gool, Robert</i>
		Do 09:45-11:15	11.40	Institut für ORL		
17530	Stadtplanung im globalen Kontext					
	Vorlesung / Übung/4	Mi 15:45-19:00	11.40	Institut für ORL		<i>Wall, Alexander Gotsch, Peter</i>
17531	Ausgewählte Gebiete von Landschaft und Garten					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40	Eiermann		<i>Bava, Henri</i>

Prüfungsteil B: Entwerfen

Entwurfs-/Projektarbeit inkl. Projektberatung

17550	Entwerfen						
	Übung	Mo 00:00-23:59	20.40 R217 FG LGA	nach Vereinbarung			Soeder, Anja Krohn, Carsten Janson-Wolfrum, Alban
17551	Entwerfen						
	Übung	Di 09:45-13:00	20.40 Institut für Baugestaltung				Gospic, Ozrenka
		Mi 09:45-13:00	20.40 Institut für Baugestaltung				Piribauer, Manfred
		Do 09:45-13:00	20.40 Institut für Baugestaltung				Vautz, Tatjana Haug, Thomas Fierz, Peter
17552	Städtebaulicher Entwurf						
	Übung	Mo 00:00-23:59	11.40 Institut für ORL				Bava, Henri
		Mo 00:00-23:59	11.40 R115 FG LA	nach Vereinbarung			Kinke-Schroth Neidlinger, Dominik Dürr, Susanne Wall, Alexander Nowak, Felix Neppi, Markus Weismann, Markus Gotsch, Peter Dieterle, Jan Nütten, Andreas Mummert, Brit
17553	Entwerfen						
	Übung	Mo 00:00-23:59	11.40 Institut für ORL	nach Vereinbarung			Kinke-Schroth Dürr, Susanne Wall, Alexander Weissmann, Markus Gotsch, Peter
17554	Entwerfen						
	Übung	Mo 00:00-23:59	20.40 FG BLM-Labor	nach Vereinbarung			Koch, Volker Kohler, Niklaus Elger, Dietrich Zwölfer, Michael
17555	Entwerfen						
	Übung	Mi 09:45-13:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung				Wiedemer, Gudrun
		Mi 14:00-17:15	20.40 Institut für Gebäudeplanung				Lensing, Till Merrill, Michael Schubert, Karsten Schluppkotten, Dirk Nägeli, Walter
17556	Entwerfen						
	Übung	Mo 00:00-23:59	20.40 Institut für Baugestaltung	nach Vereinbarung			Wacker, Gottfried Kramm, Rüdiger Schalk, Tilman Dill, Alex Crumbach, Andrea
17557	Entwerfen nach eigener Wahl						
	Übung	Mo 00:00-23:59	20.40 FG BLM-Labor	nach Vereinbarung			Koch, Volker Kohler, Niklaus Elger, Dietrich Zwölfer, Michael
17559	Entwerfen (Multimedia)						
	Übung	Mo 00:00-23:59	20.40 FG BLM-Labor	nach Vereinbarung			Koch, Volker Kinke-Schroth Kohler, Niklaus Elger, Dietrich Zwölfer, Michael
17560	Entwerfen (Architektur und Mobiliar)						
	Übung	Mo 00:00-23:59	11.40 Institut für ORL	nach Vereinbarung			Wensch, Bernd
17561	Entwerfen						
	Übung	Mo 00:00-23:59	20.40 Institut für Gebäudeplanung	nach Vereinbarung			Lederer, Arno Kötz, Roland Barbey, Kristin Mehlhorn, Birgit
17562	Entwerfen						
	Übung	Mo 00:00-23:59	11.40 Institut für ORL	nach Vereinbarung			Neidlinger, Dominik Nowak, Felix Neppi, Markus van Gool, Robert

17563	Entwerfen (Freiraumplanung)				
	Übung	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	11.40 R115 FG LA		<i>Bava, Henri Dieterle, Jan Nütten, Andreas Mummert, Brit</i>
17565	Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Entwurf (EB)				
	Übung	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	20.40 R130 FG FGT		<i>Pfeifer, Matthias Schlesier, Karsten Michel, Matthias</i>
17566	Entwurfsprojekte mit bauökonomischem Schwerpunkt				
	Übung	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	20.40 R254 FG PÖB		<i>Richter, Peter</i>

Stegreifentwerfen

17575	Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf (TE)				
	Übung	Mo 00:00-23:59 Termin nach Vereinbarung	20.40 R130 FG FGT		<i>Pfeifer, Matthias Schlesier, Karsten Michel, Matthias</i>
17576	Stegreifentwerfen nach freier Wahl				
	Übung	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben		<i>Lederer, Arno Wensch, Bernd Bava, Henri Kramm, Rüdiger Kohler, Niklaus Wall, Alexander Neppi, Markus Nägeli, Walter Fierz, Peter Janson-Wolfrum, Alban</i>
17577	Stegreifentwerfen				
	Übung	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	20.40 R217 FG LGA		<i>Soeder, Anja Krohn, Carsten Janson-Wolfrum, Alban</i>
17579	Stegreifentwerfen				
	Übung	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	20.40 FG BLM-Labor		<i>Koch, Volker Kohler, Niklaus Zwölfer, Michael</i>
17581	Stegreifentwerfen mit EDV				
	Übung	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	20.40 FG BLM-Labor		<i>Koch, Volker Kohler, Niklaus Zwölfer, Michael</i>
17583	Stegreifentwerfen				
	Übung	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	20.40 Institut für Gebäudeplanung		<i>Lederer, Arno Kötz, Roland Barbey, Kristin Mehlhorn, Birgit</i>
17584	Stegreifentwerfen Architektur und Mobiliar				
	Übung	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	11.40 Institut für ORL		<i>Wensch, Bernd</i>
17585	Stegreifentwerfen				
	Übung	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	20.40 Institut für Baugestaltung		<i>Lehmann, Thomas Haug, Thomas Fierz, Peter</i>
17586	Stegreifentwerfen				
	Übung	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	20.40 Institut für Baugestaltung		<i>Wacker, Gottfried Kramm, Rüdiger Schalk, Tilman Klinkott, Christoph Dill, Alex Crumbach, Andrea</i>
17587	Stegreifentwerfen				
	Übung	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	20.40 Institut für Gebäudeplanung		<i>Wiedemer, Gudrun Lensing, Till Merrill, Michael Schubert, Karsten Schluppkotten, Dirk Nägeli, Walter</i>
17588	Stegreifentwerfen				
	Übung	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	11.40 Institut für ORL		<i>Neppi, Markus van Gool, Robert</i>

17589	Stegreifentwerfen				
	Übung	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	11.40 R115 FG LA		<i>Bava, Henri Dieterle, Jan Nütten, Andreas Mummert, Brit</i>
17590	Stegreifentwerfen Städtebau				
	Übung	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	11.40 Institut für ORL		<i>Klinke-Schroth Dürr, Susanne Wall, Alexander Weissmann, Markus Gotsch, Peter</i>
17591	Stegreifentwerfen mit bauökonomischem Schwerpunkt				
	Übung	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	20.40 R254 FG PÖB		<i>Richter, Peter</i>
17592	Werkstatt Wohnen: ALTERNativen				
	Projekt	Di 17:30-20:00 Di 17:30-20:00 Di 17:30-20:00 Di 17:30-20:00 Di 17:30-20:00 Di 17:30-20:00	20.40 Eiermann Einzel am 08.11. 20.40 Eiermann Einzel am 22.11. 20.40 Eiermann Einzel am 13.12. 20.40 Eiermann Einzel am 20.12. 20.40 Eiermann Einzel am 17.1. 20.40 Eiermann Einzel am 24.1.		<i>Kramm, Rüdiger Neppi, Markus</i>
17593	Montagsreihe: DAS GESICHT DER STADT				
	Projekt	Mo 17:30-20:00 Mo 17:30-20:00 Mo 17:30-20:00 Mo 17:30-20:00	20.40 Eiermann 14tgl. vom 05.12. bis 19.12. 20.40 Eiermann 14tgl. vom 14.11. bis 28.11. 20.40 Eiermann vom 30.01. bis 06.02. 20.40 Eiermann Einzel am 09.1.		<i>Bava, Henri Wall, Alexander Neppi, Markus</i>

Masterstudiengang Altbauinstandsetzung

17335	Ausgewählte Gebiete der Bauwerkserkundung/ Denkmalpflege					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 HS 9		<i>Kleinmanns, Joachim</i>	
17602	Historische Bautechnik					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Eckert, Hannes</i>	
17603	Siedlungs- und Baustrukturen					
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	20.40 HS 9		<i>Eckert, Hannes</i>	
17604	Denkmalpflege					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 NH		<i>Kleinmanns, Joachim</i>	
17606	Quellenkunde (Reihe)					
	Block/1	Do 09:45-13:00	20.40 NH		<i>Kleinmanns, Joachim</i>	
17607	Datierung (Reihe)					
	Block/1	Do 09:45-13:00	20.40 NH		<i>Kleinmanns, Joachim</i>	
17608	Bauaufmaß/ Vermessung, Baubeobachtung/ Bauaufnahme und Bestandsdokumentation (Reihe)					
	Block/2	Mo 00:00-23:59 Mi 09:45-17:15	Wird bekanntgegeben 20.40 R130 FG FGT		<i>Eckert, Hannes Eckstein, Günter</i>	
17610	Bauphysik und Technischer Ausbau					
	Vorlesung/4	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59 Do 14:00-15:30 Do 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben Wird bekanntgegeben 20.40 Fritz-Haller HS (R001) 20.40 HS 9		<i>Heiß, Jochen Wagner, Andreas</i>	
17612	Reparatur- und Erhaltungstechniken					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 HS 9			
17615	Nachhaltigkeit im Bauwesen					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 NH		<i>Kohler, Niklaus</i>	
17617	Gebäudemanagement und Instandhaltungsplanung					
	Vorlesung / Übung/1	Fr 09:45-13:00	20.40 NH		<i>Richter, Peter</i>	
17618	Entwurfs- und Planungsworkshop					
	Übung/3	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 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 Do 00:00-23:59 Fr 00:00-23:59	20.40 Raum 104 20.40 Raum 104	Einzel am 27.2. Einzel am 28.2. Einzel am 01.3. Einzel am 02.3. Einzel am 03.3. Einzel am 04.3. Einzel am 05.3. Einzel am 06.3. Einzel am 07.3. Einzel am 08.3. Einzel am 09.3. Einzel am 10.3.		<i>Kramm, Rüdiger</i>
17621	Historische Tragwerke (Reihe)					
	Block/1	Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 101		<i>Pfeifer, Matthias</i>	
17622	Wertermittlung (Reihe)					
	Block/1	Di 09:45-11:15	20.40 HS 9		<i>Leute, Gerhard</i>	
17623	Historische Holzkonstruktionen (Reihe)					
	Block/1	Fr 09:45-13:00	20.40 Raum 104		<i>Thinius-Hüser, Klaus</i>	

17624	Ausschreibung, Vergabe Abrechnung (Reihe) Block/1	Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 101	Baumstark, Volker
17625	Zustandserfassung Baukonstruktion, Tragwerk Block/1	Mi 09:45-11:15	20.40 R130 FG FGT	Pfeifer, Matthias Speckhardt, Andreas
17626	Mineralogie bei der Erhaltung Historischer Bauwerke Block/2	Di 00:00-23:59 Mi 00:00-23:59	30.41 HS II (R005) 30.41 HS II (R005)	Einzel am 21.2. Einzel am 22.2. Althaus, Egon
17627	Studienort Planstadt Karlsruhe: Baugeschichtliche Stadtführung Block/1	Mi 09:45-17:15	20.40 R130 FG FGT	Ortstermin Kabierske, Gerhard
17628	Umgang mit Schadstoffen im Altbau; Besondere Rechtsfragen im Bestand (Reihe) Block/1	Mo 15:45-17:15	20.40 SKY	Jarmer, Michael Mauritz, Peter
17629	Sicherung und Instandsetzung bestehender Tragwerke Block/1	Mo 00:00-23:59 Do 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben 20.40 NH	Steinbach, Frank Voormann, Friedmar
17631	Der Bauingenieur in der Denkmalpflege (Reihe) Block/1	Di 09:45-11:15	20.40 HS 9	Wenzel, Fritz
17632	Umnutzung: Raum und Konstruktion Block/1			Pfeifer, Matthias
17633	Geschichte der Gartenkunst in Europa Block/1			Nothhelfer, Ursula
17634	Entwerfen im Bestand (Reihe) Block/5	Do 09:45-11:15	20.40 NH	Lederer, Arno Kramm, Rüdiger Neppi, Markus Nägeli, Walter Fierz, Peter Janson-Wolfrum, Alban
17635	Kostenermittlung und Kostenkontrolle Block/1	Fr 09:45-17:15	20.40 Raum 104	Kurz, Philip Fütterer, Nanna

Kunstgeschichte

18001	Geschichte der Kunst VI: Das 20. Jahrhundert Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Schneider, Norbert
18002	Die Kunst der niederländischen Glaubensflüchtlinge im 16. und 17. Jahrhundert Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	20.40 Eiermann	Papenbrock, Martin
18003	Giotto Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Eiermann	Schulze, Ulrich
18004	Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Schulze, Ulrich
18005	Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Papenbrock, Martin
18006	Bildende Kunst I: Plastik des Mittelalters I (1. und 2. Studienjahr) Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Schneider, Norbert
18007	Bildende Kunst II: Diego Velázquez; Las Meninas (1656)- Form, Inhalt, Deutung (1. und 2. Studienjahr) Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Büttner, Katharina
18008	Hauptseminar Bildende Kunst II: Caravaggio (ab 3. Studienjahr) Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.40 HS 9	Schneider, Norbert
18009	Hauptseminar Bildende Kunst II/ Ästhetik und Kulturtheorie: Andrea Palladio (ab 3. Studienjahr) Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.11. bis 01.12.	Schulze, Ulrich
18010	Hauptseminar Bildende Kunst II: Nicolas Poussin und Claude Lorrain (ab 3. Studienjahr) Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Schulze, Ulrich
18011	Hauptseminar Bildende Kunst II: Fluxus, Happening, Performance. Aktionskünste in den 1960er und 1970er Jahren Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.40 HS 9	Papenbrock, Martin
18012	Praxisfelder der Kunstwissenschaft (fünf Übungen) Übung/2	Mo 00:00-23:59	20.40 Institut für Kunstgeschichte siehe Aushang	
18013	Kolloquien für Doktoranden Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59	20.40 Institut für Kunstgeschichte siehe Aushang	Schneider, Norbert
18014	Kolloquium für Magistranden Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59	20.40 Institut für Kunstgeschichte siehe Aushang	Schneider, Norbert Schulze, Ulrich Papenbrock, Martin
18015	Gastvorträge der Kunstgeschichte Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9 siehe Aushang	Schneider, Norbert
18016	Bildende Kunst II: Synagogen in Baden-Württemberg (1. und 2. Studienjahr) Proseminar / Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte vom 10.11. bis 16.02.	Krüger, Jürgen

29660	Spezialkurs italienisch 1 a				
	Vorlesung/2	Di	08:00-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	<i>Palella, Concetta</i>
29661	Spezialkurs italienisch 1 b				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte	<i>Palella, Concetta</i>

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Studium des Bauingenieurwesens

Grundstudium

Kurse im 1. Semester

Pflicht

1320	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen				
	Vorlesung/5	Di 11:30-13:00	10.50 Kl. HS		<i>Lenhardt, Ingrid</i>
		Mi 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		
		Do 09:45-10:30	10.50 Gr. HS		
1321	Übungen zu Höhere Mathematik I				
	Übung/3	Do 10:30-11:15	10.50 Gr. HS		<i>Lenhardt, Ingrid</i>
		Fr 09:45-11:15	10.81 HS 93		
19011	Statik starrer Körper				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		<i>Schweizerhof, Karl</i>
		Mi 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	
19012	Übungen zu 19011				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS		<i>Schweizerhof, Karl</i>
19017	Planungsmethodik				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 93		<i>Scholl, Bernd Zumkeller, Dirk</i>
19018	Übungen zu 19017				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 93		<i>Scholl, Bernd</i>
9004	Geologie im Bauwesen				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Tulla HS		

Wahlpflicht

19020	Grundlagen der Informationsverarbeitung im Bauwesen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<i>Harich, Jens Friedrich, Katja</i>
19021	Übungen zu 19020				
	Übung	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Wüst, Jochen Friedrich, Katja</i>
		Siehe Aushang			
19022	Bauchemie				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)		<i>Herold, Gunther</i>
19023	Umweltphysik / Energie				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 93		<i>Nestmann, Franz Hillebrand, Gudrun</i>
19024	Technisches Darstellen				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 93		<i>Roos, Ralf</i>

Wahl

19028	Seminar Baupraxis				
	Seminar	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
		Siehe Aushang			
19029	Gesteinspraktikum				
	Praktikum	Siehe Aushang			

Kurse im 3. Semester

Pflicht

1322	Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Kl. HS		<i>Neher, Markus</i>
1323	Übungen zu 1322				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Kl. HS		<i>Neher, Markus</i>
19030	Dynamik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS		<i>Vielsack, Peter</i>
19031	Übungen zu 19030				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		<i>Vielsack, Peter</i>
19032	Konstruktionsbaustoffe				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		<i>Müller, Harald</i>
		Mi 09:45-11:15	10.50 Kl. HS		
		Do 08:00-09:30	10.50 Kl. HS	Einzel am 10.11.	
19033	Übungen zu Konstruktionsbaustoffe				
	Übung/1	Do 08:00-13:00	50.31 HS 107		<i>Müller, Harald</i>
		Do 08:00-09:30	Wird bekanntgegeben		
		Do 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben		
		Do 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben		
		Siehe Aushang			

19034	Grundlagen der Tragwerksmodellierung					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Gr. HS			Wagner, Werner
19035	Übungen zu 19034					
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	10.50 Gr. HS	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		Münch, Ingo
19036	Hydromechanik					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS			Jirka, Gerhard H.
19037	Übungen zu 19036					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS			Jirka, Gerhard H.

Wahlpflicht

19040	Planen, Entwerfen, Konstruieren					
	Projekt/2	Di 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL			Siehe Aushang
19041	Laborpraktikum					
	Praktikum	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			

Grundfachstudium**Kurse im 5. Semester**

19050	Angewandte Statistik					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 93			Nestmann, Franz Ihringer, Jürgen
19051	Elemente des Stahlbetons					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Tulla HS			Stempniewski, Lothar
19052	Übungen zu 19051					
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Kl. HS			Dutuliescu, Eugen
19053	Elemente des Stahlbaus					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 26.10. bis 18.01.			Saal, Helmut
		Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 01.02. bis 15.02.			
		Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede Einzel am 25.1.			
19054	Übungen zu 19053					
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.81 HS 93	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		Feifel, Elke
		Do 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	Einzel am 02.2.		
19055	Wasserbau und Wasserwirtschaft I					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS			Nestmann, Franz Ihringer, Jürgen Bernhart, Hans-Helmut Buck, Werner
19056	Übungen zu 19056					
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93			Nestmann, Franz Ihringer, Jürgen Bernhart, Hans-Helmut Buck, Werner
19057	Siedlungswasserwirtschaft (1. Semesterhälfte)					
	Vorlesung/2	Mo 08:45-11:15	10.50 Gr. HS			Hahn, Hermann H.
19058	Ingenieurökologie (2. Semesterhälfte)					
	Vorlesung/1	Mo 08:45-11:15	10.50 Gr. HS			Winter, Josef
19059	Grundbau I					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Gr. HS			Gudehus, Gerd
19060	Übungen zu 19059					
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		
19061	Einführung in die Kontinuumsmechanik					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:30	10.81 HS 59			Vielsack, Peter

Fachstudium Vertiefungsrichtung Konstruktiven Ingenieurbaus**Kurse im 7. Semester**

19101	Aussteifung und Stabilität im Stahlbeton					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31 HS 107			Stempniewski, Lothar
19102	Übungen zu 19101					
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	50.31 HS 107	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		Schnepf, Sascha
19103	Grundlagen des Spannbetons					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.31 HS 107			
19104	Praktische Baudynamik I					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.31 HS 107			Stempniewski, Lothar
19111	Baustoffkorrosion und Dauerhaftigkeit					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 HS 102			Herold, Gunther
19112	Verformungs- und Bruchprozesse					
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	50.31 HS 107			Nach Vereinbarung
19113	Angewandte Bauphysik					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.31 HS 107			Fenchel, Martin Heiß, Jochen Müller, Harald

19114	Betontechnologie					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.31 HS 107			Müller, Harald
19115	Seminar Baustofftechnologie					
	Seminar	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Müller, Harald
			Siehe Aushang			
19121	Sonderfragen des Stahlbaus					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)			Saal, Helmut
19122	Übungen zu Sonderfragen des Stahlbaus					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.81 HS 59			Hübner, Anton
19123	Leichtbau					
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.		Saal, Helmut
19124	Übungen zu 19123					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 04.11. bis 10.02.		
			Siehe Aushang			
19125	CAD im Stahlbau I					
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)			Puthli, Ramgopal
19126	Übungen zu CAD im Stahlbau					
	Übung/1	Do 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		Herion, Stefan
19127	Hohlprofilkonstruktionen I					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)			Puthli, Ramgopal
19128	Stahl- und Verbundbrückenbau I					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 HS 101			Puthli, Ramgopal
19129	Schweißtechnik					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 102			Saal, Helmut
19130	Tragwerke aus Glas und Stahl					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 59			Saal, Helmut Herion, Stefan
19131	Übungen zu 19130					
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		Herion, Stefan
19132	Kunststoffbau I					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)			Saal, Helmut Schmied, Jürgen
19133	Übungen zu 19132					
	Übung/1	Do 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 03.11. bis 09.02.		Schmied, Jürgen
19134	Seile und Seiltragwerke					
	Vorlesung/1	Fr 14:00-18:00	10.81 HS 62 (R153)	Einzel am 09.12.		Saal, Helmut
		Fr 14:00-18:00	10.81 HS 62 (R153)	Einzel am 16.12.		
19135	Holzbauelemente und Konstruktionsdetails					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Kl. HS			Blaß, Hans Joachim
19136	Übungen zu 19135					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.81 HS 93	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.		Blaß, Hans Joachim
19137	Holz und Holzwerkstoffe					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 102			Blaß, Hans Joachim
19138	Übungen zu 19137					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.81 HS 93	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.		Blaß, Hans Joachim
19139	Holzbauseminar					
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 05.12. bis 13.02.		Blaß, Hans Joachim
		Mo 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 24.10. bis 21.11.		
19140	Computergestützte Tragwerksmodellierung					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Kl. HS			Wagner, Werner
19141	Übungen zu 19140					
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		Wüst, Jochen
19142	Stabilität der Tragwerke					
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	10.50 Kl. HS			Klinkel, Sven
19143	Übungen zu 19142					
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.50 Kl. HS			Wüst, Jochen
19144	Schalentragwerke					
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101	14tgl. vom 02.11. bis 08.02.		Klinkel, Sven
19145	Übungen zu 19144					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		Wüst, Jochen
19146	EDV in der Baustatistik I + II					
	Vorlesung/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Münch, Ingo Wagner, Werner
			Nach Vereinbarung			
19147	Numerische Methoden in der Baustatistik I					
	Vorlesung/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Wagner, Werner
			Nach Vereinbarung			
19148	Bauinformatik I					
	Vorlesung					Wagner, Werner
19149	Seminar für Baustatik					
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Wagner, Werner
			Ing. -Bib. Siehe Aushang			
19150	Finite Elemente					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Kl. HS			Schweizerhof, Karl
19151	Übungen zu 19150					
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Kl. HS			Schweizerhof, Karl

19152	Modellbildung in der Festigkeitslehre					
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Vielsack, Peter</i>
			Siehe Aushang			
19153	Seminar Stahlbau					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben			<i>Puthli, Ramgopal Saal, Helmut</i>
			LS-Bib			

Fachstudium Vertiefungsrichtung Wasser und Umwelt

Kurse im 7. Semester

1328	Angewandte Mathematik für VT, Wasser und Umwelt					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 102			<i>Kaucher, Edgar</i>
1329	Übungen zu 1328					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.50 HS 102	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		<i>Kaucher, Edgar</i>
19201	Hydrologische Planungsgrundlagen					
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	10.50 HS 102			<i>Ihringer, Jürgen</i>
		Di 08:00-09:30	10.50 HS 101	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		
19202	Übungen zu 19201					
	Übung/1	Di 08:00-09:30	10.50 HS 101	14tgl. vom 01.11. bis 07.02.		<i>Ihringer, Jürgen</i>
19203	Morphodynamik von Fließgewässern					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)			<i>Lehmann, Boris</i>
19204	Gewässer und Landschaftsökologie					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 59	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		<i>Kämpf, Charlotte</i>
19205	Übungen zu 19204					
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.50 HS 101	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		<i>Kämpf, Charlotte</i>
19206	Strömungsverhalten von Fließgewässern					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 SR IWK 1 Raum 380			<i>Lehmann, Boris</i>
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 102	Einzel am 17.11.		
19207	Flussbau u. Ökologie I					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 59	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		<i>Bernhart, Hans-Helmut Dieter</i>
19208	Numerische Modelle im Wasserbau					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 SR IWK 1 Raum 380			<i>Oberle, Peter</i>
19209	Übungen zu 19208					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.		<i>Oberle, Peter</i>
19210	Kulturtechnik I					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101			<i>Prinz, Dieter</i>
19210_1	Übungen zu 19211					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.50 HS 101	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.		<i>Prinz, Dieter</i>
19212	Gesellschaft-Technik- Ökologie					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 102			<i>Kämpf, Charlotte</i>
19213	Übungen zu 19212 ab 18.10.04					
	Übung/1	Mo 14:00-15:00	10.50 HS 102	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		<i>Kämpf, Charlotte</i>
19220	Strömung und Transport im Untergrund I Grundlagen					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 59			<i>Mohrlok, Ulf</i>
19221	Übungen zu 19220					
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 07.11. bis 13.02.		<i>Mohrlok, Ulf</i>
19222	Enviromental Fluid Mechanics I: Mass Transfer and Diffusion					
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)			<i>Jirka, Gerhard H.</i>
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Gr. HS	vom 21.11. bis 19.12.		
19223	Experimente in der Strömungsmechanik I Vorlesung und Übung					
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	10.81 HS 59	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		<i>Lang, Cornelia</i>
	Übung/1					
19224	Messverfahren in der Strömungsmechanik (Vorlesung und Übung)					
	Vorlesung /	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 59			<i>Ruck, Bodo</i>
	Übung/2					
19225	Turbulenzmodelle in der Strömungsmechanik					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)			<i>Rodi, Wolfgang</i>
19226	Interaktion Strömung - Gerinnebauwerk					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 59			
19227	Doktoranden- und Forschungsseminar					
	Seminar/1	Di 15:45-17:15	10.81 HS 59			<i>Jirka, Gerhard H. Rodi, Wolfgang Ruck, Bodo</i>
19228	Large Eddy Simulation in der Strömungsmechanik					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	11.21 Raum 006			<i>Fröhlich, Jochen</i>
19229	Transportvorgänge in der Umwelt					
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		<i>Mohrlok, Ulf</i>
				Siehe Aushang		
19231	Experimente in der Strömungsmechanik I: Modelluntersuchungen					
	Übung	Di 14:00-15:30	10.81 HS 59			<i>Lang, Cornelia</i>
19241	Kinetik biologischer Prozesse					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 HS 101			<i>Winter, Josef</i>

19242	Reaktionsmechanismen in verschiedenen Ökosystemen				
	Vorlesung/2	Do 13:30-15:00	50.31 Raum 419		Winter, Josef
19243	Bemessung von Anlagen in der Siedlungswasserwirtschaft				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -108		Hoffmann, Erhard Hahn, Hermann H.
19244	Übungen zu 19243				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -108		Hoffmann, Erhard
19245	Stoffstromanalysen/ Wassergütekunde				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 59 vom 05.12. bis 13.02.		Fuchs, Stephan Hahn, Hermann H.
		Mo 11:30-13:00	10.81 HS 59 Einzel am 21.11.		
19246	Physikalisch-chemische Verfahren der Siedlungswasserwirtschaft				
	Vorlesung/2				Hahn, Hermann
19247	Praktikum zur Verfahrenstechnik in der SWW				
	Praktikum/3		Siehe Aushang		Hoffmann, Erhard
19249	Umwelt und Hygiene				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -134		Würdemann, Hilke
19251	Gefährdungspotential von Abwasser				
	Vorlesung/2	Mo 16:00-17:30	50.31 Raum 419		Winter, Josef Hahn, Hermann Jirka, Gerhard H. Frimmel, Fritz Hötzl, Heinz
19291	Ingenieurbiologie I - Seminar und Kolloquium				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Gallert, Claudia
		Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 419		
			Nach Vereinbarung		
19292	Mitarbeiterseminar				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Winter, Josef
		Di 16:00-17:30	50.31 Raum 419		
19296	Forschung und Praxis im Wasserbau und Wasserwirtschaft				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	10.81 HS 59 vom 09.02. bis 16.02.		Nestmann, Franz Jirka, Gerhard H.
		Do 17:30-19:00	10.81 HS 59 vom 20.10. bis 26.01.		
		Do 15:30-19:00	10.50 Gr. HS Einzel am 08.12.		
		Do 16:00-17:30	10.81 HS 59 Einzel am 02.2.		
19523	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.21 SR IBF Raum 112		Roehl, Karl Ernst Würdemann, Hilke Bieberstein, Andreas

Fachstudium Vertiefungsrichtung Raum- u. Infrastrukturplanung

Kurse im 7. Semester

19301	Verkehrsplanung				
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15	10.50 HS 102 vom 25.10. bis 15.11.		Zumkeller, Dirk
		Di 11:30-12:15	10.81 HS 59 vom 22.11. bis 17.01.		
19302	Übungen zu 19301				
	Übung/1	Di 12:15-13:00	10.50 HS 102 vom 25.10. bis 15.11.		Zumkeller, Dirk
		Di 12:15-13:00	10.81 HS 59 vom 22.11. bis 14.02.		
19303	Verkehrstechnik und -telematik				
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		Chlond, Bastian Schnittger, Stephan
19304	Übungen zu 19303				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 01.11. bis 07.02.		Chlond, Bastian Schnittger, Stephan
19305	Simulationstechnik				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)		Zumkeller, Dirk
19306	Eisenbahnbetriebswissenschaft				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 59 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		Hohnecker, Eberhard
19307	Verkehrsbedienungsanlagen				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Kl. HS		Hohnecker, Eberhard
19308	Übungen zu 19307				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 59 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.		Hohnecker, Eberhard
19309	Entwurf einer Außerortsstraße				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)		Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
19310	Regional- und Landesplanung				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		Scholl, Bernd
19311	Übungen zu 19310				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		Scholl, Bernd
19312	EDV-gestützte Elemente der Raumplanung				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		Scholl, Bernd

19313	Laborpraktikum im Straßenwesen					
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben			Roos, Ralf Karcher, Carsten
19314	Seminar im Straßenwesen					
	Seminar/2	Mi 14:00-15:00	10.81 HS 62 (R153) Einzel am 15.2.			Zimmermann, Matthias Cypra, Thorsten
19315	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen					
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	10.81 HS 59 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.			Zimmermann, Matthias
19316	EDV im Straßenwesen					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben			Zimmermann, Matthias
19320	Wirtschaftlichkeit im ÖV					
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.30 Seminarraum Mechanik 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.			Hohnecker, Eberhard
19321	Recht im ÖV					
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben			
19322	Entwicklungen und Aspekte spurgeführter Systeme					
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben			
19323	Modellierung von Betriebsabläufen					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben			Hohnecker, Eberhard
19324	Seminar im Eisenbahnwesen (2. Teil)					
	Seminar	Mo 00:00-23:59	10.30 Seminarraum Mechanik Siehe Aushang			
19359	Kolloquium für Fortgeschrittene im Straßenwesen					
	Kolloquium	Mi 13:30-18:00	10.81 HS 93 Einzel am 08.2.			Roos, Ralf Zimmermann, Matthias

Fachstudium Vertiefungsrichtung Baubetrieb

Kurse im 7. Semester

19401	Maschinelle Verfahrenstechnik des Erd-, Tief- und Wasserbaus					
	Vorlesung/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Gehbauer, Fritz
19402	Übungen zu 19401					
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Gehbauer, Fritz
19403	Elektrotechnik					
	Vorlesung/1					Böhmer, Peter
19404	Projektsteuerung / technische Projektentwicklung					
	Seminar/1					Schlick, Gunter
19405	Qualität- und Umweltmanagement in der Bauwirtschaft					
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Weber, Jürgen
19406	Bauleitung					
	Vorlesung/1					Steffek, Peter
19407	Verkehrstechnik im Asphaltbau					
	Vorlesung/1					Berndt, Walter
19408	Maschinentechnik					
	Vorlesung/2					Sussner, Franz
19409	Übungen zu 19408					
	Übung/1					Sussner, Franz
19410	Projektentwicklung (betrieblich)					
	Projekt/1					Klett, Eckhard
19411	Vertragsrecht					
	Vorlesung/1					Ruppert, Rolf Dieter
19412	Kaufmännisches Facility Management					
	Vorlesung/1					Lennerts, Kunibert
19420	Mechanik der Baumaschinen					
	Vorlesung/1					Dörfler
19421	Baumaschinenseminar					
	Seminar/2					Gehbauer, Fritz
19423	Vertiefersseminar					
	Seminar/2					Gehbauer, Fritz
19424	Bewirtschaftungsmanagement					
	Vorlesung/1					Lennerts, Kunibert
19425	Übungen zu Bewirtschaftungsmanagement					
	Übung/1					Lennerts, Kunibert
19426	Baubestandsmanagement					
	Vorlesung/1					
19427	Übungen zu 19426					
	Übung/1					Lennerts, Kunibert
19428	Seminar Facility Management					
	Seminar/1					Lennerts, Kunibert
19429	Seminar Forschung und Industrie					
	Seminar/2					Gehbauer, Fritz
19430	Tunnelbautechnik					
	Vorlesung/1					Scheuble, Leopold

19431	Qualitätssicherung im Hochbau		
	Vorlesung/1		Rickers, Uwe

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

19501	Bodenmechanik III		
	Vorlesung/1		Gudehus, Gerd
19502	Übungen zu 19501		
	Übung/1		Gudehus, Gerd
19503	Bodenmechanisches Praktikum		
	Praktikum/1	Siehe Aushang	Kudella, Peter Reith, Holger
19504	Grundbau III		
	Vorlesung/1	Siehe Aushang	Kudella, Peter
19505	Übungen zu 19 504		
	Übung/1	Siehe Aushang	Kudella, Peter
19506	Erdbau und Dammbau II		
	Vorlesung/1	Siehe Aushang	Bieberstein, Andreas
19507	Übungen zu 19506		
	Übung/1	Siehe Aushang	Bieberstein, Andreas
19508	Untergrunderkundung und Versuchstechnik		
	Vorlesung/1	Siehe Aushang	Bieberstein, Andreas
19510	Übungen zu 19508		
	Übung/1	Siehe Aushang	Bieberstein, Andreas
19511	Felsmechanik II		
	Vorlesung/1	Siehe Aushang	Borm, Günter
19512	Übungen zu 19511		
	Übung/1	Siehe Aushang	Borm, Günter
19513	Tunnelbau II		
	Vorlesung/1	Siehe Aushang	Kudella, Peter Fröhlich, Bernhard
19514	Übungen zu 19513		
	Übung/1	Siehe Aushang	Kudella, Peter Fröhlich, Bernhard
19520	Numerik in der Geotechnik		
	Vorlesung / Übung/2	Siehe Aushang	Gudmani
19521	Boden- und felsmechanische Messtechnik		
	Vorlesung/1	Siehe Aushang	Huber, Gerhard Balthasar, Karl-Georg
19522	Computergestützte geotechnische Projektstudien		
	Vorlesung/1	Siehe Aushang	Cudmani, Roberto Rübel, Sascha Saucke, Ulrich Meier, Thomas
19523	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 40.21 SR IBF Raum 112	Roehl, Karl Ernst Würdemann, Hilke Bieberstein, Andreas
19524	Seminar Boden- und Felsmechanik		
	Seminar	Do 16:30-18:00 Wird bekanntgegeben	Gudehus, Gerd Mutschler, Thomas Bieberstein, Andreas

Internationaler Masterstudiengang "Resources Engineering"**Pflicht**

19601	Hygiene and Environmental Sanitation		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -133	Hahn, Hermann
19603	Regional and Urban Planning		
	Vorlesung/2	Mi 09:00-12:15 10.81 Raum 305 Bibl. ISL 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Elgendy, Hany Scholl, Bernd
19605	Traffic Planning and System Analysis		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.50 HS 103	Vortisch, Peter

19606 Highway and Railroad Engineering

Vorlesung/2	Do 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 27.10.
	Fr 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 28.10.
	Sa 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 29.10.
	So 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 30.10.
	Mo 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 31.10.
	Di 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 01.11.
	Mi 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 02.11.
	Do 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 03.11.
	Fr 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 04.11.
	Sa 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 05.11.
	So 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 06.11.
	Mo 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 07.11.
	Di 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 08.11.
	Mi 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 09.11.
	Do 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 10.11.
	Fr 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 11.11.
	Sa 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 12.11.
	So 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 13.11.
	Mo 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 14.11.
	Di 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 15.11.
	Mi 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 16.11.
	Do 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 17.11.
	Fr 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 18.11.
	Sa 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 19.11.
	So 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 20.11.
	Mo 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 21.11.
	Di 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 22.11.
	Mi 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 23.11.
	Do 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 24.11.
	Fr 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 25.11.
	Sa 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 26.11.
	So 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 27.11.
	Mo 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 28.11.
	Di 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 29.11.
	Mi 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 30.11.
	Do 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 01.12.
	Fr 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 02.12.
	Sa 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 03.12.
	So 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 04.12.
	Mo 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 05.12.
	Di 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 06.12.
	Mi 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 07.12.
	Do 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 08.12.
	Fr 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 09.12.
	Sa 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 10.12.
	So 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 11.12.
	Mo 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 12.12.
	Di 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 13.12.
	Mi 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 14.12.
	Do 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 15.12.
	Fr 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 16.12.
	Sa 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 17.12.
	So 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 18.12.
	Mo 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 19.12.
	Di 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 20.12.
	Mi 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 21.12.
	Do 10:00-12:00	10.50 HS 103 Einzel am 22.12.

Roos, Ralf
Hohnecker, Eberhard
Hess, Rainer

19607	International Project Management and Consulting				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.10.	<i>Gehbauer, Fritz</i>
		Fr 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.10.	
		Sa 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.10.	
		So 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.10.	
		Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.10.	
		Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.11.	
		Mi 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.11.	
		Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.11.	
		Fr 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.11.	
		Sa 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.11.	
		So 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.11.	
		Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.11.	
		Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.11.	
		Mi 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.11.	
		Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.11.	
		Fr 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.11.	
		Sa 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.11.	
		So 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.11.	
		Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.11.	
		Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.11.	
		Mi 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.11.	
		Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.11.	
		Fr 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.11.	
		Sa 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.11.	
		So 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.11.	
		Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.11.	
		Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.11.	
		Mi 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.11.	
		Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.11.	
19608	Operation and Maintenance of Capital Goods				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.12.	<i>Gehbauer, Fritz</i>
		Fr 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.12.	
		Sa 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.12.	
		So 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.12.	
		Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.12.	
		Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.12.	
		Mi 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.12.	
		Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.12.	
		Fr 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.12.	
		Sa 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.12.	
		So 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.12.	
		Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.12.	
		Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.12.	
		Mi 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.12.	
		Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.12.	
		Fr 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.12.	
		Sa 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.12.	
		So 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.12.	
		Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.12.	
		Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.12.	
		Mi 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.12.	
		Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.12.	
		Fr 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.12.	
		Sa 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.12.	
		Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.12.	
		Mi 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.12.	
		Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.12.	
		Fr 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.12.	
		Sa 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.12.	
		Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.1.	
		Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.1.	
		Mi 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.1.	
		Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.1.	
		Fr 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.1.	
		Sa 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.1.	
		So 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.1.	
		Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.1.	
		Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.1.	
		Mi 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.1.	
		Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.1.	

Fr	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.1.
Sa	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.1.
So	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.1.
Mo	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.1.
Di	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.1.
Mi	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.1.
Do	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.1.
Fr	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.1.
Sa	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.1.
So	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.1.
Mo	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.1.
Di	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.1.
Mi	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.1.
Do	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.1.
Fr	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.1.
Sa	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.1.
So	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.1.
Mo	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.1.
Di	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.1.
Mi	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.2.
Do	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.2.
Fr	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.2.
Sa	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.2.
So	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.2.
Mo	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.2.
Di	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.2.
Mi	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.2.
Do	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.2.
Fr	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.2.
Sa	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.2.
So	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.2.
Mo	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.2.
Di	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.2.
Mi	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.2.
Do	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.2.

19612 **Institutions for Technical, Scientific and Financial Cooperation**

Vorlesung/1

Di	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 06.12.
Mi	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 07.12.
Do	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 08.12.
Fr	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 09.12.
Sa	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 10.12.
So	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 11.12.
Mo	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 12.12.
Di	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 13.12.
Mi	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 14.12.
Do	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 15.12.
Fr	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 16.12.
Sa	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 17.12.
So	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 18.12.
Mo	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 19.12.
Di	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 20.12.
Mi	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 21.12.
Do	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 22.12.
Fr	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 23.12.
Sa	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 24.12.
Di	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 27.12.
Mi	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 28.12.
Do	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 29.12.
Fr	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 30.12.
Sa	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 31.12.
Mo	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 02.1.
Di	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 03.1.
Mi	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 04.1.
Do	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 05.1.
Fr	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 06.1.
Sa	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 07.1.
So	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 08.1.
Mo	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 09.1.
Di	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 10.1.
Mi	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 11.1.
Do	15:45-18:00	10.50 HS 103	Einzel am 12.1.

Kämpf, Charlotte

Fr	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 13.1.
Sa	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 14.1.
So	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 15.1.
Mo	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 16.1.
Di	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 17.1.
Mi	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 18.1.
Do	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 19.1.
Fr	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 20.1.
Sa	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 21.1.
So	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 22.1.
Mo	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 23.1.
Di	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 24.1.
Mi	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 25.1.
Do	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 26.1.
Fr	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 27.1.
Sa	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 28.1.
So	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 29.1.
Mo	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 30.1.
Di	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 31.1.
Mi	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 01.2.
Do	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 02.2.
Fr	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 03.2.
Sa	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 04.2.
So	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 05.2.
Mo	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 06.2.
Di	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 07.2.
Mi	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 08.2.
Do	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 09.2.
Fr	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 10.2.
Sa	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 11.2.
So	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 12.2.
Mo	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 13.2.
Di	15:45-18:00	10.50 HS 103 Einzel am 14.2.

19613	Environmental Impact Assessment			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 HS 103	Kämpf, Charlotte

Wahlpflicht

19620	Water Conservation and Water Harvesting			
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung		Prinz, Dieter
19621	Watershed Development and Management			
	Vorlesung/1			Prinz, Dieter
19622	Geoinformation Systems			
	Vorlesung / Übung/2	nach Vereinbarung		Bähr, Hans-Peter

Studium der Geodäsie und Geoinformatik

20111	Vermessungskunde I			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 SKY	Illner, Michael
20112	Vermessungsübungen I			
	Übung/2	Do 09:45-23:59	Wird bekanntgegeben	Illner, Michael Kupferer, Stephan
20113	Übungsvorlesung zu 20112			
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Illner, Michael
20114	Programmieren für Geodäten			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	Zippelt, Karl
		Fr 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	
20115	Übungen zu 20114			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal	Zippelt, Karl
20130	Geometrische Modelle der Geodäsie			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Heck, Bernhard
		Do 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	
20131	Übungen zu 20130			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Wild, Franziska
20132	Ausgleichsrechnung und Statistik I			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	20.40 SKY 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Schmitt, Günter
		Fr 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	
20133	Übungen zu 20132			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 SKY 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Snitil, Bettina
20134	Geodätische Sensorik und Messtechnik I			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	Hennes, Maria
20135	Übungen zu 20134			
	Block/1	Di 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Eschelbach, Cornelia
20150	Geoinformatik I			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	Zippelt, Karl

20151	Übungen zu 20150					
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.		<i>Kupferer, Stephan</i>
20152	Mathematische Geodäsie I					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	20.40 SKY			<i>Rösch, Norbert</i>
		Do 11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		<i>Schmitt, Günter</i>
20153	Übungen zu 20152					
	Übung/1	Do 11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		<i>Rösch, Norbert Mayer, Michael</i>
20154	Erdmessung und Physikalische Geodäsie I					
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		<i>Heck, Bernhard</i>
20155	Übungen zu 20154					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		<i>Wild, Franziska Seitz, Kurt</i>
20156	Satellitengeodäsie					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal			<i>Heck, Bernhard</i>
20157	Übungen zu 20156					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.		<i>Seitz, Kurt Mayer, Michael</i>
20158	Geodätische Sensorik und Messtechnik III					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal			<i>Hennes, Maria</i>
20159	Übungen zu 20158					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.		<i>Eschelbach, Cornelia</i>
20160	Analyse und Planung geodätischer Netze					
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		<i>Schmitt, Günter</i>
20161	Übungen zu 20160					
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		<i>Snitil, Bettina</i>
20250	Photogrammetrie II					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal			<i>Bähr, Hans-Peter</i>
20251	Übungen zu 20250					
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal			<i>Vögtle, Thomas</i>
20252	Digitale Bildverarbeitung I					
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		<i>Bähr, Hans-Peter</i>
20271	Geoinformatik III					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal			<i>Wiesel, Jochen</i>
20272	Übungen zu 20271					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		<i>Wiesel, Jochen</i>
20273	Seminar für Photogrammetrie und Fernerkundung					
	Seminar/1	Do 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		<i>Bähr, Hans-Peter</i>
20351	Kartographie I					
	Block/2	Do 14:00-17:15	20.40 SKY			<i>Herdeg, Eberhard</i>
20371	Ingenieurbau und Wasserwirtschaft					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal			<i>Buck, Werner Krämer, Volker</i>
20372	Straßenwesen für Geodäten					
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		<i>Roos, Dorothea</i>
20472	Hochgenaue Geoid- und Schwerefeldbestimmung					
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal			<i>Seitz, Kurt</i>
		Mi 14:00-15:30	20.40 SKY	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		<i>Heck, Bernhard</i>
20473	Übungen zu 20472					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.40 SKY	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		<i>Seitz, Kurt</i>
20474	Ausgewählte Kapitel zur Positionsbestimmung mit GNSS					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal			<i>Seitz, Kurt Mayer, Michael</i>
20475	Übungen zu 20474					
	Übung/2	Do 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal			<i>Seitz, Kurt Mayer, Michael</i>
20476	Rezente Geodynamik					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 SKY			<i>Westerhaus, Malte</i>
20477	Übungen zu 20476					
	Übung/1	Di 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		<i>Westerhaus, Malte</i>
20571	Interaktive Rechnergraphik					
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		<i>Wiesel, Jochen</i>
20572	Übungen zu 20571					
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		<i>Wiesel, Jochen</i>
20573	Fernerkundung III					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal			<i>Bähr, Hans-Peter</i>
20574	Übungen zu 20573					
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal			<i>Bähr, Hans-Peter</i>
20576	Digitale Bildverarbeitung II					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal			<i>Weidner, Uwe</i>
20577	Übungen zu 20576					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		<i>Weidner, Uwe</i>
20578	Nahbereichsphotogrammetrie					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.40 SKY			<i>Vögtle, Thomas</i>

20579	Übungen zu 20578				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.	vom 28.10. bis 17.02.	Vögtle, Thomas
20672	Neuordnung des Ländlichen Raumes II				
	Block/2	Mo 08:00-11:15	20.40 SKY		Berendt, Luz
20673	Übungen zu 20672				
	Block/1	Mo 08:00-11:15	20.40 SKY		Berendt, Luz
20676	Grundstücksbewertung II				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 SKY		Mürle, Michael
20677	Übungen zu 20676				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.	vom 26.10. bis 15.02.	Mürle, Michael
20710	Photogrammetrisches Kolloquium für Fortgeschrittene				
	Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Bähr, Hans-Peter
			Nach Vereinbarung		
20711	Karten und Bilder als Datenbasis für Entscheidung				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 HS 101	vom 07.11. bis 13.02.	Bähr, Hans-Peter
20712	Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowiss. Fachrichtungen				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		Rösch, Norbert Wiesel, Jochen
20713	Übungen zu 20712				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben		Rösch, Norbert Wiesel, Jochen
20720	Geodätisches Seminar C (Mitarbeiterseminar)				
	Seminar/1	Do 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.	vom 27.10. bis 16.02.	Draheim, Heinz van Mierlo, Jan Mälzer, Hermann Heck, Bernhard Hennes, Maria Schmitt, Günter Bähr, Hans-Peter
20730	Geodätisches Kolloquium				
	Kolloquium/1	Do 16:15-18:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		Schmitt, Günter Heck, Bernhard Bähr, Hans-Peter Draheim, Heinz Mälzer, Hermann van Mierlo, Jan Hennes, Maria
			siehe Aushang		
20740	Diplom-Seminar				
	Seminar/1	Do 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.	vom 27.10. bis 16.02.	Heck, Bernhard Hennes, Maria Schmitt, Günter Bähr, Hans-Peter

Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen Geowissenschaften

9000	Geowissenschaftliches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Di 17:15-18:45	30.41 HS III (R105)		

Geologie

9001	Allgemeine Geologie für Geologen, Verm.Ing., Geoökologen, Geographen und Naturwissenschaftler				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 HS III (R105)		
9002	Übungen zur Mineral- und Gesteinsbestimmung				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II		Stosch, Heinz-Günther
		Mi 09:00-10:30	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II		Eckhardt, Jörg-Detlef
9003	Üb. zu Allg. Geologie				
	Übung/2	Di 15:30-16:15	30.41 HS III (R105)		
		Di 16:15-17:15	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II		
		Di 17:30-18:30	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II		
9004	Geologie im Bauwesen				
	Vorlesung /	Fr 11:30-13:00	11.40 Tulla HS		
	Übung/2				
9006	Tektonik und Geodynamik				
	Vorlesung/4	Di 13:15-14:45	30.44 T2 Raum 215 Chemieturm II		Fielitz, Werner
		Do 15:45-17:15	30.44 T2 Raum 215 Chemieturm II		
9007	Übungen zu Tektonik				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Fielitz, Werner
9008	Geologie von Europa				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)		Fielitz, Werner
9009	Einführung in die Paläontologie der Wirbellosen				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.44 T2 Raum 316		Götz, Stefan Stinnesbeck, Wolfgang
9010	Übungen zu: Einführung in die Paläontologie der Wirbellosen				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Götz, Stefan
		Mo 00:00-23:59	30.44 T2 Raum 316		Stinnesbeck, Wolfgang

9011	Erdgeschichte Vorlesung/2	Mo 13:15-14:45	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II	Götz, Stefan Stinnesbeck, Wolfgang
9012	Stratigraphischpaläontologische Arbeitsmethoden Seminar/2	Nach Vereinbarung		Götz, Stefan Stinnesbeck, Wolfgang Frey, Eberhard
9014	Paläontologie der Vertebraten I Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	30.44 T2 Raum 316	Frey, Eberhard
9015	Übungen zu Vertebraten I Übung/1	Mo 00:00-23:59	30.44 T2 Raum 316	Frey, Eberhard
9019	Geologische Karten und Profile II Vorlesung/2	Mo 10:00-11:30	30.44 T2 Raum 215 Chemieturm II	Rohn, Joachim
9020	Sedimentologie II: Pelite Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II	Roehl, Karl Ernst
9021	Übungen zu 09020 Übung/1	Nach Vereinbarung		Roehl, Karl Ernst
9022	Sedimentologie III: Karbonate und Evaporite Vorlesung/2	Mo 10:00-11:30	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II	Götz, Stefan Stinnesbeck, Wolfgang
9023	Übungen zu 09022 Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Götz, Stefan
9025	Geologisches Unterseminar Seminar/2	Mo 15:15-16:45	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II	Stinnesbeck, Wolfgang Roehl, Karl Ernst
Angewandte Geologie				
19523	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.21 SR IBF Raum 112	Roehl, Karl Ernst Würdemann, Hilke Bieberstein, Andreas
9026	Ingenieurgeologie I Geologie im Grundbau Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II	
9027	Ingenieurgeologie III: Geologie im Felsbau Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II	nach Vereinbarung
9028	Ingenieurgeologisches Geländepraktikum(Kurs II) Block/4	Nach Vereinbarung		Rohn, Joachim
9029	Geotechnischer Kartierkurs Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Rohn, Joachim
9030	Ingenieurgeologische Rechenmethoden Vorlesung/2	Nach Vereinbarung		Rohn, Joachim
9031	Ingenieurgeologisches Laborpraktikum Block/4	Mo 00:00-23:59	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II	Roehl, Karl Ernst
9032	Deponiebautechnik: Ober- und Untertagedeponien Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.44 T2 Raum 215 Chemieturm II	Rohn, Joachim Hötzl, Heinz
9033	Hydrogeologie I (Wasserkreislauf) Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II	Hötzl, Heinz
9034	Übungen zu 09033 Übung/2	Di 09:45-11:15	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II	Ali, Wasim Hötzl, Heinz Werchau
9035	Hydrogeologie III Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II	Hötzl, Heinz
9036	Übungen zu 09035 Übung/2	Do 14:00-15:30	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II	Liesch, Tanja
9037	Grundwasserschutz und Grundwasseranierung Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II	Hötzl, Heinz
9038	Bohrtechnik und Brunnenbau Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II	Krauthausen, Bernd
9039	Hydrologie geklüfteter Festgesteine Block/2	Nach Vereinbarung		Himmelsbach
9040	Transportmodellierung im Grundwasser Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Schäfer, Wolfgang
9041	Hydrogeologische Bauleitung Vorlesung/2	Mi 15:30-17:00	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II	Sass, Ingo
9043	Geologisches Oberseminar (Ingenieur- und Hydrogeologie) Seminar/2	Di 14:45-16:00	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II	Hötzl, Heinz

9044	Geologisches Fachgespräch für Diplomanden, Doktoranden und Gäste				
	Vorlesung/2	Do 10:00-11:30	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II		Hötzl, Heinz
9045	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten				
	Seminar/10				
9047	Lagerstätten der Kohle und des Erdöls / Erdgas				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
9048	Industriemineralien und Baustoffe - Werkstoffe der Zukunft				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Haus, Rainer
		Nach Vereinbarung			Nüesch, Rolf
9049	Einführung in Geographische Informations-Systeme (ArcGIS)				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Klinger, Jochen Liesch, Tanja

Mineralogie und Geochemie

10001	Allgemeine Mineralogie				
	Vorlesung/3	Mo 12:15-13:45	30.41 HS II (R005)		Eckhardt, Jörg-Detlef
		Do 10:30-11:15	30.41 HS II (R005)		
10002	Übungen zu Allgemeine Mineralogie				
	Übung/2	Di 13:15-14:45	30.41 HS II (R005)		Eckhardt, Jörg-Detlef
10004	Bodenmineralogie				
	Vorlesung/2	Mi 11:15-12:45	30.44 T2 Raum 215 Chemieturm II		Stüben, Doris Norra, Stefan
10010	Mineralogisch- Petrographisches Seminar für Fortgeschrittene				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
		Nach Vereinbarung			
10012	Bodenkundlich- bodenmineralogisches Seminar				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Stüben, Doris
		Nach Vereinbarung			Burger, Dieter
10017	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/2				Stosch, Heinz-Günther Stüben, Doris Burkhard, Dorothee Nüesch, Rolf Neumann, Anke Bosbach, Dirk Eckhardt, Jörg-Detlef
10032	Sediment- und bodenmineralogische Übungen				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	30.43 30.43 - Seminarraum 248		Norra, Stefan
		Nach Vereinbarung			
10033	Tonmineralogie				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	30.44 T2 Raum 215 Chemieturm II		Nüesch, Rolf Emmerich, Katja
		Nach Vereinbarung			
10101	Geochemie I				
	Vorlesung/2	Di 10:45-12:15	30.44 T2 Raum 513 Chemieturm II		Stüben, Doris
10102	Industriemineralien				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	30.44 T2 Raum 513 Chemieturm II		Nüesch, Rolf Haus, Rainer
		Nach Vereinbarung			
10103	Lagerstättenkunde I				
	Vorlesung/2	Do 08:30-10:00	30.44 T2 Raum 513 Chemieturm II		Stüben, Doris
10104	Einführung in die Gesteinskunde und Lagerstättenkunde				
	Vorlesung/4	Mo 11:45-13:15	30.44 T2 Raum 513 Chemieturm II		Stosch, Heinz-Günther
		Di 15:00-16:30	30.44 T2 Raum 513 Chemieturm II		
10105	Petrologie der magmatischen Gesteine				
	Vorlesung/2	Mo 08:30-10:00	30.44 T2 Raum 513 Chemieturm II		Stosch, Heinz-Günther
10106	Kristallographie I: Einführung in die Polarisationmikroskopie				
	Vorlesung/3	Di 08:30-10:45	30.44 T2 Raum 513 Chemieturm II		Haas Nüesch, Ruth
10107	Kristallographie II: Mineralmikroskopie				
	Vorlesung/3	Do 13:00-15:15	30.44 T2 Raum 513 Chemieturm II		Stosch, Heinz-Günther
10108	Kristallographie II: Mikroskopie der sedimentären Gesteine				
	Vorlesung/2	Mo 13:30-15:00	30.44 T2 Raum 513 Chemieturm II		Stosch, Heinz-Günther
10109	Gesteins- und Mineralanalyse (Theorie)				
	Vorlesung/1	Mo 12:00-13:00	30.44 T2 Raum 215 Chemieturm II		Kramar, Utz Berner, Zsolt Ott, Gerhard Neumann, Thomas
10110	Gesteins- und Mineralanalyse (Übungen: vorm. Block A, nachm. Block B))				
	Übung/4	Mo 08:30-11:30	Wird bekanntgegeben		Kramar, Utz
		Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Ott, Gerhard Neumann, Thomas
10114	Umweltgeochemie, Seminar und Exkursion				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.44 T2 Raum 513 Chemieturm II		Stüben, Doris Norra, Stefan
		Nach Vereinbarung			

10116	Erzpetrographie I				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	30.44 T2 Raum 513 Chemieturm II		<i>Einfalt, Hans-Christoph</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
			Nach Vereinbarung		
10119	Statistische Methoden in Mineralogie, Geochemie u. Geologie				
	Vorlesung/2	Di 13:00-14:30	30.44 T2 Raum 513 Chemieturm II		<i>Kramar, Utz</i>
10120	Röntgenographische Methoden zur Mineral- und Gesteinsbestimmung				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Kramar, Utz</i>
			Nach Vereinbarung		
10123	Mineralogisch, geochemisches Seminar				
	Seminar/2	Di 16:30-17:15	30.44 T2 Raum 215 Chemieturm II		<i>Stüben, Doris</i>
10124	Geochem. GGW- Modellierung				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	30.44 T2 Raum 215 Chemieturm II		<i>Neumann, Anke</i>
			Nach Vereinbarung		
10126	Lagerstättenkundliche Exkursion (4 Tage)				
	Exkursion/1		Nach Vereinbarung		<i>Stüben, Doris</i>
10127	Glas und Glaskeramik				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	30.44 T2 Raum 215 Chemieturm II		<i>Burkhard, Dorothee</i>
			Nach Vereinbarung		
9002	Übungen zur Mineral- und Gesteinsbestimmung				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II		<i>Stosch, Heinz-Günther</i>
		Mi 09:00-10:30	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II		<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
9003	Üb. zu Allg. Geologie				
	Übung/2	Di 15:30-16:15	30.41 HS III (R105)		
		Di 16:15-17:15	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II		
		Di 17:30-18:30	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II		

Geographie und Geoökologie

Grundstudium

8001	Vorlesung: Einführung in das Studium der Geographie				
	Vorlesung/1	Mo 08:45-09:30	10.50 Kl. HS vom 31.10. bis 13.02.		<i>Meurer, Manfred</i>
8002	Vorlesung (mit Tutorium): Einführung in die Humangeographie I (Sozialgeographie)				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	10.81 HS 93 vom 25.10. bis 29.11.		
	Übung/4	Di 15:45-17:15	10.81 HS 93 vom 13.12. bis 14.02.		
		Mi 11:30-13:00	10.81 HS 93		
		Di 15:45-17:15	10.81 HS 59 Einzel am 06.12.		
8003	Übungen zu 08002				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	10.50 Kl. HS		<i>Kilchenmann, André</i>
		Do 08:00-09:30	10.81 HS 93		
8010	Wirtschafts- und Verkehrsraum Oberrhein				
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1		<i>Ludäscher, Peter</i>
8011	Einführung in die Geoökologie				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1		<i>Buttschardt, Tillmann</i>
8012	Allgemeine Klimatologie				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Kl. HS		<i>Neff, Christophe</i>
8013	Übung und Tutorien zu 8012				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1		<i>Neff, Christophe</i>
					<i>Tutoren</i>
8014	Übung und Tutorien zu 8012				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 702		<i>Neff, Christophe</i>
					<i>Tutoren</i>
8017	Städte und Stadtentwicklung in Europa				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3		<i>Hansmann, Christian</i>
8017_2	Vorlesung: Einführung in die Geomorphologie				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Kl. HS vom 15.11. bis 14.02.		<i>Burger, Dieter</i>
		Di 15:45-17:15	10.50 Kl. HS Einzel am 25.10.		
		Di 15:45-17:15	10.50 HS 102 Einzel am 08.11.		
8018	Übungen und Tutorien zu 8017				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1		<i>Knoll, Raphael</i>
					<i>Tutoren</i>
8019	Exkursion: 'Wirtschafts- und Verkehrsraum Oberrhein'				
	Exkursion	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Ludäscher, Peter</i>
			Nach Vereinbarung		
8019_1	Übungen und Tutorien zu 8017				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 703.1		<i>Knoll, Raphael</i>
					<i>Tutoren</i>
8023	Proseminar: Physische Geographie				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1		<i>Hohmann, André</i>
8024	Kartographie I				
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Günther-Diringer, Detlef</i>
	Übung/2		nach Vereinbarung		

8025	Geographische Datenanalyse			
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1	Ludäscher, Peter
8025_1	Verfahrenskurs: Geographische Datenanalyse und GIS			
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Hansmann, Christian
8026	Exkursion: Stadtentwicklung Karlsruhe			
	Exkursion/0	Nach Vereinbarung		Ludäscher, Peter
8031	Stadtökologie			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	Meurer, Manfred
Hauptstudium				
19293	Seminar Umweltmikrobiologie			
	Seminar	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 419 nach Vereinbarung	Gallert, Claudia
8036	Berlin / Brandenburg			
	Exkursion/3			
8039	Praktikum: Erstellung von Bodenbewertungskarten mittels GIS			
	Block/2			Herbinger Fritz, Christian
8043	Hauptseminar: Humangeographie			
	Block/2	Mo 00:00-23:59	10.50 Raum 703.1 Nach Vereinbarung	
8046	Landschaftsökologie 1/ Savannen			
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1	Meurer, Manfred
8047	Landschaftsökologie 2/ Hochgebirge			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 702	Meurer, Manfred
8048	Hauptseminar: Bodenkunde/ Bodenmineralogie			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1	Stüben, Doris Burger, Dieter
8050	Bodenkundliches Laborpraktikum Kurs A			
	Block	Mo 00:00-23:59	06.35 Raum 217 Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Kull, Martin Burger, Dieter
8050_1	Bodenkundliches Laborpraktikum Kurs B			
	Block	Mo 00:00-23:59	06.35 Raum 217 Wird bekanntgegeben	Kull, Martin Burger, Dieter
8053	Stadtökologisches Praktikum II			
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben Mi 14:00-15:30	Meurer, Manfred Kull, Martin Gebhardt, Reiner
8054	Regionales Proseminar: Landeskunde Frankreich			
	Seminar	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1	Neff, Christophe
8055	Unterrichtsmethoden und -organisation im Fach Geographie und zu Fächerverbund GWG			
	Vorlesung / Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1	Obermann, Helmut
8056	Kartographie II (Karteninterpretation)			
	Vorlesung/2	Mo 13:00-14:30	10.50 Raum 703.1	Burger, Dieter
8059	Landeskunde Languedoc-Roussillon (mit Schwerpunkt Anwendung von kontrollierten Feuern in der Kulturlandschaftspflege)(6. oder 7. KW)			
	Exkursion	Blockveranstaltung 6. oder 7. KW		Neff, Christophe
8060	Geobotanisches und umweltwissenschaftliches Geländepraktikum Capo Sao Vicente / Costa Vicentina (Blockveranstaltung in den Semesterferien)			
	Praktikum	Blockveranstaltung im März		Neff, Christophe
8061	Wissenschaftliches Schreiben und Publizieren (Blockseminar n.V.)			
	Seminar	nach Vereinbarung		Buttschardt, Tillmann Jehn, Karim
8062	Geobotanische und Landeskundliche Exkursion 'Kanaren' (Blockveranstaltung in den Semesterferien)			
	Exkursion	in der vorlesungsfreien Zeit März / April nach Vereinbarung		Meurer, Manfred Neff, Christophe
8063	Regionale Geographie - Landeskunde Nordwestdeutschlands			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.81 HS 93	Klüver, Hartmut
8080	Examenskolloquium			
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1	Meurer, Manfred Burger, Dieter
8082	Geographisches und Geoökologisches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1	
8089	Examensseminar			
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1	Ludäscher, Peter
Institut für Regionalwissenschaft				
27001	Einführung in die Regionalwissenschaft			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 702 vom 25.10. bis 07.02. Di 17:30-19:30	Vogt, Joachim
			10.50 Raum 702 Einzel am 14.2.	

27002	Kolloquium zur Einführung in die Regionalwissenschaft					
	Kolloquium/2	Mi 17:30-19:00	10.50 Raum 702			<i>Vogt, Joachim</i>
27003	Regionale Ökonomie					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 702			<i>Hitzeroth, Marion</i>
27004	Regionale Ökologie					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 702			<i>Lauerbach, Helga</i>
27005	Regionale Soziologie					
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	10.50 Raum 702			<i>Kunze, Jan-Peter</i>
27006	Regionalstatistik					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 702			<i>Holzbach, Alexander</i>
27007	Übungen zur Regionalstatistik					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben			<i>Holzbach, Alexander</i>
27008	Einführungsseminar					
	Seminar	Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.10.		<i>Kunze, Jan-Peter</i>
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.10.		<i>Hitzeroth, Marion</i>
		Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.10.		<i>Vogt, Joachim</i>
						<i>Megerle, Andreas</i>
						<i>Holzbach, Alexander</i>
						<i>Czolbe, Imola</i>
						<i>Lauerbach, Helga</i>
27010	Regionalwissenschaftliches Seminar I					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 702			<i>Vogt, Joachim</i>
27011	Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich					
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.50 Raum 702	vom 27.10. bis 09.02.		<i>Vogt, Joachim</i>
		Do 17:30-19:30	10.50 Raum 702	Einzel am 16.2.		
27012	Methoden und Techniken der Feldforschung in Entwicklungsländern (im Rahmen des Regionalwissenschaftlichen Seminars III)					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 702			<i>Czolbe, Imola</i>
27013	Regionalwissenschaftliches Seminar III					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 702			<i>Vogt, Joachim</i>
						<i>Megerle, Andreas</i>
						<i>Holzbach, Alexander</i>
						<i>Lauerbach, Helga</i>
						<i>Czolbe, Imola</i>
27014	Akteurs-, Gesellschafts- und Zeitvorstellungen in Planungsprozessen					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 702			<i>Sahr, Wolf-Dietrich</i>
27015	Kooperationsnetze in der Planungspraxis					
	Vorlesung/2	Fr 09:00-13:00	10.40 Raum 211	Einzel am 09.12.		<i>Megerle, Andreas</i>
		Fr 09:00-13:00	10.40 Raum 211	Einzel am 13.1.		
		Fr 09:00-13:00	10.40 Raum 211	Einzel am 27.1.		
						<i>Siehe Aushang</i>
27109	Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern					
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 702			<i>Vogt, Joachim</i>
						<i>Lauerbach, Helga</i>
						<i>Czolbe, Imola</i>
27150	Planungstheorie					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben			<i>Heidemann, Claus</i>
27151	Grundlagen der Regionalwissenschaft					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben			<i>Heidemann, Claus</i>
27152	Proseminar I, Projektkolloquium und Einführungsseminar					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Heidemann, Claus</i>
			Nach Vereinbarung			
27200	Übungen zu Studienprojekten					
	Übung					<i>Die Dozenten des Masterstudiengangs</i>
27201	Betreuung von Lizientenarbeiten					
	Übung	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Die Dozenten des Masterstudiengangs</i>
			Nach Vereinbarung			
27202	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Die Dozenten des Masterstudiengangs</i>
			Nach Vereinbarung			
Veranstaltungen für andere Fakultäten						
17373	Vermessung II					
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal			<i>Juretzko, Manfred</i>
17608	Baufmaß/ Vermessung, Baubeobachtung/ Bauaufnahme und Bestandsdokumentation (Reihe)					
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Eckert, Hannes</i>
		Mi 09:45-17:15	20.40 R130 FG FGT			<i>Eckstein, Günter</i>

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1300	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie			
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15 10.21 HMU Do 08:00-09:30 10.21 HMU Fr 14:00-15:30 50.35 HS a. F.		Schneider, Guido
1301	Übungen zu Höhere Mathematik I			
	Übung/2	Di 08:00-09:30 10.21 HMU		Schneider, Guido
1303	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.21 HMU		Müller-Rettkowski, Andreas
1304	Übungen zu Höhere Mathematik III			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 10.11 Hertz vom 13.01. bis 17.02. Do 15:45-17:15 10.21 HMO Einzel am 22.12.		Müller-Rettkowski, Andreas
1320	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen			
	Vorlesung/5	Di 11:30-13:00 10.50 Kl. HS Mi 11:30-13:00 10.50 Gr. HS Do 09:45-10:30 10.50 Gr. HS		Lenhardt, Ingrid
1321	Übungen zu Höhere Mathematik I			
	Übung/3	Do 10:30-11:15 10.50 Gr. HS Fr 09:45-11:15 10.81 HS 93		Lenhardt, Ingrid
1322	Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.50 Kl. HS		Neher, Markus
1323	Übungen zu 1322			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 10.50 Kl. HS		Neher, Markus
1438	Mechanik für Geodäten			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal		Lenz, Jürgen
1439	Übungen zu 01438			
	Übung/2	Di 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal		Lenz, Jürgen
1440	Intensivübungen in Mechanik für Geodäten			
	Übung/2	Di 11:30-13:00 20.30 S 13 Raum 132		Lenz, Jürgen
17312	Bau- und Bodenrecht			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 20.40 HS 9 vom 15.11. bis 14.02. Di 17:30-20:00 20.40 HS 9 vom 25.10. bis 08.11. Di 17:30-19:45 20.40 HS 9 Einzel am 14.2.		Menzel, Jörg
22660	Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)			
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001		Frimmel, Fritz
22661	Übungen zu 22660			
	Übung/1	Fr 13:15-14:45 40.11 EBI HS Raum 001 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.		Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
22662	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		Zwiener, Christian und Mitarbeiter Frimmel, Fritz
2307	Experimentalphysik A für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Wirtschaftswissenschaftler und Lehramtskandidaten			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen		Schimmel, Thomas
2309	Übungen zur Experimentalphysik A für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Wirtschaftswissenschaftler und Lehramtskandidaten			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B Mo 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B Di 11:30-13:00 Wird bekanntgegeben		Schimmel, Thomas Müller, Matthias
24101	Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.91 Redt.		Werner, Götz
24453	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007)		Seyfried, Jörg Wörn, Heinz Längle, Thomas
24454	Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007)		Seyfried, Jörg Wörn, Heinz Längle, Thomas
25012	VWL I			
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 25.10. bis 20.12. Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax		Puppe, Clemens

25013	Übungen zu 25012		
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 20.13 Raum 109	<i>Puppe, Clemens</i>
		Mo 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217	<i>Kube, Sebastian</i>
		Mo 11:30-13:00 20.21 RZ Raum 217	
		Mo 14:00-15:30 20.21 RZ Raum 217	
		Mo 15:45-17:15 20.21 RZ Raum 217	
		Mo 17:30-19:00 20.21 RZ Raum 217	
		Di 08:00-09:30 20.13 Raum 109	
		Di 11:30-13:00 20.21 RZ Raum 217	
		Di 14:00-15:30 20.21 RZ Raum 217	
		Di 17:30-19:00 20.21 RZ Raum 217	
		Di 17:30-19:00 20.13 Raum 111	
		Mi 08:00-09:30 20.13 Raum 109	
		Mi 11:30-13:00 20.13 Raum 111	
		Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 111	
		Mi 15:45-17:15 20.13 Raum 111	
		Do 08:00-09:30 20.13 Raum 109	
		Fr 08:00-09:30 11.40 Raum 214	
		Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 214	
		Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 214	
4006	Einführung in die Geophysik		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B	<i>Wenzel, Friedemann</i>
4007	Übungen zur Einführung in die Geophysik		
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	<i>Wenzel, Friedemann</i>
		Nach Vereinbarung:	
9001	Allgemeine Geologie für Geologen, Verm.Ing., Geoökologen, Geographen und Naturwissenschaftler		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 30.41 HS III (R105)	
9003	Üb. zu Allg. Geologie		
	Übung/2	Di 15:30-16:15 30.41 HS III (R105)	
		Di 16:15-17:15 30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II	
		Di 17:30-18:30 30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II	
9004	Geologie im Bauwesen		
	Vorlesung /	Fr 11:30-13:00 11.40 Tulla HS	
	Übung/2		

Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungen der Fakultät

21950	Orientierungsphase für das 1. Semester			
	O-Phase	24.+25.10.05	ganztägl.	(Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 1. Semester). Siehe bes. Aushang.
21951	Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)			
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 24.10.2005 ganztägl. und am 25.10.2005, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.		

Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik

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

Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

21020	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Do 13:15-14:00	10.91 Raum 022	Zülch, Gert
		Nur nach Vereinbarung		
21026	Arbeitswissenschaft			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Zülch, Gert
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt.	
		Zeitgleich mit 'Ergonomie und Arbeitswirtschaft (21029)'		
21027	Übungen zu Arbeitswissenschaft			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Zülch, Gert
21028	Produktionsmanagement I (Betriebsorganisation I)			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Grashof	Zülch, Gert
21029	Ergonomie und Arbeitswirtschaft			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Zülch, Gert
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt.	
		Zeitgleich mit 'Arbeitswissenschaft (21026)' bis Dez/05		
21030	Arbeitsschutz und Arbeitsschutzmanagement			
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Zülch, Gert
21031	Simulation Aided Management (In Englisch)			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	10.23 Raum 302.3 Einzel am 23.1.	Zülch, Gert
		Di 00:00-23:59	10.23 Raum 302.3 Einzel am 24.1.	
		Mi 00:00-23:59	10.23 Raum 302.3 Einzel am 25.1.	
		Do 00:00-23:59	10.23 Raum 302.3 Einzel am 26.1.	
		Fr 00:00-23:59	10.23 Raum 302.3 Einzel am 27.1.	
		Blockveranstaltung vom 23. bis 27.01.06 ganztägl., Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt, Anmeldung erforderlich.		
21033	Arbeitswissenschaftliches Laborpraktikum			
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	40.29 Raum 006	Zülch, Gert
		Vorbesprechung: 26.10.2005, 14:00 Uhr		
				Stowasser, Sascha

21034	Planung von Montagesystemen					
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	10.23 Raum 302.3	Einzel am 20.2.		Zülch, Gert
		Di 00:00-23:59	10.23 Raum 302.3	Einzel am 21.2.		Haller, Eberhard
		Mi 00:00-23:59	10.23 Raum 302.3	Einzel am 22.2.		
		Do 00:00-23:59	10.23 Raum 302.3	Einzel am 23.2.		
		Kompaktkurs vom 20. bis 23.02.2006; Vorkenntnisse: Arbeitswissenschaft. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt, Anmeldung erforderlich! Vorbesprechung am 18.01.06				
21037	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)					Zülch, Gert
	Seminar/6	nach Vereinbarung				
21038	Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (Diplomanden- und Doktoranden-Seminar)					Zülch, Gert
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		
21041	Human Factors and Industrial Engineering (in English)					Zülch, Gert
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Oberer HS			Stowasser, Sascha
21803	Produktionstechnisches Labor II					
	Praktikum/5	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt			Fleischer, Jürgen
		Gesamtkoordination IFL. Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben				
						Schmidt, Jürgen
						Ovtcharova, Jivka
						Zülch, Gert
						Furmans, Kai
21951	Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)					
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 24.10.2005 ganztägig und am 25.10.2005, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.				
31033	Industrial Management Case Study					Zülch, Gert
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung vom 23.01.06 bis 27.01.06, ganztägig, Anwesenheitspflicht, Anmeldung erforderlich. Siehe besonderen Aushang				

Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme)

21045	Professorenprechstunde					
	Sprechstunde	Mo 16:00-17:00	50.38 IFL Raum 012			Furmans, Kai
21051	Materialflusslehre für mach u. wiwi					
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	10.91 Redt.			Furmans, Kai
		Di 15:45-17:15	10.91 Redt.	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		
21052	Übungen zu 'Materialflusslehre' für mach und wiwi					
	Übung/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt.	14tgl. vom 29.11. bis 07.02.		Furmans, Kai
21055	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) (mach und wiwi)					
	Seminar/6	nach Vereinbarung				
21056	Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi) (Termine siehe besonderen Aushang)					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-13:00	50.38 Raum 0.22			Brendlin, Klaus
						Richter, André
21059	Diplomanden-Seminar (mach und wiwi)					
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang			Furmans, Kai
21060	Analytische Methoden in der Materialflußplanung (mach und wiwi)					
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	50.38 Raum 0.22			Furmans, Kai
		Mo 14:00-15:30	50.38 Raum 0.22			
21061	Sicherheitstechnik (mach und wiwi)					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	50.38 Raum 0.22			Zurstrassen, Helmut
21062	Supply chain management (mach und wiwi)					
	Vorlesung/3	Mo 00:00-23:59	50.38 Raum 0.22			Alicke, Knut
		Siehe Aushang				
21063	Übungen zu 'Supply chain management' (mach und wiwi)					
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	50.38 Raum 0.22			Alicke, Knut
		Siehe Aushang				
21064	Anwendung der Technischen Logistik am Beispiel moderner Krananlagen					
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	50.38 Raum 0.22	vom 31.10. bis 13.02.		Golder, Markus
		Vorlesung ab der 2. Vorlesungswoche				
21678	Produktionstechnisches Labor I					
	Vorlesung/5					
						Maschinenbau
21803	Produktionstechnisches Labor II					
	Praktikum/5	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt			Fleischer, Jürgen
		Gesamtkoordination IFL. Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben				
						Schmidt, Jürgen
						Ovtcharova, Jivka
						Zülch, Gert
						Furmans, Kai

21951	Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)		
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 24.10.2005 ganztägig und am 25.10.2005, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.	

Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Mobile Arbeitsmaschinen)

21069	Professorenprechstunde		
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59 50.38 IFL Raum 2.11	Geimer, Marcus
		Nach Vereinbarung	
21070	CAN-Bus-Steuerungen		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -109	Geimer, Marcus
21071	Hydraulik in mobilen Arbeitsmaschinen		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-17:15 50.41 Raum -134 Einzel am 28.10.	Geerling, Gerhard
		Fr 09:45-17:15 50.41 Raum -134 Einzel am 25.11.	
		Fr 09:45-17:15 50.41 Raum -134 Einzel am 09.12.	
		Fr 09:45-17:15 50.41 Raum -134 Einzel am 16.12.	
		Fr 09:45-17:15 50.41 Raum -134 Einzel am 27.1.	
21072	Übung Hydraulik in mobilen Arbeitsmaschinen		
	Übung/0	Fr 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 28.10.	Geerling, Gerhard
		Sa 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 29.10.	
		So 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 30.10.	
		Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 31.10.	
		Di 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 01.11.	
		Mi 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 02.11.	
		Do 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 03.11.	
		Fr 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 04.11.	
		Sa 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 05.11.	
		So 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 06.11.	
		Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 07.11.	
		Di 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 08.11.	
		Mi 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 09.11.	
		Do 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 10.11.	
		Fr 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 11.11.	
		Sa 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 12.11.	
		So 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 13.11.	
		Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 14.11.	
		Di 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 15.11.	
		Mi 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 16.11.	
		Do 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 17.11.	
		Fr 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 18.11.	
		Sa 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 19.11.	
		So 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 20.11.	
		Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 21.11.	
		Di 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 22.11.	
		Mi 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 23.11.	
		Do 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 24.11.	
		Fr 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 25.11.	
		Sa 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 26.11.	
		So 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 27.11.	
		Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 28.11.	
		Di 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 29.11.	
		Mi 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 30.11.	
		Do 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 01.12.	
		Fr 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 02.12.	
		Sa 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 03.12.	
		So 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 04.12.	
		Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 05.12.	
		Di 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 06.12.	
		Mi 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 07.12.	
		Do 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 08.12.	
		Fr 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 09.12.	
		Sa 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 10.12.	
		So 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 11.12.	
		Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 12.12.	
		Di 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 13.12.	
		Mi 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 14.12.	
		Do 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 15.12.	
		Fr 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 16.12.	
		Sa 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 17.12.	
		So 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 18.12.	
		Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 19.12.	
		Di 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 20.12.	
		Mi 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Einzel am 21.12.	

	Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.12.	
	Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.12.	
	Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.12.	
	Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.12.	
	Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.12.	
	Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.12.	
	Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.12.	
	Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.12.	
	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.1.	
	Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.1.	
	Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.1.	
	Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.1.	
	Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.1.	
	Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.1.	
	So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.1.	
	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.1.	
	Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.1.	
	Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.1.	
	Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.1.	
	Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.1.	
	Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.1.	
	So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.1.	
	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.1.	
	Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.1.	
	Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.1.	
	Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.1.	
	Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.1.	
	Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.1.	
	So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.1.	
	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.1.	
	Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.1.	
	Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.1.	
	Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.1.	
	Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.1.	
21073	Mobile Arbeitsmaschinen			
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	10.23 SR I R 104	Geimer, Marcus
		Mo 15:45-16:30	10.23 SR I R 104	
21074	Übung Mobile Arbeitsmaschinen			
	Übung/0	Mo 16:30-17:15	10.23 SR I R 104	Geimer, Marcus
21075	Simulation mobiler Arbeitsmaschinen			
	Vorlesung/2			Geimer, Marcus
21076	Übung Simulation mobiler Arbeitsmaschinen			
	Übung/2			Geimer, Marcus
21951	Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)			
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 24.10.2005 ganztägig und am 25.10.2005, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.		

Kolbenmaschinen

21100	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Mi 09:30-10:30	10.91 SCM - Raum 224	Spicher, Ulrich
21101	Verbrennungsmotoren A			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.91 Grashof	Spicher, Ulrich
		Mi 11:30-13:00	10.91 Grashof	
21102	Übungen zu 'Verbrennungsmotoren A'			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Grashof	Nonnenmann, Herbert
21105	Kolbenarbeitsmaschinen			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Raum 228	Krause, Günter
21106	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		Spicher, Ulrich
21107	Motorenauslegung mit Hilfe von Kleinrechnern			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Raum 228	Nonnenmann, Herbert
21108	Ölhydraulik im Landmaschinenbau (Landmaschinen B)			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Raum 228	Voß, Helmut
21109	Betriebsstoffe für Verbrennungsmotoren und ihre Prüfung			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Raum 228	Otterbach, Hans Volz, Jürgen
21111	Seminar für Verbrennungsmotoren			
	Seminar/2	Di 18:30-20:00	11.40 Tulla HS Einzel am 15.11.	Spicher, Ulrich
		Di 18:30-20:00	11.40 Tulla HS Einzel am 29.11.	
		Di 18:30-20:00	11.40 Tulla HS Einzel am 17.1.	
		Di 18:30-20:00	11.40 Tulla HS Einzel am 24.1.	
		Di 18:30-20:00	11.40 Tulla HS Einzel am 07.2.	

21112	Aufladung von Verbrennungsmotoren			
	Vorlesung/2			Golloch, Rainer
21113	Mechanische Wechselwirkungen im Motor A			
	Vorlesung/1			Scherge, Matthias
21802	Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)			
	Vorlesung/6	Mo 08:00-09:30	10.91 Oberer HS	Dullenkopf, Klaus
		Mo 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 21.11. bis 13.02.	Gabi, Martin
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum 202 vom 17.11. bis 16.02.	Nonnenmann, Herbert
21951	Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)			
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 24.10.2005 ganztägig und am 25.10.2005, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.		
5437	Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I (Vorlesung des SFB 606)			
	Vorlesung/2	Do 16:15-17:45	11.21 Raum 006	Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT
		Siehe Aushang		

Produktentwicklung (IPEK)

21011	Einführung in die Mechatronik			
	Vorlesung/3	Fr 08:45-09:30	10.91 Grashof	Albers, Albert
		Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof	Bretthauer, Georg
21014	Mechatronik-Praktikum			
	Praktikum/3	Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033	Albers, Albert
		Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32		
		Proppe, Carsten		
		Kaufmann, Michael		
		Simonidis, Christian		
		Stiller, Christoph		
		Bretthauer, Georg		
21150	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Mi 12:00-13:00	10.23 IPEK - Raum 802	Albers, Albert
21151	Maschinenkonstruktionslehre II für mach, ciw und vt			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	10.21 HMO	Albers, Albert
		Mi 09:45-11:15	10.21 HMU	
		Fr 14:00-15:30	10.21 HMU	
		Fr 14:00-15:30	10.21 HMO	
21153	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.21 HMU	Mitarbeiter
		Mi 15:45-17:15	10.21 HMO	Albers, Albert
		Do 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 27.10. bis 08.12.	
		Do 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 22.12. bis 16.02.	
		Do 11:30-13:00	10.21 HMU Einzel am 15.12.	
21154	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre II			
	Übung/4	Mo 14:00-18:45	10.23 IPEK - 4./5.OG	Mitarbeiter
		Fr 14:00-17:00	10.23 IPEK - 4./5.OG	Albers, Albert
		Anmeldung bis 28.10.05 im Internet		
21155	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter (siehe Aushang / Internet)			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	10.23 Raum 805	Albers, Albert
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Mitarbeiter
		siehe Internet / Aushang		
21156	Integrierte Produktentwicklung Ansätze, Methoden, Umsetzung IPEK-Produktentwicklungszentrum (PEZ), (Anmeldung im vorherigen SS)			
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	10.23 Raum 805	Albers, Albert
		Do 15:45-17:15	10.23 Raum 805	
		Fr 13:00-17:30	11.40 Tulla HS Einzel am 24.2.	
21157	Workshop: Integrierte Produktentwicklung IPEK-Produktentwicklungszentrum (PEZ)			
	Übung/4	Mi 14:00-17:15	10.23 Raum 805	Albers, Albert
		Mitarbeiter		
21158	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zu den Diplomschlußprüfungen im Hauptfach Integrierte Produktentwicklung (21156)			
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Albers, Albert
		siehe Aushang		
21159	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		Albers, Albert
		Mitarbeiter		
21160	Patente und Patentstrategien in Industrieunternehmen (Anmeldung bis 09.11.05 im Internet)			
	Vorlesung/2	Di 14:00-19:00	30.95 SR A und B Einzel am 22.11.	Einsele, Rolf
		Mi 14:00-19:00	30.95 SR A und B Einzel am 23.11.	
		Do 14:00-19:00	30.95 SR A und B Einzel am 24.11.	
		Fr 14:00-19:00	30.95 SR A und B Einzel am 25.11.	
		siehe Internet / Aushang		
21163	Kolloquium 'Moderne Maschinenelemente aus der Praxis für die Praxis'			
	Kolloquium/2	Di 18:00-20:00	10.23 Nusselt 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Albers, Albert

21164	13.11. und 15.01. Mechatronik-Seminar				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	10.23 Nusselt	Albers, Albert Burger, Wolfgang	
21165	Freieigenschaften von Kraftfahrzeugen I				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 602	Unrau, Hans-Joachim	
21166	Kraftfahrzeugbau I				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt	Unrau, Hans-Joachim	
		Fr 09:45-11:15	10.23 Nusselt		
21167	Kraftfahrzeuglaboratorium (Gruppe A) (Gruppe B)				
	Praktikum/2	Mo 14:00-17:15	10.50 Raum 602	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Unrau, Hans-Joachim Frey, Michael
21168	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6	nach Vereinbarung		Unrau, Hans-Joachim Frey, Michael	
21170	Grundsätze der PKW-Entwicklung I				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	10.23 SR I R 104	14tgl. vom 24.10. bis 07.11.	Frech, Rolf
		Mo 08:00-09:30	10.23 SR I R 104	Einzel am 28.11.	
		Mo 08:00-09:30	10.23 SR I R 104	Einzel am 19.12.	
		Mo 08:00-09:30	10.23 SR I R 104	Einzel am 09.1.	
		Mo 08:00-09:30	10.23 SR I R 104	Einzel am 06.2.	
		Mo 08:00-09:30	10.23 SR I R 104	Einzel am 13.2.	
21174	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I				
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 602	14tgl. vom 10.11. bis 15.12.	Marwitz, Hartmut
		Do 15:45-17:15	10.50 Raum 602	14tgl. vom 12.01. bis 26.01.	
21175	Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I				
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	10.23 SR I R 104	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Harloff, Bernd
21176	Fahrzeug-Mechatronik I				
	Vorlesung/2	Di 14:00-17:15	10.50 Raum 602	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Ammon, Dieter
21177	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zu den Diplomschlussprüfungen im Hauptfach Kraftfahrzeugbau				
	Sprechstunde/1	Do 11:15-12:00	10.96 Raum 110.3		Unrau, Hans-Joachim Frey, Michael
21180	Methodische Entwicklung mechatronischer Systeme				
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	10.23 Raum 805		Albers, Albert Burger, Wolfgang
21181	Angewandte Tribologie in der industriellen Praxis				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.11.	Kirschner, Jürgen
		Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.11.	
		Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.11.	
		Do 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.11.	
		Fr 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.11.	
		siehe Internet / Aushang			
21182	Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-18:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.1.	Gutzmer, Peter
		Do 14:00-18:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.1.	
		Fr 14:00-18:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.1.	
		Sa 14:00-18:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.1.	
		So 14:00-18:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.1.	
		Mo 14:00-18:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.1.	
		Di 14:00-18:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.1.	
		Mi 14:00-18:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.2.	
		Do 14:00-18:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.2.	
		Fr 14:00-18:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.2.	
		Sa 14:00-18:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.2.	
		So 14:00-18:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.2.	
		Mo 14:00-18:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.2.	
		Di 14:00-18:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.2.	
		Mi 14:00-18:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.2.	
		Do 14:00-18:30	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.2.	
		siehe Internet / Aushang			
21183	Unternehmensplanung mit Projektstudie - Start-Up, (Anmeldung im Internet erforderlich)				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-13:00	10.23 Räume 4.OG	vom 28.10. bis 16.12.	Albers, Albert Meboldt, Mirko
21208	CAE Workshop				
	Praktikum				Maschinenbau
21264	Verbundfach: Simulation im Produktentstehungsprozess				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602		Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Schnack, Eckart
21265	Übungen zu 'Simulation im Produktentstehungsprozess'				
	Übung/1	siehe Aushang			Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter Schnack, Eckart

21951	Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)			
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 24.10.2005 ganztägig und am 25.10.2005, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.		
31016	Mechanical Design II (Lecture)			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.23 Raum 805	Albers, Albert
		Fr 09:45-11:15	10.23 Raum 805	Burkardt, Norbert
31017	Mechanical Design II (Tutorial)			
	Übung/2	Di 14:00-17:00	10.23 IPEK - Raum 805	14tgl. vom 25.10. bis 14.02. Albers, Albert Burkardt, Norbert

Technische Mechanik

21014	Mechatronik-Praktikum				
	Praktikum/3	Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033	Albers, Albert	
		Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32 Proppe, Carsten Kaufmann, Michael Simonidis, Christian Stiller, Christoph Bretthauer, Georg			
21200	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	Wird bekanntgegeben Seemann, Wolfgang		
21202	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	Wird bekanntgegeben Proppe, Carsten		
21203	Technische Mechanik III,1 für mach, mage, technomath.				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.21 HMO	Seemann, Wolfgang	
21204	Übungen zu Technische Mechanik III,1				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Gaede	Seemann, Wolfgang	
		Di 14:00-15:30	10.21 HMO	Wetzel, Christian Waltersberger, Bernd	
21205	Seminar für Technische Mechanik III,1 für Übungsleiter				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Seemann, Wolfgang Waltersberger, Bernd Wetzel, Christian		
21206	Mathematische Methoden der Dynamik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 Nusselt	Proppe, Carsten	
21207	Übungen zu Mathematische Methoden der Dynamik				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	10.91 Grashof vom 20.01. bis 27.01.	Proppe, Carsten	
		Fr 14:00-15:30	10.91 Grashof vom 10.02. bis 17.02.	Schwarzer, Daniel	
		Fr 14:00-15:30	10.91 Grashof Einzel am 02.12.	Hetzler, Hartmut Keppler, Rainer	
21208_1	Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax	Proppe, Carsten	
21209	Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	10.21 HMO 14tgl. vom 10.01. bis 07.02.	Proppe, Carsten	
		Di 15:45-17:15	10.21 HMO vom 06.12. bis 13.12.	Schwarzer, Daniel	
		Di 15:45-17:15	10.21 HMO Einzel am 14.2.		
21212	Technische Schwingungslehre				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 HS 93	Seemann, Wolfgang Dienerowitz, Frank	
21216	Rechnergestützte Mehrkörperdynamik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 602	Seemann, Wolfgang	
21217	Softwaretools der Mechatronik				
	Vorlesung / Übung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Grashof	Proppe, Carsten Simonidis, Christian	
21220	Seminar für Tech. Mechanik (s. bes. Anschlag)				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten		
21221	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6				Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten
21222	Rotor- und Kreiseldynamik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	Wedig, Walter	
21230	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur (für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:30	10.23 SR I R 104 14tgl. vom 18.11. bis 16.12.	Bauchat, Jean-Luc	
		Sa 09:00-12:00	10.23 SR I R 104 14tgl. vom 19.11. bis 17.12.		
		Fr 14:00-18:30	10.23 SR I R 104 Einzel am 13.1.		
		Sa 09:00-12:00	10.23 SR I R 104 Einzel am 14.1.		
21951	Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)				
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 24.10.2005 ganztägig und am 25.10.2005, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.			

31012	Engineering Mechanics III,1 (Lecture)			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203	Seemann, Wolfgang
31013	Engineering Mechanics III,1 (Tutorial)			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203	Seemann, Wolfgang Wetzel, Christian

Mechanik und Festigkeitslehre

21240	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30	Wird bekanntgegeben	Schnack, Eckart
21245	Technische Mechanik I für mach, mage, tema			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.21 HMO	Schnack, Eckart
		Mo 14:00-15:30	10.21 HMU	
		Do 14:00-15:30	10.21 HMO 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	
		Do 14:00-15:30	10.21 HMU 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	
21246	Übungen zu 'Technische Mechanik I'			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt.	Mitarbeiter
		Mi 11:30-13:00	10.21 HMO	Schnack, Eckart
21247	Seminar für Übungsgruppenleiter für Technische Mechanik I			
	Sonstige/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 602 vom 08.11. bis 14.02.	Mitarbeiter
		siehe Aushang		Schnack, Eckart
21250	Rechnerunterstützte Mechanik I			
	Vorlesung/3	Mi 15:45-17:15	10.50 HS 101 vom 09.11. bis 15.02.	Schnack, Eckart
		Do 11:30-13:00	10.50 HS 101 vom 10.11. bis 01.12.	
		Do 11:30-13:00	10.50 HS 101 vom 15.12. bis 16.02.	
		Do 11:30-13:00	10.50 HS 102 Einzel am 08.12.	
21251	Übungen zu 'Rechnerunterstützte Mechanik I'			
	Übung/1	Do 08:00-09:30	10.50 HS 101 vom 10.11. bis 16.02.	Mitarbeiter
		Nach Vereinbarung, siehe Aushang		Schnack, Eckart
21252	Höhere Technische Festigkeitslehre			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.	Schnack, Eckart
21253	Übungen zu 'Höhere Technische Festigkeitslehre' (freiwillig)			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)	Mitarbeiter
				Schnack, Eckart
21254	Mathematische Methoden der Festigkeitslehre			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 11.11. bis 17.02.	Schnack, Eckart
21255	Übungen zu 'Mathematische Methoden der Festigkeitslehre'			
	Übung/1	Di 08:00-09:30	10.91 Grashof vom 08.11. bis 14.02.	Mitarbeiter
				Schnack, Eckart
21259	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		Mitarbeiter
				Schnack, Eckart
21263	Seminar für Rechnergestützte Mechanik			
	Seminar/4	Di 16:00-18:15	10.23 Raum 308.1	Schnack, Eckart
		Do 16:00-17:30	10.23 Raum 308.1	
21264	Verbundfach: Simulation im Produktentstehungsprozess			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602	Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Schnack, Eckart
21265	Übungen zu 'Simulation im Produktentstehungsprozess'			
	Übung/1	siehe Aushang		Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter Schnack, Eckart
21266	Rechnerpraktikum zur Technischen Mechanik I			
	Praktikum/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Mitarbeiter
		siehe Aushang		Schnack, Eckart
21951	Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)			
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 24.10.2005 ganztätig und am 25.10.2005, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.		
31010	Engineering Mechanics I (Lecture)			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 702	Schnack, Eckart
		Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 702	
31011	Engineering Mechanics I (Tutorial)			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	10.50 HS 101 vom 11.11. bis 17.02.	Mitarbeiter Schnack, Eckart
31024	Lab course 'Engineering Mechanics I'			
	Praktikum/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Mitarbeiter
		Siehe Aushang		Schnack, Eckart
31025	Seminar für Übungsgruppenleiter für Engineering Mechanics I			
	Sonstige/2			Mitarbeiter Schnack, Eckart

Mess - und Regelungstechnik

21014	Mechatronik-Praktikum				
	Praktikum/3	Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033		<i>Albers, Albert Proppe, Carsten Kaufmann, Michael Simonidis, Christian Stiller, Christoph Bretthauer, Georg</i>
			Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32		
21300	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Di 14:00-15:00	Wird bekanntgegeben und nach Vereinbarung		<i>Stiller, Christoph</i>
21300_1	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 13:00-15:00	Wird bekanntgegeben Während der Vorlesungszeit, sonst nach Vereinbarung		<i>Mesch, Franz</i>
21301	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 30.01. bis 13.02.		<i>Stiller, Christoph</i>
		Mo 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 24.10. bis 16.01.		
		Di 11:30-13:00	11.40 Tulla HS 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		
		Mo 15:45-17:15	30.21 Gerthsen Einzel am 23.1.		
21302	Übungen zu 'Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik' (für mach und ciw)				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	11.40 Tulla HS 14tgl. vom 01.11. bis 07.02.		<i>Stiller, Christoph</i>
21303	Rechenübungen in kleinen Gruppen zu 'Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik' (für mach und ciw)				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.33 MTI 14tgl. vom 24.11. bis 08.12.		<i>Horbach, Jan</i>
		Do 15:45-17:15	40.32 SR 032 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		<i>Tischler, Karin</i>
		Do 15:45-17:45	40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 19.01. bis 16.02.		
			Siehe auch Internet/Aushang		
21304	Korrelationsverfahren in der Mess- und Regelungstechnik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045		<i>Mesch, Franz</i>
21306	Praktikum 'Rechnergestützte Verfahren in der Mess- und Regelungstechnik' (4 Parallelkurse)				
	Praktikum/3	Mo 10:00-13:00	Wird bekanntgegeben		<i>Stiller, Christoph</i>
		Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		
		Di 10:00-13:00	Wird bekanntgegeben		
		Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		
		Mi 10:00-13:00	Wird bekanntgegeben		
		Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		
		Do 10:00-13:00	Wird bekanntgegeben		
		Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		
21307	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/8	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben		<i>Stiller, Christoph</i>
21308	Maschinelles Sehen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	40.32 SR 032		<i>Kammel, Sören</i>
21309	Digitale Regelung				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	50.41 Raum -109 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. Beginn gemäß Aushang		<i>Knoop, Michael</i>
21310	Seminar: Mess- und Regelungstechnik				
	Seminar/2	Do 17:15-18:45	10.91 Grashof		<i>Stiller, Christoph</i>
21311	Seminar für Übungsgruppenleiter				
	Seminar/1	siehe bes. Aushang			<i>Stiller, Christoph</i>
21315	Mess- und Regelungstechnisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Do 09:45-11:15	40.32 SR 032		<i>Stiller, Christoph</i>
21951	Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)				
	O-Phase		Institutsbesichtigungen am 24.10.2005 ganztätig und am 25.10.2005, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.		
31020	Measurement and Control Systems				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	20.40 Eiermann		<i>Stiller, Christoph</i>
		Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		
31021	Measurement and Control Systems (Tutorial)				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		<i>Stiller, Christoph</i>

Rechneranwendung in Planung und Konstruktion

21264	Verbundfach: Simulation im Produktentstehungsprozess				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602		<i>Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Schnack, Eckart</i>
21265	Übungen zu 'Simulation im Produktentstehungsprozess'				
	Übung/1	siehe Aushang			<i>Albers, Albert Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter Schnack, Eckart</i>
21340	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	50.41 Raum 103		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
			Termine nach Vereinbarung		

21350	Product Lifecycle Management (PLM)			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) Mo 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104)		Ovtcharova, Jivka
21351	Übungen zu Product Lifecycle Management (PLM)			
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts		Ovtcharova, Jivka
21352	Virtual Engineering I (VE I)			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.50 Gr. HS		Ovtcharova, Jivka
21353	Übungen zu Virtual Engineering I (VE I)			
	Übung/1	Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts		Ovtcharova, Jivka
21354	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		Ovtcharova, Jivka
21355	CAD-Praktikum Pro/ENGINEER Wildfire			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts		Ovtcharova, Jivka
21356	CAD-Praktikum CATIA V5			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts		Ovtcharova, Jivka
21363	Institutskolloquium			
	Kolloquium/2	Mo 09:00-11:00 50.41 Raum -133		Ovtcharova, Jivka
21364	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -109		Mbang, Sama
21365	Übungen zu Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)			
	Übung/1	Do 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 27.10. bis 16.02. Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts		Mbang, Sama
21370	Virtual Engineering für mechatronische Produkte			
	Block/2	Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts		Rude, Stefan
21803	Produktionstechnisches Labor II			
	Praktikum/5	Mi 15:45-17:15 10.23 Nusselt Gesamtkoordination IFL. Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben		Fleischer, Jürgen Schmidt, Jürgen Ovtcharova, Jivka Zülch, Gert Furmans, Kai
21951	Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)			
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 24.10.2005 ganztägig und am 25.10.2005, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.		

Strömungslehre

21400	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde	Mo 11:00-12:00 10.23 ISL - Raum 612		Oertel, Herbert
21401	Ähnlichkeitsmechanik			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.23 SR I R 104		Bohning, Rainer
21402	Strömungen Nicht-Newtonscher Medien			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-17:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 20.2. Di 08:00-17:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 21.2. Mi 08:00-17:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 22.2. Do 08:00-17:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 23.2. Fr 08:00-17:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 24.2.		Bohning, Rainer
21405	Differenzenverfahren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Problemen			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602		Günther, Claus
21406	Strömungen mit chemischen Reaktionen			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.23 SR I R 104		Class, Andreas
21408	Numerische Strömungsmechanik			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3		Schenkel, Torsten
21410	Grundlagen und Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104		
21411	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Sonstige/6	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		
21412	Strömungslehre			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 11.40 Tulla HS		Oertel, Herbert
21413	Tafelübung zu 'Strömungslehre'			
	Übung/2	Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F.		Oertel, Herbert Dohrmann, Ulrich
21414	Übungen zu 'Strömungslehre' für ciw und vt			
	Übung/2	Do 14:00-15:30 10.11 Hertz vom 01.12. bis 16.02. Do 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) Do 14:00-15:30 30.41 HS II (R005)		Dohrmann, Ulrich
21417	Seminar über 'Spezielle Probleme der Strömungsmechanik'			
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 Wird bekanntgegeben		Oertel, Herbert

21419	Strömungsmechanik-Kolleg (im Bad. Landesmuseum, Schloss)				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Oertel, Herbst
			siehe bes. Aushang		
21420	Sprechstunde zu 'Strömungslehre' im Internet				
	Sprechstunde/2		siehe bes. Aushang		Dohrmann, Ulrich
21422	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre				
	Sprechstunde/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Dohrmann, Ulrich
			siehe bes. Aushang		
21423	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Math. Meth. Strömungslehre				
	Sprechstunde/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
			siehe bes. Aushang		
21425	Industrieaerodynamik (Kompaktkurs, 20.02. - 24.02.06)				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-17:00	10.91 Oberer HS Einzel am 20.2.		Breitling, Thomas
		Di 08:00-17:00	10.91 Oberer HS Einzel am 21.2.		
		Mi 08:00-17:00	10.91 Oberer HS Einzel am 22.2.		
		Do 08:00-17:00	10.91 Oberer HS Einzel am 23.2.		
		Fr 08:00-17:00	10.91 Oberer HS Einzel am 24.2.		
21426	Trainingskurs Verifikation				
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Schenkel, Torsten
			siehe bes. Aushang		
21427	Sprechstunde zu 'Numerische Strömungsmechanik' im Internet				
	Sprechstunde/1				Schenkel, Torsten
21428	Sprechstunde zu 'Ähnlichkeitsmechanik' im Internet				
	Sprechstunde/1				
21429	Sprechstunde zu 'Strömungen Nicht-Newton'scher Medien' im Internet				
	Sprechstunde/1				
21430	Zweiphasenströmung mit Wärmeübertragung				
	Vorlesung/4				
21804	Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik				
	Seminar/2	Fr 15:00-16:30	Camp. Nord FZK IKET		Ehrhard, Peter Günther, Claus Schulenberg, Thomas Class, Andreas
21951	Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)				
	O-Phase		Institutsbesichtigungen am 24.10.2005 ganztägig und am 25.10.2005, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.		
31018	Fluid Mechanics (Lecture)				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 SR I R 104		Dohrmann, Ulrich
31019	Fluid Mechanics (Tutorial)				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.23 SR I R 104		Dohrmann, Ulrich
Strömungsmaschinen					
21431	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30	10.91 FSM - Raum 208		Gabi, Martin
21432	Strömungsmaschinen I				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.91 Redt.		Gabi, Martin
		Do 09:45-11:15	10.91 Redt.		
21434	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Gabi, Martin Mitarbeiter
21435	Seminar: Strömungsmaschinen und Strömungssysteme				
	Seminar/1	Do 16:15-17:45	10.91 Oberer HS Einzel am 15.12.		Caglar, Saban
		Do 16:15-17:45	10.91 Oberer HS Einzel am 02.2.		Magagnato, Franco Gabi, Martin
21436	Seminar über 'Spezielle Probleme der Strömungsmaschinen'				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Raum 213		Caglar, Saban Gabi, Martin Magagnato, Franco
21437	Sprechstunde für Prüfungsvorbereitung Strömungsmaschinen				
	Sprechstunde/2	Mo 00:00-23:59	10.91 Raum 213		Mitarbeiter
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Gabi, Martin
21439	Strömungsfördertechnik (Hydraulische Förderung)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150		Dedegil, Yavuz M.
21440	Strömungsfördertechnik (Ausgewählte Kapitel)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150		Dedegil, Yavuz M.
21441	Numerische Methoden in der Strömungstechnik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150		Pantle, Iris Magagnato, Franco
21442	Praktikum zur Vorlesung Numerische Methoden in der Strömungstechnik				
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15	30.41 FSM - CIP-Pool (Raum 132)		Pantle, Iris Magagnato, Franco

21802	Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)			
	Vorlesung/6	Mo 08:00-09:30 10.91 Oberer HS Mo 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 21.11. bis 13.02. Do 08:00-09:30 11.40 Raum 202 vom 17.11. bis 16.02.		Dullenkopf, Klaus Gabi, Martin Nonnenmann, Herbert
21951	Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)			
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 24.10.2005 ganztägig und am 25.10.2005, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.		
22522	Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I			
	Vorlesung/2	Ort und Zeit: siehe Aushang		Die Dozenten des SFB 606

Thermische Strömungsmaschinen

21450	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde	Di 12:30-13:30 10.91 Raum115/116 nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekretariat, Geb. 10.91, Raum 115.		Bauer, Hans-Jörg
21452	Kraft- und Wärmewirtschaft			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl. vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.		Wittig, Sigmar Schiele, Ralf
21453	Thermische Turbomaschinen I			
	Vorlesung/3	Di 09:45-12:15 10.91 Oberer HS		Bauer, Hans-Jörg
21454	Übungen zu Thermische Turbomaschinen I			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 10.23 Nusselt		Bauer, Hans-Jörg
21455	Pflichtseminar für Diplomanden			
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59 30.60 SR ITS siehe bes. Aushang		Bauer, Hans-Jörg
21456	Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerktechnik			
	Seminar/2	Di 14:00-16:00 30.60 SR ITS siehe bes. Aushang		Wittig, Sigmar Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed
21457	Lehrlabor Energietechnik			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe bes. Aushang/Vorbesprechung: ITS 08.11.2005, 14.00 Uhr SR Geb. 30.60		Wirbser, Heiner Dullenkopf, Klaus Maas, Ulrich
21458	Numerische Methoden des Thermischen Turbomaschinenbaus			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 26.10. bis 16.11. Mi 09:45-11:15 10.91 SR IWK 1 Raum 380 vom 23.11. bis 23.11. Mi 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 30.11. bis 15.02.		Schulz, Achmed
21460	Rechnergestütztes Messen physikalischer und chemischer Größen			
	Seminar/3	Mo 00:00-23:59 30.60 SR ITS siehe bes. Aushang		Dullenkopf, Klaus Müller, Armin
21462	Turbinen und Verdichterkonstruktionen			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.91 Oberer HS		Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed
21463	Fachberatung f. Studenten in Prüfungsvorbereitungen			
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung, Anmeldung über das Sekretariat, Geb.10.91, Raum 115		Bauer, Hans-Jörg
21465	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/0	Mo 00:00-23:59 30.60 SR ITS nach Vereinbarung		Wittig, Sigmar Bauer, Hans-Jörg
21467	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Schulenberg, Thomas
21470	Zweiphasenströmung mit Wärmeübertragung			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B		Schulenberg, Thomas
21471	Simulation von Teilchentransportphänomenen			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3		Fischer, Ulrich
21472	Thermische Solarenergie			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150		Heinzel, Volker
21480	Anleiten zu wissenschaftlichem Arbeiten (Diplom- und Studienarbeiten)			
	Seminar/0	nach Vereinbarung		Heinzel, Volker
21481	Diplomandenseminar			
	Sprechstunde	Ort, Zeit siehe gesonderter Aushang		Heinzel, Volker

21482	Energie und Umwelt				
	Seminar/2	Di 19:00-21:00	10.91 Redt. Einzel am 25.10.		Heinzel, Volker
		Di 19:00-21:00	10.91 Redt. Einzel am 08.11.		
		Di 19:00-21:00	10.91 Redt. Einzel am 06.12.		
		Di 19:00-21:00	10.91 Redt. Einzel am 10.1.		
		Di 19:00-21:00	10.91 Redt. Einzel am 07.2.		
		Di 19:00-21:00	10.91 Redt. Einzel am 07.3.		
		Das Seminar findet 4wöchig statt. Siehe ges. Aushang			
21483	Fusionstechnologie				
	Vorlesung /	Mi 08:00-09:30	10.23 SR I R 104		Janeschitz, Günter
	Übung/2				
21484	Übung zu Vorlesung Fusionstechnologie				
	Übung/2	Übung und Laborversuche finden im Forschungszentrum Karlsruhe statt. Bekanntgabe von Ort/Zeit in der Vorlesung.			Janeschitz, Günter
21485	Nukleare Energieerzeugung				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Camp. Nord SR Inst. f. Reaktorsicherheit		Heinzel, Volker
21512	Verbundfach: Kraftwerk und Umwelt				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Grashof		Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner
21513	Übungen zu Verbundfach Kraftwerke und Umwelt				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.23 SR I R 104		Wirbser, Heiner Dullenkopf, Klaus
21802	Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)				
	Vorlesung/6	Mo 08:00-09:30	10.91 Oberer HS		Dullenkopf, Klaus
		Mo 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 21.11. bis 13.02.		Gabi, Martin
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum 202 vom 17.11. bis 16.02.		Nonnenmann, Herbert
21951	Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)				
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 24.10.2005 ganztägig und am 25.10.2005, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.			

Technische Thermodynamik

21457	Lehrlabor Energietechnik				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe bes. Aushang Vorbesprechung: ITS 08.11.2005, 14.00 Uhr SR Geb. 30.60		Wirbser, Heiner Dullenkopf, Klaus Maas, Ulrich
21500	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde				Maas, Ulrich
21501	Thermodynamik I für Maschinenbauer und Maschinenbau-Gewerbelehrer				
	Vorlesung/3	Fr 08:00-09:30	10.21 HMU		Maas, Ulrich
		Fr 11:30-12:30	10.21 HMO		
21502	Übungen zu 'Thermodynamik I'				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3		Maas, Ulrich
		Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 602		Bräuning, Günter
		Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 702		
		Mo 11:30-13:00	10.50 HS 101		
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702		
		Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 201		
		Di 09:45-11:15	10.50 HS 101		
		Di 09:45-11:15	50.41 Raum -108		
		Di 09:45-11:15	30.45 AOC 201		
		Di 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3		
		Mi 11:30-13:00	10.23 SR I R 104		
		Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 201		
		Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -108		
		Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 602		
		Do 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1		
		Do 09:45-11:15	50.41 Raum -108		
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 101		
		Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201		
21503	Übungen zu Thermodynamik II, Nachholtermin				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 602		Bräuning, Günter Maas, Ulrich
21504	Vorbereitungssseminar für Übungsgruppenleiter				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	10.91 Raum 217		Bräuning, Günter Maas, Ulrich
21506	Thermodynamische Beschreibung ausgewählter Prozesse				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.23 SR I R 104		Bräuning, Günter
21507	Übungen zu 'Thermodynamische Beschreibung ausgewählter Prozesse'				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		Bräuning, Günter
21508	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.91 Raum 228		Maas, Ulrich

21509	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Maas, Ulrich
21510	Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen			
	Sprechstunde/3	Mo 00:00-23:59	10.91 Raum 217 siehe bes. Aushang	Bräuning, Günter Maas, Ulrich
21512	Verbundfach: Kraftwerk und Umwelt			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Grashof	Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner
21513	Übungen zu Verbundfach Kraftwerke und Umwelt			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.23 SR I R 104	Wirbser, Heiner Dullenkopf, Klaus
21514	Gasversorgung im liberalisierten Markt			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3	Drausnigg, Peter
21515	Grundlagen technischer Verbrennungen I			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	Maas, Ulrich
21951	Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)			
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 24.10.2005 ganztägig und am 25.10.2005, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.		
25516	Thermodynamische Prozesse in der Medizintechnik			
	Vorlesung/2			Kunz, Rainer
31014	Thermodynamics I			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	Schießl, Robert
		Mi 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Maas, Ulrich
31015	Thermodynamics I (Tutorial)			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	Schießl, Robert Maas, Ulrich

Werkstoffkunde I

21553	Werkstoffkunde III			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	10.91 Grashof vom 24.10. bis 19.12.	Wanner, Alexander
		Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt	
		Do 08:00-09:30	10.23 Nusselt	
		Endet zur Weihnachtspause		
21554	Übungen zu Werkstoffkunde III			
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Grashof	Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz
21557	Ergänzungen zu Werkstoffkunde III			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.91 Grashof	Lang, Karl-Heinz
		Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 10.01. bis 07.02.	
		Do 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 12.01. bis 16.02.	
		Start nach der Weihnachtspause		
21558	Experimentelles metallographisches Prakt. Eisenwerkstoffe, in Gruppen			
	Praktikum/3	Di 13:00-16:00	Wird bekanntgegeben Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IWK I, Geb. 10.91, EG	Kerscher, Thilo Löhe, Detlef
21559	Experimentelles metallographisches Prakt. Nichteisenwerkstoffe, in Gruppen			
	Praktikum/3	Do 13:00-16:00	Wird bekanntgegeben Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IWK I, Geb. 10.91, EG	Kerscher, Thilo Wanner, Alexander
21560	Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen			
	Praktikum/3	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IWK I, Geb. 10.91, EG		
21561	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Sprechstunde/6	Nach Vereinbarung (Sprechstunde)		
21562	Schadenskunde			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	Beck, Tilmann
21564	Doktorandenseminar Werkstoffkunde			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe bes. Aushang	Beck, Tilmann Kerscher, Thilo Lang, Karl-Heinz Schulze, Volker Wanner, Alexander Löhe, Detlef
21565	Schweißtechnik I			
	Vorlesung/1	Mo 09:00-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Spies, Bernhard

21567	Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di 18:00-19:30	10.91 Grashof14tgl. vom 10.01. bis 07.02.		<i>Kraft, Oliver</i>
		Di 18:00-19:30	10.91 Grashof14tgl. vom 25.10. bis 20.12.		<i>Wanner, Alexander</i>
					<i>Löhe, Detlef</i>
					<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
					<i>Hoffmann, Michael</i>
					<i>Gumbusch, Peter</i>
21568	Seminar zu Diplom- und Studienarbeiten Werkstoffkunde				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Beck, Tilmann</i>
			siehe bes. Aushang		<i>Kerscher, Thilo</i>
					<i>Lang, Karl-Heinz</i>
					<i>Schulze, Volker</i>
					<i>Wanner, Alexander</i>
					<i>Löhe, Detlef</i>
21570	Werkstoffe und Werkstoffbeanspruchung im Antriebsstrang: Motoren, Getriebe, Antriebselemente				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof		<i>Löhe, Detlef</i>
21576	Biowerkstoffe				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Kerscher, Eberhard</i>
21577	Seminar zur Vorlesung Schadenskunde				
	Seminar/2		nach Vereinbarung		<i>Beck, Tilmann</i>
					<i>Kerscher, Thilo</i>
21578	Verbundfach: Konstruktionsweisen und Werkstoffe für Hochtemperaturbauteile				
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:00	10.91 SR IWK 1 Raum 380		<i>Kerscher, Thilo</i>
			siehe bes. Aushang		<i>Nonnenmann, Herbert</i>
					<i>Beck, Tilmann</i>
					<i>Wanner, Alexander</i>
					<i>Lang, Karl-Heinz</i>
					<i>Oberacker, Rainer</i>
					<i>Schulz, Achmed</i>
					<i>Aktaa, Jarir</i>
21579	Übungen und Seminar zu 'Verbundfach Hochtemperaturbauteile'				
	Seminar/2	Do 14:00-17:00	10.91 SR IWK 1 Raum 380		<i>Kerscher, Thilo</i>
			siehe bes. Aushang		<i>Beck, Tilmann</i>
					<i>Wanner, Alexander</i>
					<i>Lang, Karl-Heinz</i>
21580	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Sprechstunde/6		Nach Vereinbarung (Sprechstunde)		<i>Wanner, Alexander</i>
21582	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Sprechstunde/6		Nach Vereinbarung (Sprechstunde)		<i>Schulze, Volker</i>
21583	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30	10.91 IWK1 - Raum 033		<i>Löhe, Detlef</i>
21584	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1	Di 13:30-14:30	10.91 IWK1 - Raum 029		<i>Wanner, Alexander</i>
21951	Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)				
	O-Phase		Institutsbesichtigungen am 24.10.2005 ganztägig und am 25.10.2005, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.		

Werkstoffkunde II

21567	Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di 18:00-19:30	10.91 Grashof14tgl. vom 10.01. bis 07.02.		<i>Kraft, Oliver</i>
		Di 18:00-19:30	10.91 Grashof14tgl. vom 25.10. bis 20.12.		<i>Wanner, Alexander</i>
					<i>Löhe, Detlef</i>
					<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
					<i>Hoffmann, Michael</i>
					<i>Gumbusch, Peter</i>
21600	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:15	10.23 Raum 106		<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
		Do 08:00-08:45	10.23 Raum 106		
			Sprechstunde am Do. nur nach Vereinbarung		
21601	Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 602		<i>Holleck, Helmut</i>
		Do 09:00-16:00	30.45 AOC 201 Einzel am 09.3.		
		Fr 09:00-16:00	30.45 AOC 201 Einzel am 10.3.		
21603	Werkstoffkunde I für ciw, vt, mäge, phys				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
		Fr 09:45-11:15	30.22 Gaede		
21604	Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt, mäge, phys				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.91 Redt. 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		<i>Schneider, Johannes</i>
			siehe bes. Aushang		<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
21605	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
			nach Vereinbarung		

21608	Funktionswerkstoffe für Anwendungen im Maschinenbau					
	Seminar/2	Mo 12:30-15:30	50.41 Raum	-108 vom 09.01. bis 13.02.		<i>Quandt, Eckhard</i>
		Mo 12:30-15:30	50.41 Raum	-108 Einzel am 05.12.		
21609	Werkstoffseminar (im Forschungszentrum)					
	Seminar/1	Fr 13:30-15:00	Camp. Nord FZK	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.		<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
21610	Diplomandenseminar (3-wöchig)					
	Seminar/1	Di 14:00-17:00	Camp. Nord FZK			<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
21611	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut					
	Seminar/2	Do 13:30-17:00	Camp. Nord FZK	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
21612	Physikalische Grundlagen der Lasertechnik					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Oberer HS			<i>Schneider, Johannes</i>
21613	Übungen zu 'Physikalische Grundlagen der Lasertechnik'					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)			<i>Schneider, Johannes</i>
				siehe bes. Aushang		
21614	Werkstoffkunde I für mach					
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax	vom 30.01. bis 13.02.		<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
		Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax	vom 24.10. bis 16.01.		
		Fr 08:00-09:30	30.95 Audimax			
		Mo 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	Einzel am 23.1.		
21615	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach					
	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)			<i>Schneider, Johannes</i>
		Do 08:00-09:30	30.22 Gaede			<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
		Do 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)			
				siehe bes. Aushang		
21617	Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)					
	Sprechstunde/4	Mi 15:00-16:30	10.23 Raum 103			
21618	Superharte Dünnschichtmaterialien					
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 602			<i>Ulrich, Sven</i>
21619	Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit					
	Sprechstunde/1	Fr 11:30-12:15	10.23 Raum 103			<i>Schneider, Johannes</i>
31008	Material Science and Engineering I (Lecture)					
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	02.95 ID SR 201 Raum 201			<i>Schneider, Johannes</i>
		Fr 08:00-09:30	02.95 ID SR 201 Raum 201			
31009	Material Science and Engineering I (Tutorial)					
	Übung/1	Do 11:30-13:00	02.95 ID SR 201 Raum 201			<i>Schneider, Johannes</i>
				siehe bes. Aushang		

Produktionstechnik (wbk)

21640	Professorenprechstunde					
	Sprechstunde	Mo 11:15-12:15	50.36 wbk - Raum 117			<i>Fleischer, Jürgen</i>
21641	Professorenprechstunde					
	Sprechstunde	Di 10:00-11:00	10.91 wbk - Raum 001			<i>Schmidt, Jürgen</i>
21651	Ölhydraulik					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	30.45 AOC 201	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		<i>Fricke, Hans-Jürgen</i>
21652	Werkzeugmaschinen					
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	10.91 Redt.			<i>Schmidt, Jürgen</i>
		Di 08:00-09:30	10.91 Redt.			
21653	Ergänzungsveranstaltung zu Werkzeugmaschinen					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Grashof			<i>Schmidt, Jürgen</i>
				Beginntermin wird in der Vorlesung bekannt gegeben		
21654	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)					
	Seminar/6			nach Vereinbarung		<i>Fleischer, Jürgen Schmidt, Jürgen</i>
21655	Verzahntechnik (mit Exkursionen)					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 wbk - Raum 012			<i>Felten, Klaus</i>
21657	Fertigungstechnik					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	50.35 HS a. F.			<i>Fleischer, Jürgen</i>
		Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F.			
21658	Übungen zu Fertigungstechnik					
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Redt.			<i>Fleischer, Jürgen</i>
21661	Globale Geschäftsstrategien					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 Redt.			<i>Grube, Rüdiger</i>
21665	Diplomandenseminar (s. bes. Aushang)					
	Seminar/1	Di 14:00-17:00	50.36 SR WBK			<i>Fleischer, Jürgen</i>
		Do 14:00-17:00	50.36 SR WBK			<i>Schmidt, Jürgen</i>
21666	Betriebliche Informationssysteme					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.36 SR WBK			<i>Weisbecker, Anette</i>
21667	Qualitätsmanagement					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Redt.			<i>Lanza, Gisela Fleischer, Jürgen</i>
21668	Prozesssimulation in der Zerspanung					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-17:00	10.91 wbk - Raum 012	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		<i>Zabel, Andreas</i>

21670	Labor Mikrofertigung				
	Praktikum/4	Di 14:00-17:00	50.36 SR WBK		<i>Lampert, Rolf</i>
		Siehe besonderen Aushang			
21803	Produktionstechnisches Labor II				
	Praktikum/5	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt		<i>Fleischer, Jürgen</i>
		Gesamtkoordination IFL. Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben			
					<i>Schmidt, Jürgen</i>
					<i>Ovtcharova, Jivka</i>
					<i>Zülch, Gert</i>
					<i>Furmans, Kai</i>
21862	Aktorik (Verbundfach Mechatronik)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Grashof		<i>Schmidt, Jürgen</i>
					<i>Kohl, Manfred</i>
21871	Übungen zu Aktorik (Verbundfach Mechatronik)				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Schmidt, Jürgen</i>
					<i>Kohl, Manfred</i>
21951	Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)				
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 24.10.2005 ganztägig und am 25.10.2005, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.			

Zuverlässigkeit von Bauteilen und Systemen

21567	Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di 18:00-19:30	10.91 Grashof14tgl. vom 10.01. bis 07.02.		<i>Kraft, Oliver</i>
		Di 18:00-19:30	10.91 Grashof14tgl. vom 25.10. bis 20.12.		<i>Wanner, Alexander</i>
					<i>Löhe, Detlef</i>
					<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
					<i>Hoffmann, Michael</i>
					<i>Gumbusch, Peter</i>
21700	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Di 11:00-12:00	10.91 Raum 121		<i>Gumbusch, Peter</i>
21701	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Mi 11:30-12:30	10.91 Raum 120		<i>Kraft, Oliver</i>
21707	Werkstoffauswahl und Dimensionierung von keramischen Bauteilen				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Huber, Norbert</i>
21708	Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)		<i>Mattheck, Claus</i>
21710	Mechanik von Mikrosystemen				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Oberer HS		<i>Kraft, Oliver</i>
21711	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Kraft, Oliver</i>
		Do 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Gumbusch, Peter</i>
					<i>Weygand, Daniel</i>
21713	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Mattheck, Claus</i>
					<i>Kraft, Oliver</i>
21714	Seminar zur Werkstoff- und Biomechanik				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Kraft, Oliver</i>
21735	Werkstoffmodellierung und Simulation I				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Oberer HS		<i>Gumbusch, Peter</i>
21736	Übungen Werkstoffmodellierung und Simulation I				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben		<i>Walcker, Astrid</i>
		Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben			
					<i>Weygand, Daniel</i>
					<i>Gumbusch, Peter</i>
21738	Einführung in das wissenschaftliche Programmieren				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Oberer HS		<i>Gumbusch, Peter</i>
					<i>Weygand, Daniel</i>
21739	Übungen zu Einführung in das wissenschaftliche Programmieren				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben		<i>Weygand, Daniel</i>
		Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben			
21740	Bruchmechanismen				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Oberer HS		
21742	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Weygand, Daniel</i>
					<i>Gumbusch, Peter</i>
21744	Werkstoffmechanik: aktuelle Themen				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3		<i>Gumbusch, Peter</i>
					<i>Weygand, Daniel</i>
					<i>Hochrainer, Thomas</i>
21951	Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)				
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 24.10.2005 ganztägig und am 25.10.2005, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.			

Keramik im Maschinenbau

21567	Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di 18:00-19:30	10.91 Grashof14tgl. vom 10.01. bis 07.02.		<i>Kraft, Oliver</i>
		Di 18:00-19:30	10.91 Grashof14tgl. vom 25.10. bis 20.12.		<i>Wanner, Alexander</i>
					<i>Löhe, Detlef</i>
					<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
					<i>Hoffmann, Michael</i>
					<i>Gumbsch, Peter</i>
21750	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Do 13:15-14:00	07.21 IKM - Raum 417.2		<i>Hoffmann, Michael</i>
21751	Praktikum 'Technische Keramik'				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Porz, Franz</i>
			siehe bes. Aushang		
21753	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut				
	Seminar/1	Do 15:00-16:30	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		<i>Porz, Franz</i>
21754	Grundlagen der keramischen und pulvermetallurgischen Herstellungsverfahren				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Oberer HS		<i>Oberacker, Rainer</i>
21755	Einführung in die keramischen Werkstoffe				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	10.23 SR I R 104		<i>Hoffmann, Michael</i>
21756	Diplomandenseminar				
	Seminar/1	Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		<i>Hoffmann, Michael</i>
			siehe Aushang		<i>Oberacker, Rainer</i>
					<i>Porz, Franz</i>
21758	Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)				
	Sprechstunde/1	Mi 13:15-14:00	Wird bekanntgegeben		
21759	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Technologiefabrik)				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Hoffmann, Michael</i>
			nach Vereinbarung		
21760	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.35 HS a. F.		<i>Hoffmann, Michael</i>
21761	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	10.21 HMO 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.		<i>Hoffmann, Michael</i>
21951	Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)				
	O-Phase		Institutsbesichtigungen am 24.10.2005 ganztägig und am 25.10.2005, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.		

Mikrostrukturtechnik

21800	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Do 15:30-16:15	10.91 Raum 2.OG gegenüber Grashof HS		<i>Saile, Volker</i>
21861	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Grashof		<i>Saile, Volker</i>
21862	Aktorik (Verbundfach Mechatronik)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Grashof		<i>Schmidt, Jürgen</i>
					<i>Kohl, Manfred</i>
21863	Seminar, Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik				
	Seminar/2	Di 15:00-16:30	Wird bekanntgegeben		<i>Saile, Volker</i>
21864	BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin; I				
	Vorlesung/2	Mo 13:30-15:30	10.91 Oberer HS vom 14.11. bis 19.12.		<i>Guber, Andreas</i>
		Mo 14:00-15:30	10.91 Oberer HS vom 24.10. bis 31.10.		
		Mo 14:00-15:30	10.91 Oberer HS vom 09.01. bis 06.02.		
21866	Nanotechnologie mit Clustern				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 702		<i>Gspann, Jürgen</i>
21867	Anleitung zum Wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/8		nach Vereinbarung		<i>Saile, Volker</i>
21869	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -108		<i>Bade, Klaus</i>
21870	Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik I				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Last, Arndt</i>
			in der vorlesungsfreien Zeit		<i>Saile, Volker</i>
					<i>Hein, Herbert</i>
21871	Übungen zu Aktorik (Verbundfach Mechatronik)				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Schmidt, Jürgen</i>
					<i>Kohl, Manfred</i>

Kerntechnik und Reaktorsicherheit

21900	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde				<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
21901	Energiesysteme I - Regenerative Energien				
	Vorlesung/3	Do 08:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
21902	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6		Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt		<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>

21903	Physikalische Grundlagen der Kerntechnik und des Strahlenschutzes				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-17:00	10.23 SR I R 104	Einzel am 20.2.	<i>Bayer, Anton</i>
		Di 08:00-17:00	10.23 SR I R 104	Einzel am 21.2.	
		Mi 08:00-17:00	10.23 SR I R 104	Einzel am 22.2.	
21906	Diplomanden - Seminar				
	Seminar/1	Termine und Ort werden nach telefonischer Vereinbarung festgelegt			<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
21908	Materialien, Brennstoffe und Brennstoffkreisläufe für kerntechnische Reaktoranlagen (Kompaktkurs vom 21. - 25.02.05)				
	Kurs/0				<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
21951	Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 2)				
	O-Phase	Institutsbesichtigungen am 24.10.2005 ganztägig und am 25.10.2005, 9.00-13.00 Uhr. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 5. Semester im Diplomstudiengang mach. Siehe bes. Aushang.			

Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

21026	Arbeitswissenschaft				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	<i>Zülch, Gert</i>
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt.		
		Zeitgleich mit 'Ergonomie und Arbeitswirtschaft (21029)'			
21027	Übungen zu Arbeitswissenschaft				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	<i>Zülch, Gert</i>
21051	Materialflusslehre für mach u. wiwi				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	10.91 Redt.		<i>Furmans, Kai</i>
		Di 15:45-17:15	10.91 Redt.	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	
21052	Übungen zu 'Materialflusslehre' für mach und wiwi				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt.	14tgl. vom 29.11. bis 07.02.	<i>Furmans, Kai</i>
21055	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) (mach und wiwi)				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			<i>Furmans, Kai</i>
21056	Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi) (Termine siehe besonderen Aushang)				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-13:00	50.38 Raum 0.22		<i>Brendlin, Klaus Richter, André</i>
21059	Diplomanden-Seminar (mach und wiwi)				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Furmans, Kai</i>
		siehe Aushang			
21060	Analytische Methoden in der Materialflußplanung (mach und wiwi)				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	50.38 Raum 0.22		<i>Furmans, Kai</i>
		Mo 14:00-15:30	50.38 Raum 0.22		
21061	Sicherheitstechnik (mach und wiwi)				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	50.38 Raum 0.22		<i>Zurstrassen, Helmut</i>
21062	Supply chain management (mach und wiwi)				
	Vorlesung/3	Mo 00:00-23:59	50.38 Raum 0.22		<i>Alicke, Knut</i>
		Siehe Aushang			
21063	Übungen zu 'Supply chain management ' (mach und wiwi)				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	50.38 Raum 0.22		<i>Alicke, Knut</i>
		Siehe Aushang			
21154	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre II				
	Übung/4	Mo 14:00-18:45	10.23 IPEK - 4./5.OG		<i>Mitarbeiter Albers, Albert</i>
		Fr 14:00-17:00	10.23 IPEK - 4./5.OG		
		Anmeldung bis 28.10.05 im Internet			
21203	Technische Mechanik III,1 für mach, mage, technomath.				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.21 HMO		<i>Seemann, Wolfgang</i>
21204	Übungen zu Technische Mechanik III,1				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Gaede		<i>Seemann, Wolfgang Wetzel, Christian Waltersberger, Bernd</i>
		Di 14:00-15:30	10.21 HMO		
21208_1	Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax		<i>Proppe, Carsten</i>
21209	Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	10.21 HMO	14tgl. vom 10.01. bis 07.02.	<i>Proppe, Carsten</i>
		Di 15:45-17:15	10.21 HMO	vom 06.12. bis 13.12.	<i>Schwarzer, Daniel</i>
		Di 15:45-17:15	10.21 HMO	Einzel am 14.2.	
21230	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur (für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:30	10.23 SR I R 104	14tgl. vom 18.11. bis 16.12.	<i>Bauchat, Jean-Luc</i>
		Sa 09:00-12:00	10.23 SR I R 104	14tgl. vom 19.11. bis 17.12.	
		Fr 14:00-18:30	10.23 SR I R 104	Einzel am 13.1.	
		Sa 09:00-12:00	10.23 SR I R 104	Einzel am 14.1.	
21245	Technische Mechanik I für mach, mage, tema				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.21 HMO		<i>Schnack, Eckart</i>
		Mo 14:00-15:30	10.21 HMU		
		Do 14:00-15:30	10.21 HMO	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	
		Do 14:00-15:30	10.21 HMU	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	

21246	Übungen zu 'Technische Mechanik I'			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. Mi 11:30-13:00 10.21 HMO		Mitarbeiter Schnack, Eckart
21303	Rechenübungen in kleinen Gruppen zu 'Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik' (für mach und ciw)			
	Übung/1	Do 15:45-17:15 30.33 MTI 14tgl. vom 24.11. bis 08.12. Do 15:45-17:15 40.32 SR 032 14tgl. vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:45 40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 19.01. bis 16.02. Siehe auch Internet/Aushang		Horbach, Jan Tischler, Karin
21350	Product Lifecycle Management (PLM)			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) Mo 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104)		Ovtcharova, Jivka
21351	Übungen zu Product Lifecycle Management (PLM)			
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts		Ovtcharova, Jivka
21352	Virtual Engineering I (VE I)			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.50 Gr. HS		Ovtcharova, Jivka
21353	Übungen zu Virtual Engineering I (VE I)			
	Übung/1	Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts		Ovtcharova, Jivka
21355	CAD-Praktikum Pro/ENGINEER Wildfire			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts		Ovtcharova, Jivka
21356	CAD-Praktikum CATIA V5			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts		Ovtcharova, Jivka
21364	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -109		Mbang, Sama
21365	Übungen zu Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)			
	Übung/1	Do 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 27.10. bis 16.02. Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts		Mbang, Sama
21370	Virtual Engineering für mechatronische Produkte			
	Block/2	Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts		Rude, Stefan
21576	Biowerkstoffe			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150		Kerscher, Eberhard
21603	Werkstoffkunde I für ciw, vt, mäge, phys			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 Fr 09:45-11:15 30.22 Gaede		Zum Gahr, Karl-Heinz
21604	Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt, mäge, phys			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 10.91 Redt. 14tgl. vom 26.10. bis 15.02. siehe bes. Aushang		Schneider, Johannes Zum Gahr, Karl-Heinz
21666	Betriebliche Informationssysteme			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 50.36 SR WBK		Weisbecker, Anette
21802	Maschinenkunde I (für Wirtschaftsing.)			
	Vorlesung/6	Mo 08:00-09:30 10.91 Oberer HS Mo 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 21.11. bis 13.02. Do 08:00-09:30 11.40 Raum 202 vom 17.11. bis 16.02.		Dullenkopf, Klaus Gabi, Martin Nonnenmann, Herbst

Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

1310	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen Di 11:30-13:00 30.95 Audimax		Hettlich, Frank
1311	Übungen zu Höhere Mathematik I			
	Übung/2	Do 15:45-17:15 30.95 Audimax		Hettlich, Frank
1314	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. Fr 09:45-11:15 30.95 Audimax		Kirsch, Andreas
1315	Übungen zu Höhere Mathematik III			
	Übung/2	Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F.		Kirsch, Andreas
22512	Wärme- und Stoffübertragung für mach.			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.11 Hertz		Bockhorn, Henning
22513	Übungen zu 22512			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 10.91 Redt.		Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
22522	Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I			
	Vorlesung/2	Ort und Zeit: siehe Aushang		Die Dozenten des SFB 606
22997	Einführung in UNIX			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -134		Alex, Wulf
2303	Ausgewählte Kapitel aus der Experimentalphysik für Maschinenbauer			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen		Weiß, Georg

2304	Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Physik für Maschinenbauer			
	Übung/1	Di 16:30-17:15	30.21 Gerthsen	Weiß, Georg Fischer, Gerda
23339	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	Becker, Klaus-Peter
		Do 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	
25955	Industriebetriebswirtschaftslehre für mach und etc			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	Rentz, Otto Calaminus, Bernd
31002	Selected topics in Experimental physics for mechanical engineers			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	Goll, Gernot
		Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	
31003	Selected Topics in Experimental Physics (Tutorial)			
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	14tgl. vom 25.10. bis 14.02. Goll, Gernot Uhlarz, Marc
31004	Advanced Mathematics I			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203	Boyadjiev, Lyubomir
		Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203	
31005	Advanced Mathematics I (Tutorial)			
	Übung/2	Di 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 202	Boyadjiev, Lyubomir
31006	Advanced Mathematics III			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202	Boyadjiev, Lyubomir
		Mi 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202	
31007	Advanced Mathematics III (Tutorial)			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 202	Boyadjiev, Lyubomir
31022	Business Administration			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	02.95 ID SR 201 Raum 201	Fichtner, Wolf
5008	Grundlagen der Chemie orientiert an großtechnischen Prozessen für Studierende des Maschinenbaus (mit Übungen)			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	Schnöckel, Hansgeorg
		Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	
		Mi 15:00-16:30	30.46 Neue Chem Einzel am 14.12.	
		Mi 15:00-16:30	30.46 Neue Chem Einzel am 08.2.	
5011	Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 101	Anson, Christopher
		Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 201	
5437	Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I (Vorlesung des SFB 606)			
	Vorlesung/2	Do 16:15-17:45	11.21 Raum 006	Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT
		Siehe Aushang		

Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Institutsübergreifende Veranstaltungen

22000	Kolloquium für Chemieingenieurwesen					
	Kolloquium/2	Di	17:30-19:15	30.41 HS II (R005)		Die Dozenten der Fakultät
22220	Einführung in Life Science Engineering I (Ringvorlesung)					
	Vorlesung/1	Fr	09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 18.11. bis 23.12.	Frimmel, Fritz Schuchmann, Heike Jany, Klaus-Dieter
		Fr	09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	Einzel am 13.1.	
22312	Einführung in Life Science Engineering III					
	Vorlesung/1	Do	14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Reimert, Rainer
22999	Praktikum Grundlagen der Verfahrenstechnik (für VT)					
	Praktikum/8				in der vorlesungsfreien Zeit	Meyer, Jörg Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Schuchmann, Heike und Mitarbeiter Braun, Andre Kind, Matthias Wörner, Michael Reimert, Rainer Kasper, Gerhard Schaber, Karlheinz

Technische Thermodynamik und Kältetechnik

22002	Thermodynamik I					
	Vorlesung/3	Di	09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)		Schaber, Karlheinz
		Fr	11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 13.01. bis 17.02.	
		Fr	08:00-09:30	10.23 Nusselt	Einzel am 28.10.	
22003	Übungen zu Thermodynamik I					
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	30.45 AOC 201		Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter
		Fr	08:00-09:30	10.91 Oberer HS		
		Fr	08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	vom 13.01. bis 17.02.	
		Fr	08:00-09:30	50.41 Raum -109		
22007	Übungen zu Thermodynamik I und II für Wiederholer					
	Übung/2	Mi	08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	vom 18.01. bis 15.02.	Heine, Ulrich
22008	Chemische Thermodynamik Teil I					
	Block/2	Mo	09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)		Schaber, Karlheinz
		Di	14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)		
22009	Übungen zu 22008					
	Block/1	Fr	14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)		Sinanis, Sokratis Schaber, Karlheinz
22012	Grundlagen der Kältetechnik					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	vom 18.01. bis 15.02.	Oellrich, Lothar
22013	Übungen zu Kältetechnik I					
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 18.01. bis 15.02.	Oellrich, Lothar
		Mi	14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 01.2.	
22016	Thermodynamik der Phasengleichgewichte					
	Vorlesung /	Di	09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	vom 17.01. bis 14.02.	Oellrich, Lothar
	Übung/3	Mi	15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 18.01. bis 15.02.	
22021	Überkritische Fluide und deren Anwendungen					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	40.32 R 133, Geb 40.32		Türk, Michael
22022	Übungen zu 22021					
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	40.32 R 133, Geb 40.32	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Steuenthaler, Martin
22040	Thermodynamisches Seminar für Diplomanden					
	Seminar/1	Di	11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 17.01. bis 14.02.	Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz
22041	Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene					
	Seminar/1	Di	11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 24.01. bis 07.02.	Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz Türk, Michael
22045	Praktikum Technische Thermodynamik und Kältetechnik					
	Praktikum/2				Am TTK, nach Vereinbarung	und Mitarbeiter Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz

22050	Betreuung von Diplomarbeiten Projekt/6				und Mitarbeiter Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz
22051	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Projekt/12				Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz
22130	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.35 HS a. F.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Türk, Michael Schaub, Georg
22131	Übungen zu 22130 Übung/1	Di 11:30-13:00	10.21 HMO 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Türk, Michael Schaub, Georg
99999_2 0	Sprechstunde Prof. Schaber Sprechstunde	Mi 10:00-11:30	40.32 Raum 145		Schaber, Karlheinz
99999_2 1	Sprechstunde Prof. Oellrich Sprechstunde	Mo 13:00-14:30	40.32 Raum 132		Oellrich, Lothar

Chemische Verfahrenstechnik

22103	Heterogene Katalyse Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308		Reitzmann, Andreas
22104	Mehrphasenreaktoren Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22106	Reaktionskinetik Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)		Müller, Steffen Peter
22107	Übungen Reaktionskinetik Übung/1	Di 15:45-16:30	30.41 HS I Chem (R 004)		Müller, Steffen Peter
22109	Praktikum zu 22103 Praktikum/1	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	30.41 Labor CVT		Reitzmann, Andreas
22130	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.35 HS a. F.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Türk, Michael Schaub, Georg
22131	Übungen zu 22130 Übung/1	Di 11:30-13:00	10.21 HMO 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Türk, Michael Schaub, Georg
22132	Prozesskunde Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22140	Seminar Chemische Verfahrenstechnik Seminar/2	Do 16:00-17:30	30.44 SR CVT Raum 308		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22142	Proseminar: Reaktionstechnik und Katalyse Seminar/1	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben		Reitzmann, Andreas
22143	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Praktikum/3	nach Vereinbarung			und Mitarbeiter Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22150	Betreuung von Diplomarbeiten Sprechstunde/6				und Mitarbeiter Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22151	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Sprechstunde/12				Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
99999_2 2	Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki Sprechstunde	Fr 11:00-12:00	30.44 Raum 104		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

Lebensmittelverfahrenstechnik

22201	Grundoperationen in der Lebensmittelverfahrenstechnik (LVT I)				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	30.44 SR LVT Raum E5B 30.44 SR LVT Raum E5B	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	Schuchmann, Heike
22202	Übungen zu 22201				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.44 SR LVT Raum E5B	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	Schuchmann, Heike
22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.44 SR LVT Raum E5B		Watzl, Bernhard
22211	Sensorik mit Praktikum				
	Vorlesung / Übung/1	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	30.44 SR LmCh Raum 812		Eckert, Franz
22213	Grundverfahren der Lebensmitteltechnik I (für LmCh, WiWi)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.44 T2 Raum 812		Gaukel, Volker
22217	Fragestunde zu 22201				
	Sprechstunde/1	Do 13:15-14:00	30.44 SR LVT Raum E5B		Schuchmann, Heike
22220	Einführung in Life Science Engineering I (Ringvorlesung)				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004) 30.41 HS I Chem (R 004)	vom 18.11. bis 23.12. Einzel am 13.1.	Frimmel, Fritz Schuchmann, Heike Jany, Klaus-Dieter
22221	Einführung in die Steriltechnik				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001 40.11 EBI HS Raum 001	vom 01.02. bis 08.02. vom 23.11. bis 07.12. Einzel am 02.11. Einzel am 21.12. Einzel am 11.1. Einzel am 15.2.	Schuchmann, Heike
22240	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik				
	Seminar/2	Do 15:00-16:30	30.44 SR LVT Raum E5B		Schuchmann, Heike
22241	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik für Fortgeschrittene				
	Seminar/2	Do 17:00-18:30	30.44 SR LVT Raum E5B		Schuchmann, Heike
22250	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten				
	Sprechstunde/6				Schuchmann, Heike und Mitarbeiter Schubert, Helmar
22251	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Projekt/6				Schuchmann, Heike Schubert, Helmar
99999_2 3	Sprechstunde Prof. Schuchmann				
	Sprechstunde	Do 13:30-14:30	30.44 Raum E05E		Schuchmann, Heike

Chemie und Technik von Gas, Erdöl und Kohle

22130	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.35 HS a. F.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Türk, Michael Schaub, Georg
22131	Übungen zu 22130				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.21 HMO	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Türk, Michael Schaub, Georg
22305	Brennstoffe I (Erdölverarbeitung)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001		Schaub, Georg
22306	Übungen und Demonstrationen zu 22305				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	und Mitarbeiter Schaub, Georg
22307	Brennstoffe für Brennstoffzellen und zukünftige Antriebssysteme				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001		Reimert, Rainer und Mitarbeiter Schaub, Georg
22312	Einführung in Life Science Engineering III				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Reimert, Rainer
22315	Projektierung von Chemieanlagen				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 08:00-09:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3 40.11 SR EBI I Raum 101.3		Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22316	Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses				
	Vorlesung/3	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22317	Gaschromatographie; Grundlagen und Anwendungen in Brennstoff- und Umwelttechnik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Schulz, Hans

22318	Chemieanlagen - Konzepte mit integriertem Umweltschutz				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Burgert, Werner
		siehe Aushang			
22319	Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001		Schaub, Georg
22340	Brennstofftechnisches Kolloquium				
	Kolloquium/1	Fr 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	Reimert, Rainer Schaub, Georg Schulz, Hans
22341	Brennstofftechnisches Seminar				
	Seminar/1	Mo 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Reimert, Rainer Schaub, Georg
22342	Brennstofftechnisches Seminar für Fortgeschrittene				
	Seminar/1	Mo 16:00-17:30	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Reimert, Rainer Schaub, Georg
22343	Brennstofftechnisches Praktikum				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	40.11 EBI HS Raum 001		Reimert, Rainer und Mitarbeiter
		nach Vereinbarung			
22350	Betreuung von Diplomanden				
	Projekt/9				und Mitarbeiter Reimert, Rainer Schaub, Georg
22351	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/18				Reimert, Rainer Schaub, Georg
99999_2 4	Sprechstunde Prof. Reimert				
	Sprechstunde	Mo 10:00-11:30	40.11 Raum 110		Reimert, Rainer
99999_2 5	Sprechstunde Prof. Schaub				
	Sprechstunde	Mo 14:30-16:00	40.02 Raum 005		Schaub, Georg

Veranstaltungen für den Masterstudiengang Utilities and Waste

22322	Utility facilities I (operation)				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -134		Reimert, Rainer
		Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -134		
22323	Utility facilities II (management and economics)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -133		Reimert, Rainer
22346	Laboratory work 'Fuels'				
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	40.04 SR EBI II Raum -107		Reimert, Rainer Bajohr, Siegfried
22519	Phenomena of storage, transport and conversion I				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -134		Reimert, Rainer
		Do 08:00-09:30	50.41 Raum -134		Zarzalıs, Nikolaos
22624	Introduction to utilities and waste				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -134		Reimert, Rainer Frimmel, Fritz Bockhorn, Henning Schaub, Georg Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas

Technische Biologie

22403	Enzymtechnik für BIW				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)		Syldatk, Christoph
22404	Freiwillige Übung zu 22403				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22405	Mikrobiologie für BIW				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)		Syldatk, Christoph
22406	Praktikum zu 22405				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
		nach Vereinbarung			
22407	Freiwillige Übung zu 22405				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22408	Grundlagen der molekularen Genetik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:30	40.11 SR 204/5 EBI		Neumann, Anke
		Do 09:45-11:30	30.95 SR A und B Einzel am 24.11.		
22415	Bioproduktaufbereitung II				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -109		Franzreb, Matthias
22417	Scale up in Biologie und Technik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.70 SR MVM		Hausmann, Rudolf

22430	Biotechnologische Tagesexkursion Exkursion	siehe Aushang				Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22620	Umweltmikrobiologie für Bioingenieure Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3			Obst, Ursula
99999_2 6	Sprechstunde Prof. Syldatk Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung				Syldatk, Christoph

Verbrennungstechnik

22501	Grundlagen der Verbrennungstechnik I Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001			Bockhorn, Henning
22502	Übungen zu 22555 Übung/1	Mo 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
22503	Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung) Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001			Zarzalıs, Nikolaos
22504	Praktika zu 22503 Praktikum/1	Mi 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		Büchner, Horst und Mitarbeiter Zarzalıs, Nikolaos
22505	Hochtemperaturverfahrenstechnik Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001			Zarzalıs, Nikolaos
22506	Praktikum zu 22505 Praktikum/1	Mi 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		und Mitarbeiter Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas
22511	Energietechnik I Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3			Büchner, Horst
22512	Wärme- und Stoffübertragung für mach. Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz			Bockhorn, Henning
22513	Übungen zu 22512 Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Redt.			Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
22517	Thermische Abfallbehandlung II Seminar/1	Mi 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		Kolb, Thomas
22518	Praktikum thermische Abfallbehandlung Block/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Aushang			Kolb, Thomas und Mitarbeiter
22522	Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme I Vorlesung/2	Ort und Zeit: siehe Aushang				Die Dozenten des SFB 606
22540	Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter Seminar/2	Do 16:00-17:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3			Büchner, Horst Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas
22541	Kolloquium Chemische Technik und Verbrennungstechnik Kolloquium/2	Fr 14:15-16:00	11.21 Raum 006			Suntz, Rainer Büchner, Horst Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas Deutschmann, Olaf
22542	Verbrennungstechnisches Praktikum Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	40.11 EBI Labor	nach Vereinbarung		Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas und Mitarbeiter Büchner, Horst
22550	Betreuung von Diplomarbeiten Sprechstunde/6					Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas und Mitarbeiter Büchner, Horst
22551	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/12					Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas Büchner, Horst

22552	Betreuung von Studienarbeiten Sprechstunde/2								Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas und Mitarbeiter Büchner, Horst
22557	Impuls-, Wärme- und Stoffübertragung für BIW Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	11.21 Raum 104	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.					Bockhorn, Henning
		Fr 09:45-11:15	11.21 Raum 006						
22558	Übungen zu 22557 Übung/2	Mi 09:45-11:15	11.21 Raum 104						Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
		Mi 11:30-12:15	11.21 Raum 006	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.					
99999_2 7	Sprechstunde Prof. Bockhorn Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	40.11 Raum 111						Bockhorn, Henning
		tägl. nach Vereinbarung							
99999_2 8	Sprechstunde Prof. Kolb Sprechstunde	Mi 10:15-11:15	30.41 Raum 135						Kolb, Thomas
		und nach Vereinbarung							
99999_2 9	Sprechstunde Prof. Leuckel Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	40.11 Raum 006.1						Leuckel, Wolfgang
		nach Vereinbarung							
99999_3 0	Sprechstunde Prof. Zarzalıs Sprechstunde	Mo 11:30-12:30	40.13 Raum 227						Zarzalıs, Nikolaos
		und nach Vereinbarung							

Veranstaltungen für den Masterstudiengang Utilities and Waste

22519	Phenomena of storage, transport and conversion I Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -134						Reimert, Rainer Zarzalıs, Nikolaos
		Do 08:00-09:30	50.41 Raum -134						
22520	Basic experimental work Praktikum/4	Di 14:00-17:00	40.04 SR EBI II Raum -107						Büchner, Horst Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun
22624	Introduction to utilities and waste Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -134						Reimert, Rainer Frimmel, Fritz Bockhorn, Henning Schaub, Georg Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas

Wasserchemie

22601	Chemische Technologie des Wassers Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001						Frimmel, Fritz
22602	Übungen zu 22601 Übung/1	Fr 13:15-14:45	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.					Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Untersuchung und Beurteilung von Gewässern Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001						Frimmel, Fritz
22604	Übung und Demonstration zu 22603 Übung/1	Di 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.					Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
22605	Aufbereitung wässriger Lösungen durch Membranverfahren Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.					Frimmel, Fritz
22606	Ionen austausch - Grundlagen und Anwendungen zur Wasseraufbereitung Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.					Höll, Wolfgang
22620	Umweltmikrobiologie für Bioingenieure Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3						Obst, Ursula
22621	Seminar im Graduiertenkolleg: 'Grenzflächenphänomene in aquatischen Systemen und wässrigen Phasen' Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang						Die Dozenten des Graduiertenkollegs
22622	Ringvorlesung im Graduiertenkolleg 'Grenzflächenphänomene in aquatischen Systemen und wässrigen Phasen' Vorlesung/2	siehe Aushang							Die Dozenten des Graduiertenkollegs
22640	Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium Kolloquium/4	Fr 13:15-18:00	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.					Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
		siehe Aushang							

22641	Seminar für Diplomanden und Doktoranden Seminar/2	siehe Aushang			Zwiener, Christian und Mitarbeiter Frimmel, Fritz
22650	Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten Projekt/8				Maier, Dietrich Zwiener, Christian Obst, Ursula Höll, Wolfgang Frimmel, Fritz
22651	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/12				Maier, Dietrich Zwiener, Christian Obst, Ursula Höll, Wolfgang Frimmel, Fritz
22660	Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte) Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001		Frimmel, Fritz
22661	Übungen zu 22660 Übung/1	Fr 13:15-14:45	40.11 EBI HS Raum 001	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
22662	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II) Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		Zwiener, Christian und Mitarbeiter Frimmel, Fritz
22663	Praktikum und Übungen im Graduiertenkolleg: 'Grenzflächenphänomene in aquatischen Systemen und wässrigen Phasen' Praktische Übung/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang			Die Dozenten des Graduiertenkollegs
22664	Praktikum Wasserchemie für Studierende des Chemieingenieurwesens Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		und Mitarbeiter Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun
22665	Wasserchemisches Praktikum für Biologen (nichtbiologisches Nebenfach) mit Einführungsvorlesung Praktikum/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		und Mitarbeiter Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		und Mitarbeiter Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun
22667	Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 Do 09:45-10:30	40.11 EBI HS Raum 001	40.11 EBI HS Raum 001	Frimmel, Fritz
22668	Übungen zu 22667 Übung/2	Di 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)		Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter Zwiener, Christian
22669	Praktikum zu 22667 Praktikum/7	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang		Zwiener, Christian und Mitarbeiter Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun
99999_3 1	Sprechstunde Prof. Frimmel Sprechstunde	Di 11:30-12:30	40.11 Raum 107		Frimmel, Fritz

Veranstaltungen für den Masterstudiengang Utilities and Waste

22520	Basic experimental work Praktikum/4	Di 14:00-17:00	40.04 SR EBI II Raum -107		Büchner, Horst Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun
22624	Introduction to utilities and waste Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -134		Reimert, Rainer Frimmel, Fritz Bockhorn, Henning Schaub, Georg Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas

Umweltmesstechnik

22701	Organische Chemie für CIW und VT				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	10.23 Nusselt		Braun, Andre
		Do 09:45-10:30	10.23 Nusselt		
22702	Übungen zu 22701				
	Übung/1	Do 10:30-11:15	10.23 Nusselt		Braun, Andre Köhler, Martin Martinez, Claudia, G.
22705	Photochemische Technologie				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.11 SR 204/5 EBI		Braun, Andre
22708	Bioelektrochemie				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI		Wörmer, Michael
22709	Elektrochemische Techniken				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.11 SR 204/5 EBI		Wörmer, Michael
22711	Grenzflächen und Kolloide				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.11 SR 204/5 EBI		Wörmer, Michael
22712	Optimal Experimental Design				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	40.11 SR 204/5 EBI		Oliveros, Esther
22713	Übungen zu 22712				
	Übung/1	Mo 15:45-16:30	40.11 SR 204/5 EBI		Oliveros, Esther
22740	Photochemisches Kolloquium				
	Kolloquium/1	Mo 17:00-19:00	40.11 SR 204/5 EBI14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		Braun, Andre
22750	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	40.11 SR 204/5 EBI		Braun, Andre Wörmer, Michael Oliveros, Esther
22751	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Braun, Andre Oliveros, Esther
22752	Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten				
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Braun, Andre Wörmer, Michael Oliveros, Esther
99999_3 2	Sprechstunde Prof. Braun				
	Sprechstunde	Do 12:00-14:00	40.11 Raum 117		Braun, Andre

Thermische Verfahrenstechnik

22803	Wärmeübertragung I für ciw				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Redt.		Martin, Holger
22804	Übungen zu Wärmeübertragung I für ciw				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.91 SR IWK 1 Raum 380		Martin, Holger und Mitarbeiter
		Do 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3		
		Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 201		
		Fr 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150		
22812	Thermische Trennverfahren II				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)		Kind, Matthias
22813	Übungen zu 22812				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	30.41 HS III (R105) nach Vereinbarung		Kind, Matthias
22814	Wärmeübertrager				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.45 AOC 101		Martin, Holger
22816	Grundlagen der Produktgestaltung				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Oberer HS		Kind, Matthias
22817	Stoffübertragung II				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.91 Oberer HS 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		Schabel, Wilhelm
22818	Übung zu 22817				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Schabel, Wilhelm
22819	Exkursionen in Industriewerke				
	Exkursion/2	nach Vereinbarung			Kind, Matthias
22840	Seminar Thermische Verfahrenstechnik (Diplomandenseminar)				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150		Kind, Matthias Martin, Holger
22841	Seminar Thermische Verfahrenstechnik (für Fortgeschrittene)				
	Seminar/2	Do 16:00-18:00	10.91 Mittl. HS Raum 150		Kind, Matthias Martin, Holger
22842	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik				
	Praktikum/3	nach Vereinbarung			und Mitarbeiter Kind, Matthias
22850	Betreuung von Diplomarbeiten				
	Kolloquium/6				und Mitarbeiter Martin, Holger Kind, Matthias

22851	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/12				Martin, Holger Kind, Matthias
99999_3	Sprechstunde Prof. Kind				
3	Sprechstunde	Mi 11:30-12:30	10.91	Raum 107	Kind, Matthias
99999_3	Sprechstunde Prof. Martin				
4	Sprechstunde	Mi 09:00-10:00	10.91	Raum 110	Martin, Holger

Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik

Bereich Angewandte Mechanik

22910	Technische Mechanik I				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.23	Nusselt vom 21.11. bis 28.11.	Willenbacher, Norbert
		Mo 14:00-15:30	10.23	Nusselt vom 30.01. bis 06.02.	
		Di 14:00-15:30	10.23	Nusselt vom 24.01. bis 14.02.	
		Mo 14:00-15:30	10.23	Nusselt Einzel am 12.12.	
		Mo 14:00-15:30	10.23	Nusselt Einzel am 19.12.	
		Mo 14:00-15:30	10.23	Nusselt Einzel am 09.1.	
22911	Übungen zu 22910				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.50	Kl. HS	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard
22912	Übungen in kleinen Gruppen zu TM I (freiwillig)				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Hochstein, Bernhard Willenbacher, Norbert
22924	Rheologie für Produktentwicklung und Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.31	SR AM (Raum 009)	Willenbacher, Norbert
22927	Dimensionsanalyse				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	50.31	SR AM (Raum 009)	Buggisch, Hans W.
22928	Einführung in die Rheologie und Rheometrie				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	50.31	SR AM (Raum 009)	Hochstein, Bernhard
		nach Vereinbarung			
22929	Übungen zu 22928				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	50.31	SR AM (Raum 009)	Hochstein, Bernhard
		nach Vereinbarung			
22938	Rheologie und Struktur				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41	Raum -134	Hochstein, Bernhard
22954	Kernspintomographie: Grundlagen und ingenieurwissenschaftliche Anwendungen				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	50.31	SR AM (Raum 009)	Hardy, Edme
		nach Vereinbarung			
22961	Einführung in die Methode der Endlichen Elemente				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	50.31	SR AM (Raum 009)	Weber, Heribert
		nach Vereinbarung			
22965	Statistische Methoden in der Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.31	SR AM (Raum 009)	Raasch, Jürgen
22966	Übungen zu 22965				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	50.31	SR AM (Raum 009) 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Raasch, Jürgen
22971	Experimentelle Methoden der Festigkeitslehre				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	50.31	SR AM (Raum 009)	Weber, Heribert
		nach Vereinbarung			
22983	Seminar für Angewandte Mechanik				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	50.31	SR AM (Raum 009)	und Mitarbeiter Hochstein, Bernhard Willenbacher, Norbert
		nach Vereinbarung			
99999_3	Sprechstunde Prof. Willenbacher				
5	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	50.31	Raum 215	Willenbacher, Norbert
99999_3	Sprechstunde Prof. Buggisch				
6	Sprechstunde	Do 16:30-17:30	50.31	Raum 217	Buggisch, Hans W.

Bereich Bioverfahrenstechnik

22932	Einführung in die Bioverfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.11	EBI HS Raum 001	Posten, Clemens
22944	Bioverfahrenstechnik II für den europäischen Studiengang Biotechnologie				
	Vorlesung/4	Fr 10:30-15:30		Wird bekanntgegeben	Anlauf, Harald Posten, Clemens Hochstein, Bernhard
22973	Miniprojekte für den internationalen Studiengang Biotechnologie				
	Projekt	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben	Posten, Clemens
		nach Vereinbarung			

22984	Seminar Bioverfahrenstechnik					
	Seminar/2	Di	15:30-17:00	30.70	SR MVM	Posten, Clemens und Mitarbeiter
99999_3 7	Sprechstunde Prof. Posten					
	Sprechstunde	Mo	00:00-23:59	30.91	Raum 002	Posten, Clemens

Bereich Gas-Partikel-Systeme

22917	Gas-Partikel Systeme I					
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	30.70	SR MVM	Kasper, Gerhard
22918	Übungen zu 22917					
	Übung/1	Mi	09:30-10:00	30.70	SR MVM	Kasper, Gerhard
22939	Gas-Partikel- Trennverfahren					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.70	SR MVM	Meyer, Jörg
22940	Übungen zu 22939					
	Übung/1	Di	15:45-17:15	40.11	EBI HS Raum 001 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	und Mitarbeiter Meyer, Jörg
22960	Praktikum Licht und Elektronenmikroskopie in der Partikeltechnik					
	Block/2	nach Vereinbarung (begrenzte Teilnehmerzahl)				Meyer, Jörg
22981	Seminar Partikeltechnik					
	Seminar/2	Do	16:00-17:30	30.70	SR MVM	Meyer, Jörg Kasper, Gerhard
99999_3 8	Sprechstunde Prof. Kasper					
	Sprechstunde	Mi	13:00-14:00	30.70	Raum 101	Kasper, Gerhard

Bereich Verfahrenstechnische Maschinen

22921	Fest-Flüssig-Trennung					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	30.70	SR MVM	Anlauf, Harald
22922	Übung zu Fest-Flüssig-Trennung					
	Übung/1	Mi	15:45-16:30	30.70	SR MVM	Anlauf, Harald und Mitarbeiter
22931	Mechanische Bioverfahrenstechnik					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-13:00	50.41	Raum -109 14tgl. vom 26.10. bis 15.02. Veranstaltung findet dieses Semester letztmalig statt	Koglin, Bernd
22948	Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik					
	Vorlesung/2	Mo	00:00-23:59		Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Nicolaou, Ioannis
22956	Apparatebau für BIW II					
	Vorlesung/2	Mi	10:00-11:15	30.70	SR MVM	Nirschl, Hermann
22957	Übungen zu 22956					
	Übung/1	Do	11:30-13:00	30.70	SR MVM 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Nirschl, Hermann
22958	Einführung in Computational Fluid Dynamics für VT u. CIW					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	30.70	SR MVM	und Mitarbeiter Nirschl, Hermann
22959	Übungen zu 22958					
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	10.91	electronic classroom (Raum 340) 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	und Mitarbeiter Nirschl, Hermann
22967	Mischen und Rühren					
	Vorlesung/2	Mo	08:00-09:30	30.70	SR MVM	Anlauf, Harald
22982	Seminar Verfahrenstechnische Maschinen					
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59	30.70	SR MVM nach Vereinbarung	Anlauf, Harald und Mitarbeiter Nirschl, Hermann

Bereichsübergreifende Veranstaltungen

22950	Betreuung von Diplomarbeiten					
	Sprechstunde/9					Posten, Clemens Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard
22951	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten					
	Sprechstunde/36					Weber, Herbert Posten, Clemens Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard Buggisch, Hans W.
22980	Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik					
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	30.70	SR MVM	Posten, Clemens Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Weber, Alfred, P. Kasper, Gerhard

22997	Einführung in UNIX				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	50.41	Raum -134	Alex, Wulf
22999	Praktikum Grundlagen der Verfahrenstechnik (für VT)				
	Praktikum/8			in der vorlesungsfreien Zeit	Meyer, Jörg Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Schuchmann, Heike und Mitarbeiter Braun, Andre Kind, Matthias Wörner, Michael Reimert, Rainer Kasper, Gerhard Schaber, Karlheinz

Veranstaltungen für andere Fakultäten

22130	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.35	HS a. F.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Türk, Michael Schaub, Georg
22131	Übungen zu 22130				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.21	HMO 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Türk, Michael Schaub, Georg
22213	Grundverfahren der Lebensmitteltechnik I (für LmCh, WiWi)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.44	T2 Raum 812	Gaukel, Volker
22315	Projektierung von Chemieanlagen				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	40.11	SR EBI I Raum 101.3	Reimert, Rainer und Mitarbeiter
		Do 08:00-09:30	40.11	SR EBI I Raum 101.3	
22316	Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses				
	Vorlesung/3	Mo 00:00-23:59	40.11	SR EBI I Raum 101.3 nach Vereinbarung	Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22319	Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.11	EBI HS Raum 001	Schaub, Georg
22512	Wärme- und Stoffübertragung für mach.				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11	Hertz	Bockhorn, Henning
22513	Übungen zu 22512				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.91	Redt.	Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
22601	Chemische Technologie des Wassers				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11	EBI HS Raum 001	Frimmel, Fritz
22602	Übungen zu 22601				
	Übung/1	Fr 13:15-14:45	40.11	EBI HS Raum 001 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
22660	Wasserchemie für Bauingenieure (1. Semesterhälfte)				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	40.11	EBI HS Raum 001	Frimmel, Fritz
22661	Übungen zu 22660				
	Übung/1	Fr 13:15-14:45	40.11	EBI HS Raum 001 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
22665	Wasserchemisches Praktikum für Biologen (nichtbiologisches Nebenfach) mit Einführungsvorlesung				
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	und Mitarbeiter Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	und Mitarbeiter Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

vor dem Vordiplom

1310	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.21	Gerthsen	Hettlich, Frank
		Di 11:30-13:00	30.95	Audimax	
1311	Übungen zu Höhere Mathematik I				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.95	Audimax	Hettlich, Frank
1314	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	50.35	HS a. F.	Kirsch, Andreas
		Fr 09:45-11:15	30.95	Audimax	

1315	Übungen zu Höhere Mathematik III		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F.	Kirsch, Andreas
21151	Maschinenkonstruktionslehre II für mach, ciw und vt		
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 10.21 HMO Mi 09:45-11:15 10.21 HMU Fr 14:00-15:30 10.21 HMU Fr 14:00-15:30 10.21 HMO	Albers, Albert
21153	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 10.21 HMU Mi 15:45-17:15 10.21 HMO Do 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 27.10. bis 08.12. Do 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 22.12. bis 16.02. Do 11:30-13:00 10.21 HMU Einzel am 15.12.	Mitarbeiter Albers, Albert
21603	Werkstoffkunde I für ciw, vt, mage, phys		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 Fr 09:45-11:15 30.22 Gaede	Zum Gahr, Karl-Heinz
21604	Übungen zu Werkstoffkunde I für ciw, vt, mage, phys		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 10.91 Redt. 14tgl. vom 26.10. bis 15.02. siehe bes. Aushang	Schneider, Johannes Zum Gahr, Karl-Heinz
23219	Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure und Bioingenieure (Biw), Teil 1		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.23 Nusselt	Menesklou, Wolfgang
23221	Übungen zu 23219		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 11.11. bis 17.02.	Menesklou, Wolfgang
5006	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 30.46 Neue Chem Do 09:45-10:30 30.46 Neue Chem	Radius, Udo
5007	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie		
	Seminar/2	Di 08:00-09:30 30.45 AOC 101	Sattler, Ewald
5029	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens, Teil I-II		
	Praktikum/7	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben In der vorlesungsfreien Zeit	Schnöckel, Hansgeorg Sattler, Ewald Feldmann, Claus Fenske, Dieter Powell, Annie
5030	Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens, Teil I-II		
	Praktikum/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben In der vorlesungsfreien Zeit	Sattler, Ewald
nach dem Vordiplom			
21301	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik (für mach und ciw)		
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 30.01. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 24.10. bis 16.01. Di 11:30-13:00 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 25.10. bis 14.02. Mo 15:45-17:15 30.21 Gerthsen Einzel am 23.1.	Stiller, Christoph
21302	Übungen zu 'Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik' (für mach und ciw)		
	Übung/1	Di 11:30-13:00 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 01.11. bis 07.02.	Stiller, Christoph
21412	Strömungslehre		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 11.40 Tulla HS	Oertel, Herbert
21413	Tafelübung zu 'Strömungslehre'		
	Übung/2	Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F.	Oertel, Herbert Dohrmann, Ulrich
21414	Übungen zu 'Strömungslehre' für ciw und vt		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 10.11 Hertz vom 01.12. bis 16.02. Do 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) Do 14:00-15:30 30.41 HS II (R005)	Dohrmann, Ulrich
5209	Physikalische Chemie für Chemieingenieure		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) Di 14:00-15:45 30.41 HS I Chem (R 004)	Nattland, Detlef
5210	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104)	Nattland, Detlef
5229	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure		
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Siehe Aushang	Nattland, Detlef Hippler, Horst Kappes, Manfred Freyland, Werner
7153	Mikrobiologie der Lebensmittel		
	Vorlesung/2	Do 09:15-10:45 30.44 T2 Raum 812	Holzappel, Wilhelm
7158	Praktikum der Mikrobiologie für Lebensmittelchemiker, Kurs A		
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Kurs B zu Beginn des Sommersemesters	Zumft, Walter

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

23055	Felder und Wellen				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.33 MTI		<i>Trommer, Gert Franz</i>
		Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem		

Planung

105	Messtechnik				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.10 NTI		
		Do 14:00-17:15	11.10 EAS Raum 107		
109	Signale und Systeme				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.33 MTI		
		Di 14:00-15:30	30.33 MTI		
155	Systemdynamik				
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	30.33 MTI		
307	EI. Maschinen				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107		
		Fr 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107		
308	Kleingruppenübung ETI				
	Zusatzübung/4	Di 14:00-18:00	11.10 EAS Raum 107		
339	ET für Mach				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107		<i>Becker, Klaus-Peter</i>
		Do 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107		
455	Halbleiter-B.				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI		
		Fr 14:00-14:45	30.10 NTI		
605	Systems and Software				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 NTI		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
		Mi 14:00-15:30	30.10 NTI		
		Do 08:00-09:30	30.10 NTI		

Kolloquium

23049	Elektrotechnisches Kolloquium				
	Block/4	Di 14:00-18:30	30.35 HSI (R040)		
		Mi 14:00-18:30	30.33 MTI		
		Do 14:00-18:30	30.35 HSI (R040)		

Vordiplom (1. Semester)

1011	Einstieg in die Informatik mit Java				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Dörfler, Willy</i>
1014	Programmieren: Einstieg in die Informatik mit C++				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 HMU		<i>Grüner, Kurt</i>
1015	Übungen zu 1014				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21 HMU		<i>Grüner, Kurt</i>
1016	Rechnerpraktikum zu 1014				
	Praktikum/5	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Grüner, Kurt Weiß, Jan-Philipp</i>
1300	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie				
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.21 HMU		<i>Schneider, Guido</i>
		Do 08:00-09:30	10.21 HMU		
		Fr 14:00-15:30	50.35 HS a. F.		
1301	Übungen zu Höhere Mathematik I				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	10.21 HMU		<i>Schneider, Guido</i>
2307	Experimentalphysik A für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Wirtschaftswissenschaftler und Lehramtskandidaten				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		
23615	Digitaltechnik (1. Semester)				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.21 HMU		<i>Becker, Jürgen</i>
		Do 11:30-13:00	10.21 HMU		
23617	Übungen zu 23615				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 HMU 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		<i>König, Ralf</i>
23800	Nichttechnisches Wahlpflichtfach				
	Vorlesung/2	Wahlpflichtfach der Diplom-Vorprüfung (s. §16(3) Prüfungsordnung)			

Vordiplom (3. Semester)

1303	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.21 HMU		<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
1304	Übungen zu Höhere Mathematik III				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 13.01. bis 17.02.		<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
		Do 15:45-17:15	10.21 HMO Einzel am 22.12.		

23055	Felder und Wellen				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.33 MTI		<i>Trommer, Gert Franz</i>
		Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem		
23057	Übungen zu 23055				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.33 MTI		<i>Mönikes, Ralf</i>
23059	Tutorien zu 23055				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	30.33 MTI		<i>Mönikes, Ralf</i>
		Mo 09:45-11:15	30.33 MTI		
		Mo 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI		
		Do 08:00-09:30	30.33 MTI		
		Fr 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)		
		Mo 11:30-13:00	10.23 SR I R 104 Einzel am 16.1.		
			s.Inst.Anschlag		
23505	Wahrscheinlichkeitstheorie				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.33 MTI		<i>Jondral, Friedrich</i>
23507	Übungen zu 23505				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	<i>Jondral, Friedrich Klöck, Clemens</i>
23655	Elektronische Schaltungen (3.Semester)				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.33 MTI		<i>Siegel, Michael</i>
		Fr 11:30-13:00	30.33 MTI	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	<i>Crocoll, Erich</i>
23657	Übungen zu 23655				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.33 MTI	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	<i>Crocoll, Erich</i>
		Mo 15:45-17:15	30.33 MTI	Einzel am 30.1.	
23800	Nichttechnisches Wahlpflichtfach				
	Vorlesung/2	Wahlpflichtfach der Diplom-Vorprüfung (s. §16(3) Prüfungsordnung)			

Hauptdiplom (Kernfächer, 5. Semester)

23105	Messtechnik (Kernfach)				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Kiencke, Uwe</i>
23107	Übungen zu Messtechnik				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	11.40 Tulla HS	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<i>Barrho, Jörg Kiencke, Uwe</i>
23109	Signale und Systeme (Kernfach)				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Kiencke, Uwe</i>
23111	Übungen zu 23109				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	11.40 Tulla HS	14tgl. vom 10.11. bis 16.02.	<i>Kiencke, Uwe Nenninger, Philipp</i>
23155	Systemdynamik und Regelungstechnik (Kernfach)				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	50.35 HS a. F.		<i>Krebs, Volker</i>
		Do 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	
23157	Übungen zu 23155				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	<i>Krebs, Volker Feßler, Dirk</i>
23307	Elektrische Maschinen und Stromrichter (Kernfach)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Braun, Michael</i>
23309	Übungen zu 23307				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.21 HMU		<i>Weigold, Jörg</i>
23455	Halbleiter-Bauelemente (Kernfach)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 24.10. bis 16.01.	<i>Leuthold, Jürg</i>
		Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 30.01. bis 13.02.	
23457	Übungen zu 23455				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	11.40 Tulla HS	vom 02.12. bis 10.02.	<i>Leuthold, Jürg</i>
		Fr 14:00-15:30	11.40 Tulla HS	vom 11.11. bis 18.11.	
		Fr 14:00-15:30	11.40 Tulla HS	Einzel am 28.10.	
		Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede	Einzel am 04.11.	
		Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede	Einzel am 25.11.	
		Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede	Einzel am 17.2.	
23605	Systems and Software Engineering (Kernfach)				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23607	Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	14tgl. vom 16.01. bis 30.01.	<i>Graf, Philipp</i>
		Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 31.10. bis 14.11.	
		Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 12.12. bis 19.12.	
		Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	Einzel am 28.11.	
		Mo 14:00-17:00	30.46 Neue Chem	Einzel am 13.2.	

Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)

23050	Sprechstunde Professor Gert F. Trommer				
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Trommer, Gert Franz</i>
		Zeit: nachmittags nach tel. Vereinbarung	...Ort: ITE (Geb.Nr.: 30.33)		
		Raum 115			

23051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Trommer, Gert Franz</i>
		s. Inst. Anschlag			
23052	Studienarbeit				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Trommer, Gert Franz</i>
		s. Inst. Anschlag am ITE			
23053	Seminar: Systemoptimierung				
	Seminar/2	s. Inst. Anschlag			<i>Trommer, Gert Franz</i>
23054	Seminar: Navigationssysteme				
	Seminar/3	Mo 15:45-17:15	30.33 SR ITE		<i>Metzger, Jürgen</i>
					<i>Trommer, Gert Franz</i>
23055	Felder und Wellen				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.33 MTI		<i>Trommer, Gert Franz</i>
		Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem		
23057	Übungen zu 23055				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.33 MTI		<i>Mönikes, Ralf</i>
23059	Tutorien zu 23055				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	30.33 MTI		<i>Mönikes, Ralf</i>
		Mo 09:45-11:15	30.33 MTI		
		Mo 11:30-13:00	11.10 KI, ETI		
		Do 08:00-09:30	30.33 MTI		
		Fr 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)		
		Mo 11:30-13:00	10.23 SR I R 104 Einzel am 16.1.		
		s.Inst.Anschlag			
23063	Team-Projektarbeit				
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Trommer, Gert Franz</i>
		s. Inst. Anschlag			
23069	Prinzipien der Sensorfusion in integrierten Navigationssystemen				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.33 SR ITE		<i>Wendel, Jan</i>
23071	Praktikum Systemoptimierung				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Trommer, Gert Franz</i>
		s. Inst. Anschlag			<i>Schlaile, Christian</i>
23093	Raumfahrtelektronik und Telemetrie				
	Block/2	Fr 14:00-17:00	30.33 MTI		<i>Kaltschmidt, Horst</i>
23095	Einführung in die Technik passiver Displays				
	Block/1	Do 14:30-16:00	30.33 SR ITE 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		<i>Knoll, Peter</i>
		Do 16:30-18:00	30.33 SR ITE 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		

Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

23100	Sprechstunde Professor Uwe Kiencke				
	Sprechstunde/1	Di 15:30-16:30	Wird bekanntgegeben		<i>Kiencke, Uwe</i>
		Ort: IIIT (Geb.Nr: 06.35) Raum 122			
23100_1	Sprechstunde Professor Klaus Dostert				
	Sprechstunde/1	Di 15:30-16:30	Wird bekanntgegeben		<i>Dostert, Klaus</i>
		Ort: IIIT (Geb.Nr: 06.35) Raum 116.2			
23101	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Kiencke, Uwe</i>
		s. Inst. Anschlag			
23102	Studienarbeit				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Kiencke, Uwe</i>
		s. Inst. Anschlag			
23103	Seminar: Industrielle Informationstechnik				
	Seminar/2	Di 16:30-18:00	Wird bekanntgegeben		<i>Kiencke, Uwe</i>
		s. Inst.Anschlag			<i>Dostert, Klaus</i>
23105	Messtechnik (Kernfach)				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Kiencke, Uwe</i>
23107	Übungen zu Messtechnik				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	11.40 Tulla HS 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		<i>Barrho, Jörg</i>
					<i>Kiencke, Uwe</i>
23109	Signale und Systeme (Kernfach)				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Kiencke, Uwe</i>
23111	Übungen zu 23109				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	11.40 Tulla HS 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.		<i>Kiencke, Uwe</i>
					<i>Nemninger, Philipp</i>
23113	Methoden der Signalverarbeitung				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 26.10. bis 15.02.		<i>Kiencke, Uwe</i>
		Do 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)		
23115	Übungen zu 23113				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 26.10. bis 15.02.		<i>Schwarz, Michael</i>
23121	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Dostert, Klaus</i>
		s. Inst. Anschlag			

23122	Studienarbeit				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Dostert, Klaus</i>
			s. Inst. Anschlag		
23125	Integrierte Signalverarbeitungssysteme				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107		<i>Dostert, Klaus</i>
		Do 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 27.10. bis 16.02.		
23127	Übungen zu 23125				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 27.10. bis 16.02.		<i>Dostert, Klaus</i>
23129	Integrated Systems of Signal Processing				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI		<i>Dostert, Klaus</i>
23135	Praktikum: Mikrocontroller und digitale Signalprozessoren				
	Praktikum/4	Di 14:00-17:30	Wird bekanntgegeben		<i>Walter, Andreas</i>
		Do 14:00-17:30	Wird bekanntgegeben		<i>Dostert, Klaus</i>
			Inst. IITs.Inst.Anschlag		
23139	Messtechnik im Umweltschutz				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.34 LTI		<i>Birkle, Michael</i>
23141	Strahlenschutz I: Ionisierende Strahlung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.34 LTI		<i>Urban, Manfred</i>

Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

23150	Sprechstunde Professor Volker Krebs				
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:15	Wird bekanntgegeben		<i>Krebs, Volker</i>
			Ort: IRS (Geb.Nr.: 11.20) Raum 103		
23151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Krebs, Volker</i>
			s. Inst. Anschlag		
23152	Regelungstechnische Studienarbeit				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Krebs, Volker</i>
			s. Inst. Anschlag		
23153	Seminar Automatisierungstechnik				
	Seminar/2	Di 14:30-18:30	11.10 Kl. ETI		<i>Krebs, Volker</i>
23154	Teamprojekt Automatisierungstechnik				
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Krebs, Volker</i>
			s. Inst. Anschlag		
23155	Systemdynamik und Regelungstechnik (Kernfach)				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	50.35 HS a. F.		<i>Krebs, Volker</i>
		Do 09:45-11:15	11.40 Tulla HS 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		
23157	Übungen zu 23155				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	11.40 Tulla HS 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.		<i>Krebs, Volker</i> <i>Feßler, Dirk</i>
23161	Identifizierung und Optimierung techn. Prozesse				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)		<i>Krebs, Volker</i>
23163	Übungen zu 23161				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		<i>Krebs, Volker</i> <i>Schwaiger, Matthias</i>
23165	System Dynamics and Control Engineering				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI		<i>Krebs, Volker</i>
		Mi 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		
23167	System Dynamics and Control Engineering (Tutorial)				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		<i>Haschka, Markus</i> <i>Stephan</i> <i>Krebs, Volker</i>
23171	Stochastische Regelungssysteme				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107		<i>Kluwe, Mathias</i>
23173	Nichtlineare Regelungssysteme				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107		<i>Kluwe, Mathias</i>
23175	Automatisierungstechnisches Praktikum				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Mitarbeiter</i> <i>Krebs, Volker</i>
			Ort: IRS, s. Inst. Anschlag		

Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik (IWE)

23200	Sprechstunde Professor Ellen Ivers-Tiffée				
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
			Zeit: nach Vereinbarung ... Ort: IWE (Geb.Nr.: 50.40) Raum 320		
23201	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
			s. Inst. Anschlag		
23202	Studienarbeit				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
			s. Inst. Anschlag		
23204	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten				
	Seminar/3	Di 14:00-16:15	50.41 Raum -133 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
		Do 14:00-18:00	50.41 Raum -134 Einzel am 16.2.		
		Do 14:00-18:00	50.41 Raum -134 Einzel am 09.3.		

23207	Brennstoffzellen und Batterien I				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107		Ivers-Tiffée, Ellen
23209	Systematische Produktentwicklung in der Sensorik				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -133		Ivers-Tiffée, Ellen Riegel, Johann
23211	Materials and Devices in Electrical Engineering				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -134		Ivers-Tiffée, Ellen Weber, Andre
23215	Seminar: Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet der Brennstoffzellen				
	Seminar/1	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -133	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Weber, Andre
23219	Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure und Bioingenieure (Biw), Teil 1				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt		Menesklou, Wolfgang
23221	Übungen zu 23219				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.23 Nusselt	vom 11.11. bis 17.02.	Menesklou, Wolfgang
23223	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 1				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.21 HMU		Menesklou, Wolfgang
23225	Übungen zu 23223				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	vom 07.11. bis 13.02.	Menesklou, Wolfgang
23231	Sensoren				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.34 LTI		Menesklou, Wolfgang
23233	Seminar: Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet passive Bauelemente				
	Seminar/1	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -133	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Menesklou, Wolfgang
23241	Mikrowellentelektrika und Module				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-16:15	11.10 EAS Raum 10714	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Wersing, W.

Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

23250	Sprechstunde Professor Olaf Dössel				
	Sprechstunde/1	Mo 09:00-10:00	Wird bekanntgegeben		Dössel, Olaf
			Ort: IBT (Geb.Nr.: 30.33) Raum 514		
23250_1	Sprechstunde Professor Armin Bolz				
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Bolz, Armin
			Zeit: nach Vereinbarung ... Ort: IBT (Geb.Nr.: 6.34 Westhochschule) Raum 006.2		
23251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Dössel, Olaf
			s. Inst.-Anschlag		
23252	Studienarbeit				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Dössel, Olaf
			s. Inst.-Anschlag		
23253	Seminar über wiss. Arbeiten in der Biomedizinischen Technik				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		Dössel, Olaf
			Ort: IBT Raum ... S.Inst.Anschlag		Bolz, Armin
23254	Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik (Thema: Bildgeführte Interventionen)				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.34 LTI		Seemann, Gunnar
23261	Bildgebende Verfahren in der Medizin I				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.34 LTI		Dössel, Olaf
23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.34 LTI		Dössel, Olaf
23266	Team-Projekt Biomedizinische Technik				
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Dössel, Olaf
			s. Inst.-Anschlag		Bolz, Armin
23267	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Bolz, Armin
			s. Inst.-Anschlag		
23268	Studienarbeit				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Bolz, Armin
			s. Inst.-Anschlag		
23269	Biomedizinische Messtechnik I				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:45	30.34 LTI		Bolz, Armin
23281	Physiologie und Anatomie I				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.34 LTI		Müschen, Ulrich
23289	Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik I				
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15	30.34 LTI	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Maul, Frank Dieter Doerfel, Hans-Richard

Elektrotechnisches Institut (ETI)

23300	Sprechstunde Professor Michael Braun				
	Sprechstunde/1	Do 09:30-10:30	Wird bekanntgegeben		Braun, Michael
			Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 112		
23301	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Sprechstunde/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Braun, Michael
			s. Inst.-Anschlag		

23302	Experimentelle Studienarbeit				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Braun, Michael
		s. Inst.-Anschlag			
23303	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen				
	Seminar/3	Mo 14:30-17:00	11.10 Kl. ETI		Braun, Michael Späth, Helmut
23304	Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen				
	Exkursion/0	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Braun, Michael
		s. Inst.-Anschlag			
23305	Seminar über Dipl.- und Forschungsarbeiten				
	Seminar/4	Mi 14:00-18:00	11.10 Kl. ETI		Braun, Michael
23306	Experimentelle Team- Projektarbeit				
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Braun, Michael
		s. Inst.-Anschlag			
23307	Elektrische Maschinen und Stromrichter (Kernfach)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		Braun, Michael
23309	Übungen zu 23307				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.21 HMU		Weigold, Jörg
23311	Praxis Elektrischer Antriebe				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI		Braun, Michael
23313	Übungen zu 23311				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.		Igney, Jens
23315	Netzgeführte Stromrichter				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI		Braun, Michael
23317	Seminar: Neue Komponenten und Systeme der Leistungselektronik				
	Seminar/3	Di 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI		Braun, Michael
		Fr 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.		
23327	Schaltungstechnik für Industrieelektronik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI		Clos, Gerhard
23333	Praktikum Stromrichterantriebe				
	Praktikum/2	Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben		Ackermann, Carsten Becker, Klaus-Peter
		Ort: ETI ... S.Inst.Anschlag			
23339	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	11.40 Tulla HS		Becker, Klaus-Peter
		Do 08:00-09:30	11.40 Tulla HS		
23347	Leistungselektronische Systeme für regenerative Energiequellen				
	Vorlesung/2	Do 14:00-16:30	11.10 Kl. ETI		Burger, Bruno
23349	Electrical and Electronical Engineering				
	Vorlesung/4	Fr 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		Borie, Edith
		Fr 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 203		
Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)					
23350	Sprechstunde Professor Thomas Leibfried				
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Leibfried, Thomas
		Zeit: nach Vereinbarung ... Ort: IEH (Geb.Nr.: 30.36) Raum 214			
23350_1	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Leibfried, Thomas
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
		s. Inst.-Anschlag			
23352	Studienarbeit Elektroenergiesysteme				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Leibfried, Thomas
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
		s. Inst.-Anschlag			
23353	Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik				
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag			Leibfried, Thomas
23361	Hochspannungstechnik II				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)		Badent, Rainer
		Di 09:00-09:45	30.35 HSI (R040) Einzel am 14.2.		
23363	Übungen zu 23361				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		Martin, Holger
23365	Diagnostik elektrischer Betriebsmittel				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)		Leibfried, Thomas
23371	Elektrische Anlagen- und Systemtechnik I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)		Leibfried, Thomas
		Mi 14:00-15:30	30.35 HSI (R040) vom 18.01. bis 25.01.		
23373	Übungen zu 23371				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)		Nagel, Alexander Mischa
23381	Umweltverträgliche Erzeugung elektrischer Energie / Windkraftanlagen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)		Lewald, Norbert
23385	HGÜ-Technologie und FACTS				
	Vorlesung/2	Fr 13:30-18:15	30.36 IEH Raum 11 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.		Retzmann, Dietmar
		s. Inst.-Anschlag			

23387	Betriebswirtschaft für Ingenieure an Fallbeispielen				
	Vorlesung/2	Di 13:15-14:45	30.36 IEH Raum 11	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	<i>Schröppel, W.</i>
		Di 15:00-16:30	30.36 IEH Raum 11	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	
23389	Praktikum Elektroenergiesysteme				
	Praktikum/4	Mo 14:00-17:00	30.35 HSI (R040)		<i>Badent, Rainer</i>
23395	Power System Analysis				
	Vorlesung/2	Mo 14:30-19:00	30.35 HSI (R040)	Einzel am 06.3.	<i>Weber, Thomas</i>
				Blockveranstaltung ... s.Inst.-Anschlag	
23397	Pulsed Power Systems				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.36 IEH Raum 11		<i>Bluhm, Hans-Joachim</i>

Institut für Höchstfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

23400	Sprechstunde Professor Werner Wiesbeck				
	Sprechstunde/1	Mo 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben		<i>Wiesbeck, Werner</i>
			Ort: IHE (Geb.Nr.: 30.10) Raum		
23400_1	Sprechstunde Professor Manfred Thumm				
	Sprechstunde/1	Mi 08:45-09:45	Wird bekanntgegeben		<i>Thumm, Manfred</i>
			Ort: IHE (Geb.Nr.: 30.10) Raum		
23401	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Wiesbeck, Werner</i>
			s. Inst.-Anschlag		
23402	Studienarbeit Höchstfrequenztechnik				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Wiesbeck, Werner</i>
			s. Inst.-Anschlag		
23403	Seminar für Höchstfrequenz- Nachrichtentechnik und optische Nachrichtentechnik				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		<i>Thumm, Manfred</i>
			s. Inst.-Anschlag		<i>Wiesbeck, Werner</i>
23404	Seminar für Diplom- und Forschungsarbeiten				
	Seminar/4	Mi 09:45-13:00	Wird bekanntgegeben		<i>Thumm, Manfred</i>
			s. Inst.-Anschlag		<i>Wiesbeck, Werner</i>
23407	Hochfrequenztechnik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 NTI		<i>Wiesbeck, Werner</i>
23409	Übungen zu 23407				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.10 NTI	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	<i>Kuhnert, Christiane</i>
23411	Radar Systems Engineering				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.10 NTI		<i>Wiesbeck, Werner</i>
					<i>Lenz, Rainer</i>
					<i>Schuler, Karin</i>
23414	Team-Projekt Sensor- und Kommunikationssysteme				
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Thumm, Manfred</i>
			s. Inst.-Anschlag		<i>Wiesbeck, Werner</i>
23415	Hochfrequenzlaboratorium				
	Praktische	Mo 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben		<i>Thumm, Manfred</i>
	Übung/4				<i>Wiesbeck, Werner</i>
23417	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Thumm, Manfred</i>
			s. Inst.-Anschlag		
23418	Studienarbeit Mikrowellenmesstechnik				
	Projekt/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Thumm, Manfred</i>
			s. Inst.-Anschlag		
23419	Hoch- und Höchstfrequenzhalbleiterschaltungen				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.10 NTI		<i>Thumm, Manfred</i>
23421	Übungen zu 23419				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.10 NTI	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	<i>Thumm, Manfred</i>
					<i>Flamm, Jens</i>
23424	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Moreira, Alberto</i>
			s. Inst.-Anschlag		
23427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>von Hagen, Jürgen</i>
			s. Inst.-Anschlag		

23431

Smart Antennas

Vorlesung/3

Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.10.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.10.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.10.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.10.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.10.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.10.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.10.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.11.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.11.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.11.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.11.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.11.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.11.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.11.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.11.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.11.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.11.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.11.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.11.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.11.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.11.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.11.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.11.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.11.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.11.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.11.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.11.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.11.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.11.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.11.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.11.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.11.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.11.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.11.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.11.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.11.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.11.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.12.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.12.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.12.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.12.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.12.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.12.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.12.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.12.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.12.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.12.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.12.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.12.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.12.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.12.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.12.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.12.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.12.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.12.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.12.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.12.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.12.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.12.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.12.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.12.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.12.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.12.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.12.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.12.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.12.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.1.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.1.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.1.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.1.

Waldschmidt, Jürgen

	Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.1.	
	Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.1.	
	So 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.1.	
	Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.1.	
	Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.1.	
	Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.1.	
	Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.1.	
	Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.1.	
	Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.1.	
	So 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.1.	
	Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.1.	
	Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.1.	
23432	Studienarbeit Akustik			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Riedlinger, Rainer
		s. Inst.-Anschlag		
23433	Ausgewählte Kapitel zur Akustik und Schalltechnik			
	Vorlesung/1	Do 14:00-14:45	30.34 LTI	Riedlinger, Rainer
23435	Akustik und Schalltechnik			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.34 LTI	Riedlinger, Rainer
23437	Labor Akustik			
	Praktische Übung/4	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Riedlinger, Rainer
		s.Inst.Anschlag		
23441	Breitbandübertragungssysteme			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.10 Ki. ETI	Erdmann, Peter
23443	Rundfunkübertragungstechnik			
	Vorlesung/3	Fr 14:00-16:30	30.35 HSI (R040)	Quellmalz, Achim
23445	Planungsmethoden für die Mobile Funkkommunikation			
	Vorlesung/3	Fr 14:00-17:15	11.10 EAS Raum 107 vom 18.11. bis 25.11.	Knörzer, Sandra
		Fr 14:00-17:15	11.10 EAS Raum 107 vom 28.10. bis 04.11.	Schäfer, Thomas
		Fr 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107 14tgl. vom 20.01. bis 17.02.	
		Fr 14:00-17:15	11.10 EAS Raum 107 14tgl. vom 13.01. bis 10.02.	
		Fr 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107 Einzel am 11.11.	
		Fr 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107 Einzel am 02.12.	
		Fr 14:00-17:15	11.10 EAS Raum 107 Einzel am 09.12.	
		Fr 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107 Einzel am 16.12.	
23447	Advanced Radio Communications I			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Wiesbeck, Werner Younis, Marwan Baldauf, Michael
23449	Advanced Radio Communications I (Tutorial)			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.10 NTI 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Wiesbeck, Werner Younis, Marwan Baldauf, Michael
23481	Ausgewählte Kapitel aus der Hochfrequenztechnik			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.10 NTI	Thumm, Manfred Freude, Wolfgang

Institut für Hochfrequenztechnik und Quantenelektronik (IHQ)

23450	Sprechstunde Professor Jürg Leuthold			
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Leuthold, Jürg
		Zeit: nach Vereinbarung ... Ort: IHQ (Geb.Nr.: 30.10) Raum 344		
23450_1	Sprechstunde Professor Wolfgang Freude			
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Freude, Wolfgang
		Zeit: nach Vereinbarung ... Ort: IHQ (Geb.Nr.: 30.10) Raum 344		
23451	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Leuthold, Jürg
		nach Vereinbarung		
23452	Studienarbeit: Photonik, Kommunikations- und Hochfrequenztechnik			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Leuthold, Jürg
		s. Inst.-Anschlag		
23453	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten am IHQ			
	Seminar/3	Di 17:00-19:15	Wird bekanntgegeben	Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg
		Ort: IHQ Raum		
23454	Team-Projektarbeit: Photonik, Kommunikations- und Hochfrequenztechnik			
	Projektgruppe/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg
		s. Inst.-Anschlag		
23455	Halbleiter-Bauelemente (Kernfach)			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 24.10. bis 16.01.	Leuthold, Jürg
		Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 30.01. bis 13.02.	

23457	Übungen zu 23455			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 02.12. bis 10.02.	Leuthold, Jürg
		Fr 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 11.11. bis 18.11.	
		Fr 14:00-15:30	11.40 Tulla HS Einzel am 28.10.	
		Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede Einzel am 04.11.	
		Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede Einzel am 25.11.	
		Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede Einzel am 17.2.	
23459	Nichtlineare Optik			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.10 NTI	Leuthold, Jürg
23461	Übungen zu 23459			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.10 NTI	Leuthold, Jürg
23470	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Freude, Wolfgang
23473	Optische Wellenleiter und Sender			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben Ort: IHQ Raum 342	Freude, Wolfgang
23475	Übungen zu 23473			
	Übung/1	Di 15:45-16:30	30.45 AOC 201 Ort und Zeit nach Vereinbarung	Brosi, Jan-Michael Freude, Wolfgang
23477	Ausgewählte Kapitel der Lichtausbreitung			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.10 NTI	Freude, Wolfgang
23479	Übungen zu 23477			
	Übung/1	Do 15:45-16:30	30.10 NTI	Freude, Wolfgang Koos, Christian
23481	Ausgewählte Kapitel aus der Hochfrequenztechnik			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.10 NTI	Thumm, Manfred Freude, Wolfgang
23483	Greensche Funktionen und Eigenfunktionen mit Anwendungen			
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30	Wird bekanntgegeben Ort: IHQ Raum 342 ... s.Inst.Anschlag	Grau, Gerhard
23485	Ausgewählte Kapitel der Lasermesstechnik I			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 201 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Hugenschmidt, Manfred
		Di 14:00-15:30	30.45 AOC 201 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	

Institut für Nachrichtentechnik (INT)

23500	Sprechstunde Professor Friedrich Jondral			
	Sprechstunde/1	Mi 10:00-11:30	Wird bekanntgegeben Ort: INT (Geb.Nr.: 30.44) Raum 609	Jondral, Friedrich
23500_1	Sprechstunde Professor Kristian Kroschel			
	Sprechstunde/1	Mo 09:00-10:00	Wird bekanntgegeben Ort: INT (Geb.Nr.: 30.44) Raum 607	Kroschel, Kristian
23501	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Jondral, Friedrich
23502	Studienarbeit			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Jondral, Friedrich
23503	Seminar Mobilkommunikation und Nachrichtensysteme			
	Seminar/2	Fr 09:00-11:00	30.44 INT Seminarraum s.Inst.Anschlag	Jondral, Friedrich Mitarbeiter
23505	Wahrscheinlichkeitstheorie			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.33 MTI	Jondral, Friedrich
23507	Übungen zu 23505			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.46 Neue Chem 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Jondral, Friedrich Klöck, Clemens
23509	Satellitenkommunikation			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	Jondral, Friedrich
23514	Praktikum Nachrichtensysteme			
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag ... Ort: INT Raum 618	Rykczewski, Piotr Jondral, Friedrich Blaschke, Volker Klöck, Clemens
23515	Teamprojekt Nachrichtensysteme			
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s.Inst.Anschlag	Rykczewski, Piotr Jondral, Friedrich Blaschke, Volker Klöck, Clemens
23518	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichem Arbeiten			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Kroschel, Kristian
23519	Studienarbeit			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Kroschel, Kristian

23520	Seminar Signalverarbeitung				
	Seminar/2	Mo 10:00-11:30	30.44 INT Seminarraum		<i>Kroschel, Kristian</i>
23521	Statistische Nachrichtentheorie I				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107		<i>Kroschel, Kristian</i>
23525	Digital Spectral Analysis				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.44 INT Seminarraum		<i>Kroschel, Kristian</i>
23535	Digitale Netze und ATM				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.33 MTI		<i>Jäkel, Holger</i>
23537	Quellencodierung				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)		<i>Jäkel, Holger</i>
		Di 14:00-15:30	30.10 NTI 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		
23541	Das Berufsfeld des Ingenieurs in modernen Unternehmen				
	Block/2	Mi 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 26.10. bis 04.01.		<i>Klausing, Helmut</i>
		Mi 14:00-15:30	30.35 HSI (R040) vom 26.10. bis 04.01.		
23543	Zweidimensionale Signale und Systeme				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.35 HSI (R040)		<i>Tacke, Maurus Lütjen, K.</i>
23545	Mehrträgerübertragungstechniken für mobile und portable Funkssysteme				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 101 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		<i>Schnell, Michael</i>
		Di 14:00-15:30	30.45 AOC 101 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		

Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

23600	Sprechstunde Professor Klaus D. Müller-Glaser				
	Sprechstunde/1	Mi 11:30-12:30	Wird bekanntgegeben		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
			ITIV Raum 336		
23600_1	Sprechstunde Professor Jürgen Becker				
	Sprechstunde/1	Do 14:00-15:00	Wird bekanntgegeben		<i>Becker, Jürgen</i>
			ITIV Raum 324		
23601	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
			s.Inst.-Anschlag		
23602	Studienarbeit Systems Engineering				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Müller-Glaser, Klaus Becker, Jürgen</i>
			s. Inst.-Anschlag		
23603	Seminar: Informationsverarbeitung				
	Seminar/2	Fr 10:00-12:00	30.10 ITIV Raum 339		<i>Müller-Glaser, Klaus Becker, Jürgen</i>
23604	Team-Studienarbeit Systems Engineering				
	Projekt/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Müller-Glaser, Klaus Becker, Jürgen</i>
			s. Inst.-Anschlag		
23605	Systems and Software Engineering (Kernfach)				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23607	Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem 14tgl. vom 16.01. bis 30.01.		<i>Graf, Philipp</i>
		Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 31.10. bis 14.11.		
		Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 12.12. bis 19.12.		
		Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem Einzel am 28.11.		
		Mo 14:00-17:00	30.46 Neue Chem Einzel am 13.2.		
23611	Software Engineering				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 NTI		<i>Reichmann, Clemens</i>
23613	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Becker, Jürgen</i>
			S. Inst.-Anschlag		
23614	Seminar: System-on-Chip - Architekturen und Anwendungen				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Becker, Jürgen</i>
			s. Inst.-Anschlag ... ITIV Raum 339		
23615	Digitaltechnik (1. Semester)				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.21 HMU		<i>Becker, Jürgen</i>
		Do 11:30-13:00	10.21 HMO		
23617	Übungen zu 23615				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 HMU 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		<i>König, Ralf</i>
23619	Hardware-Synthese und -Optimierung				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.10 NTI		<i>Becker, Jürgen</i>
		Di 15:45-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		
23621	Übungen zu 23619				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 01.11. bis 07.02.		<i>Hübner, Michael</i>
23627	Seminar: Entwurf elektronischer Systeme und Mikrosysteme				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Stork, Wilhelm</i>
			s. Inst.-Anschlag		
23629	Mikrosystemtechnik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.10 NTI		<i>Stork, Wilhelm</i>
23633	Seminar: Wir machen ein Patent				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Müller-Glaser, Klaus Stork, Wilhelm</i>
			s. Inst. Anschlag		

23637	Praktikum Entwurfsautomatisierung			
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	30.10 ITIV Raum 115	Müller-Glaser, Klaus
		Do 14:00-18:00	30.10 ITIV Raum 115	
23641	Systementwurf unter industriellen Randbedingungen			
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Nolle, Manfred
		s.Inst.-Anschlag		
23645	Design Automation Laboratory			
	Praktikum/4	Do 14:00-18:00	30.10 ITIV Raum 115	Müller-Glaser, Klaus
		(ITIV) Raum 115		

Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)

2273	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	06.41 R 101	Siegel, Michael
		Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Mittwoch 26.10.05 14:00		Dillmann, Rüdiger
				Steinhauser, Matthias
23650	Sprechstunde Professor Michael Siegel			
	Sprechstunde/1	Di 16:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Siegel, Michael
		IMS (Geb.Nr.: 6.41)	Raum 122	
23651	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Siegel, Michael
23652	Studienarbeit 'Mikro- und Nanoelektronik'			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Siegel, Michael
		s. Inst.-Anschlag		
23653	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Siegel, Michael
		s. Inst.-Anschlag		
23654	Seminar über Diplom- und Studienarbeiten			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Siegel, Michael
		s. Inst.-Anschlag		
23655	Elektronische Schaltungen (3.Semester)			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.33 MTI	Siegel, Michael
		Fr 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	Crocoll, Erich
23656	Team-Projekt 'Mikro- und Nanoelektronik'			
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Siegel, Michael
		s. Inst.-Anschlag		
23657	Übungen zu 23655			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	Crocoll, Erich
		Mo 15:45-17:15	30.33 MTI Einzel am 30.1.	
23658	Kleingruppenübungen zu 23655			
	Zusatzübung/1	Mo 09:45-11:15	30.45 AOC 201 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Crocoll, Erich
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 602 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	
		Di 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	
		Di 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	
		Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	
		Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 201 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	
		Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 602 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	
		Do 14:00-15:30	30.45 AOC 201 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	
23659	Komponenten und Schaltungen der Informationstechnik			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.10 NTI 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Siegel, Michael
		Do 11:30-13:00	11.10 KI. ETI	Crocoll, Erich
23671	Design analoger Schaltungen			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.33 MTI	Crocoll, Erich
23673	Design anwenderspezifischer Schaltungen			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Crocoll, Erich
		s. Inst.-Anschlag		
23674	Praktikum 'Systeme mit programmierbarer Logik'			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Crocoll, Erich
		s. Inst.-Anschlag		

Lichttechnisches Institut (LTI)

23700	Sprechstunde Professor Uli Lemmer			
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Lemmer, Ulrich
		nach Vereinbarung ... LTI (Geb.Nr.: 30.34) Raum 223		
23700_1	Sprechstunde Professor Manfred Neiger			
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Neiger, Manfred
		im WS 2005/06 Forschungssemester ... s.Inst.-Anschlag		
23700_2	Sprechstunde Professor Wolfgang Heering			
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Heering, Wolfgang
		nach Vereinbarung ... LTI Raum		
23701	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Lemmer, Ulrich
		s. Inst.-Anschlag		

23702	Studienarbeit					
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag			<i>Neiger, Manfred Lemmer, Ulrich Heering, Wolfgang</i>
23703	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar					
	Kolloquium/2	Mo 14:00-15:30	30.34 LTI			<i>Neiger, Manfred Lemmer, Ulrich Heering, Wolfgang</i>
23709	Plastic Electronics					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.34 LTI			<i>Lemmer, Ulrich</i>
23711	Solarenergie					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.34 LTI	Fr 08:00-09:30	30.34 LTI 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	<i>Lemmer, Ulrich Heering, Wolfgang</i>
23712	Labor Optoelektronik					
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung			<i>Neiger, Manfred Lemmer, Ulrich Heering, Wolfgang</i>
23715	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten					
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag			<i>Bastian, Georg Neiger, Manfred</i>
23717	Seminar: Lasertechnik					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.34 LTI			<i>Flesch, Peter</i>
23719	Übungen zu 23717					
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.34 LTI	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.		<i>Flesch, Peter</i>
23725	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten					
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag			<i>Heering, Wolfgang</i>
23727	Optoelektronik II					
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.34 LTI	Do 08:00-09:30	30.34 LTI 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<i>Heering, Wolfgang</i>
23729	Plasmastrahlungsquellen					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.34 LTI			<i>Heering, Wolfgang</i>
23731	HID-Lampen: Beamer, Scheinwerfer & Co					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 LTI			<i>Flesch, Peter</i>
23733	Optische Systeme der Informationstechnologie					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.34 LTI			<i>Bastian, Georg</i>
23739	Licht- und Displaytechnik					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.34 LTI			<i>Manz, Karl Lemmer, Ulrich Koof, Dieter</i>
23742	Seminar: Arbeitsgemeinschaft Organische Laserdioden					
	Seminar/1	Do 14:00-15:30	30.34 SR LTI			<i>Karnutsch, Christian Gerken, Martina</i>

Veranstaltungen für das International Department

Information and Communication Engineering

Pflichtvorlesungen 1. Fachsemester

23129	Integrated Systems of Signal Processing					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI			<i>Dostert, Klaus</i>
23165	System Dynamics and Control Engineering					
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI	Mi 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	<i>Krebs, Volker</i>
23167	System Dynamics and Control Engineering (Tutorial)					
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		<i>Haschka, Markus Stephan Krebs, Volker</i>
23211	Materials and Devices in Electrical Engineering					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -134			<i>Ivers-Tiffée, Ellen Weber, Andre</i>
23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.34 LTI			<i>Düssel, Olaf</i>

23431

Smart Antennas

Vorlesung/3

Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.10.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.10.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.10.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.10.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.10.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.10.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.10.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.11.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.11.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.11.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.11.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.11.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.11.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.11.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.11.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.11.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.11.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.11.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.11.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.11.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.11.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.11.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.11.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.11.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.11.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.11.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.11.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.11.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.11.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.11.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.11.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.11.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.11.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.11.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.11.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.11.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.11.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.12.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.12.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.12.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.12.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.12.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.12.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.12.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.12.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.12.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.12.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.12.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.12.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.12.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.12.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.12.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.12.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.12.
So	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.12.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.12.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.12.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.12.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.12.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.12.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.12.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.12.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.12.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.12.
Fr	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.12.
Sa	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.12.
Mo	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.1.
Di	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.1.
Mi	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.1.
Do	14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.1.

Waldschmidt, Jürgen

	Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.1.	
	Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.1.	
	So 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.1.	
	Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.1.	
	Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.1.	
	Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.1.	
	Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.1.	
	Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.1.	
	Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.1.	
	So 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.1.	
	Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.1.	
	Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.1.	
23447	Advanced Radio Communications I			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Wiesbeck, Werner Younis, Marwan Baldauf, Michael
23449	Advanced Radio Communications I (Tutorial)			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.10 NTI 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	Wiesbeck, Werner Younis, Marwan Baldauf, Michael
23525	Digital Spectral Analysis			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.44 INT Seminarraum	Kroschel, Kristian
23605	Systems and Software Engineering (Kernfach)			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	Müller-Glaser, Klaus
23607	Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem 14tgl. vom 16.01. bis 30.01.	Graf, Philipp
		Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 31.10. bis 14.11.	
		Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 12.12. bis 19.12.	
		Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem Einzel am 28.11.	
		Mo 14:00-17:00	30.46 Neue Chem Einzel am 13.2.	

Wahlvorlesungen

23395	Power System Analysis			
	Vorlesung/2	Mo 14:30-19:00	30.35 HSI (R040) Einzel am 06.3. Blockveranstaltung ... s.Inst.Anschlag	Weber, Thomas
23397	Pulsed Power Systems			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.36 IEH Raum 11	Bluhm, Hans-Joachim
23411	Radar Systems Engineering			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.10 NTI	Wiesbeck, Werner Lenz, Rainer Schuler, Karin
23645	Design Automation Laboratory			
	Praktikum/4	Do 14:00-18:00	30.10 ITIV Raum 115 (ITIV) Raum 115	Müller-Glaser, Klaus
23709	Plastic Electronics			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.34 LTI	Lemma, Ulrich

Veranstaltungen für andere Fakultäten

23219	Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure und Bioingenieure (Biw), Teil 1			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt	Menesklou, Wolfgang
23221	Übungen zu 23219			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 11.11. bis 17.02.	Menesklou, Wolfgang
23223	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 1			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.21 HMU	Menesklou, Wolfgang
23225	Übungen zu 23223			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 07.11. bis 13.02.	Menesklou, Wolfgang
23339	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	Becker, Klaus-Peter
		Do 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	
23349	Electrical and Electronical Engineering			
	Vorlesung/4	Fr 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203	Borie, Edith
		Fr 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 203	

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

20156	Satellitengeodäsie			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	Heck, Bernhard
20157	Übungen zu 20156			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	Seitz, Kurt Mayer, Michael
20250	Photogrammetrie II			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	Bähr, Hans-Peter
20251	Übungen zu 20250			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	Vögtle, Thomas

21666	Betriebliche Informationssysteme					
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	50.36 SR WBK		<i>Weisbecker, Anette</i>
21861	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	10.91 Grashof		<i>Saile, Volker</i>
24101	Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst					
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	10.91 Redt.		<i>Werner, Götz</i>
25955	Industriebetriebswirtschaftslehre für mach und etec					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	30.46 Neue Chem		<i>Rentz, Otto Calaminus, Bernd</i>

Fakultät für Informatik

1. Lehrveranstaltungen vor dem Vordiplom

1.1 1. Semester

1001	Analysis I				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Do 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem 30.46 Neue Chem 10.11 Hertz Einzel am 22.12.		Uecker, Hannes
1002	Übungen zu Analysis I				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 HMU		Uecker, Hannes
1007	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	10.21 HMO 10.21 HMO		Aumann, Günter
1008	Übungen zu 1007				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 HMO		Aumann, Günter
1330	Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	10.21 HMO 10.21 HMO		Kunstmann, Peer
1331	Übungen zu 1330				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 HMO		Kunstmann, Peer
1332	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	10.21 HMU 50.35 HS a. F.		Spitzmüller, Klaus
1333	Übungen zu 1332				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F.		Spitzmüller, Klaus
1335	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F.		Kadelka, Dieter
1336	Übungen zu 1335				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.35 HS a. F.		Kadelka, Dieter
24001	Informatik I				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 30.01. bis 13.02. 30.95 Audimax vom 24.10. bis 16.01. 30.95 Audimax 30.21 Gerthsen Einzel am 23.1.		Abeck, Sebastian
24002	Übungen zu Informatik I				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 28.10. bis 09.12. 30.95 Audimax vom 23.12. bis 17.02. 30.21 Gerthsen Einzel am 16.12.		Abeck, Sebastian Krutz, Karsten
24003	Basispraktikum 'Programmierwettbewerb Peer-To-Peer-Systeme'				
	Praktikum/4				Böhm, Klemens
25002	Rechnungswesen I				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax		Burdelski, Thomas
25003	Übungen zu Rechnungswesen I				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.95 Audimax		Burdelski, Thomas

1.2 3. Semester

1005	Analysis III				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 10.11 Hertz		Schmoeger, Christoph
1006	Übungen zu Analysis III				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.50 Kl. HS		Schmoeger, Christoph
1022	Algebra I				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Fr 08:00-09:30	30.33 MTI 30.33 MTI		Herrlich, Frank
1335	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F.		Kadelka, Dieter
1336	Übungen zu 1335				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.35 HS a. F.		Kadelka, Dieter
2312	Physik II für Informatiker				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	30.22 Gaede 30.22 Gaede 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		Klingshirn, Claus
2313	Übungen zur Physik II für Informatiker				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Gaede 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.		Küpfer, Heinz
24005	Informatik III				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 30.21 Gerthsen		Sanders, Peter
24006	Übungen zu Informatik III				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 28.10. bis 09.12. 30.95 Audimax vom 23.12. bis 17.02. 50.35 HS a. F. Einzel am 16.12.		Sanders, Peter Käufel, Thomas

24007	Technische Informatik I mit Übung			
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	10.21 HMU	Hanebeck, Uwe
		Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax	
24009	Basispraktikum Systemarchitektur			
	Praktikum/4	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -102	Liefländer, Gerd Bellosa, Frank
24010	Basispraktikum Technische Informatik			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		Brinkschulte, Uwe
24015	Basispraktikum Mobile Systeme			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Zitterbart, Martina Meier, Detlev
		nach Vereinbarung		
25000	Allgemeine BWL I			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 08.02. bis 15.02.	Burdelski, Thomas
		Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 26.10. bis 07.12.	
		Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 21.12. bis 25.01.	
		Mi 15:45-17:15	50.35 HS a. F. Einzel am 14.12.	
25001	Übungen zu 25000			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 006	Burdelski, Thomas
		Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 006	
		Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 006	
		Mo 14:00-15:30	20.13 HS 001	
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 006	
		Di 14:00-15:30	20.13 Raum 006	
		Di 15:45-17:15	20.13 Raum 006	
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 006	
		Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 006	
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 006	
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 006	
		Do 11:30-13:00	20.13 Raum 006	
		Do 15:45-17:15	20.13 HS 001	
		Do 15:45-17:15	20.13 Raum 006	
		Do 17:30-19:00	20.13 Raum 006	
		Fr 08:00-09:30	20.13 HS 001	
		Fr 09:45-11:15	20.13 HS 001	
		Fr 11:30-13:00	20.13 HS 001	

1.3 Proseminare

24030	Robotik und Automation			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Wörn, Heinz
24031	Anthropomatik			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Moldenhauer, Jörg Boesnach, Ingo Beth, Thomas
		nach Vereinbarung		
24033	Einführung in die Künstliche Intelligenz			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 252	Calmet, Jacques
24034	Technologien des Internets			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Zitterbart, Martina
24035	Mensch-Maschine-Interaktion			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Burghart, Catherina Wörn, Heinz
		nach Vereinbarung		
24036	Online Algorithmen für Paging and Caching			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Van Stee, Rob Sanders, Peter
		nach Vereinbarung		
24039	Sicherheit in Multiagentensystemen			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 252	Calmet, Jacques Endsuleit, Regine
24040	Informatik in der Medizin			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Aschke, Michael Raczkowski, Jörg Wörn, Heinz
24041	Intelligente Sensor-Aktor-Systeme			
	Seminar/2			Hanebeck, Uwe
24050	Simulation und VR in der Medizin			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	07.21 TeFak Raum 316.4 vom 02.11. bis 15.02.	Dillmann, Rüdiger

2. Wahlpflichtveranstaltungen im Hauptdiplom

24071	Systemarchitektur mit Übungen			
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	Liefländer, Gerd
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	Bellosa, Frank
24073	Softwaretechnik mit Übung			
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 24.10. bis 31.10.	Tichy, Walter
	Übung/4	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 14.11. bis 13.02.	Malpohl, Guido
		Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	
		Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem Einzel am 07.11.	

24079	Algorithmentechnik mit Übung				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	10.21 HMU		Wagner, Dorothea
		Do 15:45-17:15	10.21 HMU		
24086	Formale Systeme mit Übung				
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	30.22 Gaede		Schmitt, Peter Hans
	Übung/4	Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede		
24088	Methodische Einführung in das Hauptstudium				
	Block/1	Fr 09:45-11:15	10.21 HMU vom 02.12. bis 09.12.		Vollmar, Roland
		Fr 09:45-11:15	10.21 HMU vom 04.11. bis 11.11.		Barthelmeß, Hartmut

3. Weiterführende Veranstaltungen

24101	Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt.		Werner, Götz
24102	Informationsverarbeitung in Sensornetzen				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102		Hanebeck, Uwe
	Übung/3	Mi 14:00-14:45	50.34 Raum 301		
24103	Screen-Design interaktiver Lern- und Informationssysteme				
	Block/2	Do 15:45-18:30	50.41 Raum -134 vom 16.02. bis 16.02.		Thissen, Frank
24104	Übersetzerbau				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101		Goos, Gerhard
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -101 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		
24105	Übungen zu Übersetzerbau				
	Übung/1				Goos, Gerhard Geiß, Rubino Rudolf
24106	Entwurf und Architekturen für eingebettete Systeme (ESII)				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -102		Henkel, Jörg
24107	Echtzeitsysteme im Internet: Grundlagen, Eigenschaften zur Automatisierung				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.34 Raum 301		Steusloff, Hartwig
24108	Rechnergestützte kontinuierliche Produktionssysteme				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 301		Steusloff, Hartwig
24109	Anthropotechnik / Ergonomie als Basiswissen				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 131		Syrbe, Max
24110	Hochleistungskommunikation				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede		Zitterbart, Martina
24111	Workflowmanagement-Systeme				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102		Mülle, Jutta
24112	Clustercomputing (Rechnerbündel)				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101		Tichy, Walter
24113	Stochastische Informationsverarbeitung mit Übungen				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 301		Hanebeck, Uwe
	Übung/3	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102		
24114	Datenbankeinsatz				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101		Böhm, Klemens
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		
24115	Public Key Kryptographie				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 301		Bohli, Jens-Matthias
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		
24116	Publik Key Kryptographie für Infowirte				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102		Geiselmann, Willi
24117	Übung zu 24116				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.		Geiselmann, Willi
24118	Data Warehousing and Mining				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Böhm, Klemens
24119	Algorithmen für Gruppen und Codes				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236		Grassl, Markus
24120	Computeralgebra I				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 252		Calmet, Jacques
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum 252		
24121	Modelle der Parallelverarbeitung				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Worsch, Thomas
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101		Vollmar, Roland
24122	Kurven und Flächen im CAD I				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 HS 9		Prautzsch, Hartmut
24124	Web Engineering				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -101		Gaedke, Martin
24126	Mensch-Maschine Dialog I				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101		Schmitt, Alfred
24127	SW Projekt und Vertrieb				
	Vorlesung/2				Hellriegel, Wolfgang
24128	Telematik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz		Zitterbart, Martina
24129	Übungen zu Telematik				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz		Zitterbart, Martina Lichtwald, Götz

24130	Lebenszyklus Engineering von komplexen Systeme								
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	40.28	Raum 001				Schweizer, Gerhard
24131	Höhere Programmiersprachen mit Übung								
	Vorlesung /	Mo	14:00-15:30	50.34	Raum -102				Hack, Sebastian
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	50.34	Raum -118				Goos, Gerhard
24132	Multimediakommunikation								
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.11	Hertz				Zitterbart, Martina Bless, Roland
24133	Ringvorlesung: Informatik und Gesellschaft								
	Vorlesung/2	Do	17:30-19:00	50.34	Raum -101				Hanebeck, Uwe
24134	Sicherheit in Systemen								
	Vorlesung/2	Di	17:30-19:00	50.34	Raum -102				Ließänder, Gerd Bellosa, Frank
					nach Vereinbarung				
24135	Protokollanalyse selbstorganisierender Peer-to-Peer Systeme								
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	50.34	Raum -102				Fuhmann, Thomas
24136	Markenrecht								
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	50.31	Raum 322				Matz, Yvonne Sester, Peter
24137	Zero-Knowledge								
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	50.34	Raum 236				Beth, Thomas Unruh, Dominique
24138	Einführung in die Graphische Datenverarbeitung								
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	50.34	Raum -119				Preuß, Stefan Schmitt, Alfred
24139	Software-Engineering für Eingebettete Systeme								
	Vorlesung	Fr	14:00-15:30	20.20	Raum 062				Syrjakow, Michael
24141	Informationsintegration und Web-Portale								
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	50.34	Raum -101				Schmidt, Andreas
24142	Übung zu Entrepreneurship I								
	Vorlesung / Übung								Häußner, Ludwig Paul Zürker, Sylvia Werner, Götz
24143	Optimierung und Synthese eingebetteter Systeme								
	Vorlesung/3	Di	09:45-11:15	20.20	Raum 062	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.			Feldbusch, Fridtjof
		Do	14:00-15:30	20.20	Raum 062				Henkel, Jörg
24144	Tutorien Systemarchitektur								
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	50.34	Raum -118				Ließänder, Gerd
		Mi	09:45-11:15		Wird bekanntgegeben				Bellosa, Frank
		Mi	09:45-11:15	50.34	Raum -119				LeVasseur, Joshua
		Do	17:30-19:00		Wird bekanntgegeben				
		Do	17:30-19:00	50.34	Raum -119				
		Do	17:30-19:00	50.34	Raum -118				
		Fr	09:45-11:15	50.34	Raum -118				
		Fr	09:45-11:15		Wird bekanntgegeben				
		Fr	09:45-11:15	50.34	Raum -119				
		Fr	14:00-15:30	50.34	Raum -118				
		Fr	14:00-15:30	50.34	Raum -119				
		Fr	14:00-15:30	50.34	Raum 131				
		Fr	14:00-15:30		Wird bekanntgegeben				
24145	Microphone Arrays: Gateway to Hands-Free Automatic Speech Recognition								
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	50.34	Raum 236				Waibel, Alexander McDonough, John
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien								
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.34	Raum -102				Beigl, Michael
24148	Mikrorechnertechnik I								
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	50.34	Raum -102				Brinkschulte, Uwe
24149	Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.21	RZ Raum 217				Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen
24150	Maschinelles Lernen								
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34	Raum -101				Dillmann, Rüdiger
24151	Steuerungstechnik für Roboter (ehem. Rechnergestützte Fertigungssysteme I)								
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	40.40	HS Sport (R007)				Wörn, Heinz
24152	Robotik 1 (Einführung in die Robotik)								
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	50.34	Raum -101				Dillmann, Rüdiger
24153	Internet Systeme und Web-Applikationen								
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34	Raum 131				Abeck, Sebastian
24154	Mensch - Roboter - Kooperation								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	40.28	Raum 001				Burghart, Catherina
24155	Projektmanagement in der Produktentwicklung								
	Vorlesung/1	Mo	17:30-19:00	50.41	Raum -133				Becker, Claus
24156	Geometrische Graphen und Arrangements								
	Vorlesung/3	Mo	15:45-17:15	50.34	Raum 301				Wolff, Alexander
		Do	14:00-15:30	50.34	Raum 301				Wagner, Dorothea

24157	Formale Sicherheitsmodelle: Was bedeutet Sicherheit in der Kryptographie				
	Vorlesung/2				Müller-Quade, Jörn
24158	Objektkennung in Bildern und Bildfolgen				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 236		Nagel, Hans-Hellmut
24161	Mikroprozessoren für eingebettete Systeme				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.20 Raum 062		Karl, Wolfgang
24162	Embedded Security				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 131	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Lazich, Dejan
24163	Kann Statistik Ursachen beweisen? - Neue Experimente zu einer alten Frage				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 301		Janzing, Dominik
24165	Programmverifikation				
	Vorlesung/2	Mi 09:30-11:00	50.34 Raum 131		Käuffl, Thomas
		Fr 09:45-11:15	40.40 SR 103		Deussen, Peter
24166	Grenzen formaler Sicherheitsmodelle				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 131		Müller-Quade, Jörn
24169	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102		Beyerer, Jürgen
		Mi 17:30-19:00	50.34 Raum -102		
24171	Randomisierte Algorithmen				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24172	Einführung in die Informationsfusion				
	Vorlesung	Di 17:30-19:00	50.34 Raum -101		Beyerer, Jürgen Heizmann, Michael
24173	Medizinische Simulationssysteme				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Dillmann, Rüdiger
		Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -134	Einzel am 11.11.	
24175	Kurven und Flächen im CAD II				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 NH		Prautzsch, Hartmut
24176	Beiträge zur Geschichte der Informatik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.20 Raum 062		Görke, Winfried
24177	Übungen für Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (E II)				
	Übung/1				Henkel, Jörg
24178	Parallele Architekturen und Programmierung				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.20 Raum 062		Tao, Jie Karl, Wolfgang
24179	Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern				
	Vorlesung/2				Hein, Björn
24180	Visuelle Perzeption für Mensch-Maschine-Schnittstellen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -118		Stiefelthagen, Rainer
24182	Mikrorobotik und Mikrosystemtechnik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	40.28 Raum 001		Seyfried, Jörg Wöm, Heinz
24185	Einführung in Multimedia				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben		Deussen, Peter
24188	Sprachliche Mensch- Maschine- Kommunikation				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 131		Rogina, Ivica
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102		Waibel, Alexander
24614	Internet-Systeme und Web-Applikationen interaktiv (ISWA-interaktiv)				
	Vorlesung/2				Abeck, Sebastian Mitarbeiter

4. Praktika

24181	Projektpraktikum Sensornetze: Sensor Networks from the Scratch				
	Vorlesung/2				Hof, Hans-Joachim Zitterbart, Martina
24281	Mikrorechner-Hardwarepraktikum				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Brinkschulte, Uwe
24282	Experimentelles Roboterpraktikum I				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung			Wöm, Heinz Längle, Thomas
24283	Entwurf Eingebetteter Systeme				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Feldbusch, Fridtjof Bonny, Talal Henkel, Jörg
24284	Nachrichtengekoppelte Parallelrechner				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24285	Projektpraktikum Mobile Roboter				
	Praktikum/4	Fr 14:00-15:30	07.21 TeFak Raum 316.4		Scholl, Bernd Dillmann, Rüdiger

24286	Datenbankpraktikum				
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Böhm, Klemens</i>
24287	Praktikum Mobilkommunikation				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Zitterbart, Martina</i>
24288	Net-Projekt-Praktikum				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Tichy, Walter</i>
24289	Projektpraktikum Intelligente Sensor- Aktor-Systeme				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Hanebeck, Uwe</i>
24290	Experimentelles Roboterpraktikum II				
	Praktikum/4		nach Vereinbarung		<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas</i>
24291	Softwaretechnik für Komponenten- und Serviceorientierte Architekturen				
	Praktikum/2		nach Vereinbarung		<i>Meinecke, Johannes Juling, Wilfried Gaedke, Martin Nußbaumer, Martin</i>
24292	Algorithmen und Medizin				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Raczkowsky, Jörg Wörn, Heinz</i>
24293	Graphengeneratoren				
	Praktikum/4	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 301		<i>Wagner, Dorothea</i>
24294	Softwaretechnik- Praktikum				
	Praktikum/4		nach Vereinbarung		<i>Müller, Matthias Tichy, Walter</i>
24295	Dialogsysteme und graphische Datenverarbeitung				
	Praktikum/4	Mi 13:15-13:45	50.34 Raum 131 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		<i>Schmitt, Alfred</i>
24296	Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren				
	Praktikum/4		nach Vereinbarung		<i>Bonny, Talal Henkel, Jörg</i>
24297	Architekturen und Protokolle der Netzsicherheit				
	Praktikum/2		nach Vereinbarung		<i>Völker, Lars Zitterbart, Martina Schöller, Marcus</i>
24298	Automatische Spracherkennung				
	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 236		<i>Waibel, Alexander Stüker, Sebastian</i>
24299	Übersetzerbaupraktikum				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Beck, Tilmann Goos, Gerhard</i>
24300	Datawarehousing und Mining				
	Praktikum/2				<i>Böhm, Klemens</i>
24301	Kryptographie und Datensicherheit				
	Praktikum/4	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 252		<i>Beth, Thomas Geiselmann, Willi</i>
24302	Projektpraktikum: Drahtlose Peer-to-Peer-basierte Gruppenkommunikation				
	Praktikum/2				<i>Baumung, Peter Zitterbart, Martina</i>
24303	Algorithmen und Medizin				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Wörn, Heinz</i>
24304	Internet-Systeme und Web-Applikationen (ISWA)				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Abeck, Sebastian</i>
24305	Prozessorenentwurf und-evaluierung mit SimpleScalar				
	Praktikum/4		nach Vereinbarung		<i>Buchty, Rainer Karl, Wolfgang</i>
24306	Lego Mind Storms				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Dillmann, Rüdiger</i>
24307	Werkstatt Unternehmenssoftware Karlsruhe (WUSKAR)				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Mayerl, Christian Abeck, Sebastian Emig, Christian</i>
24308	Formale Entwicklung objektorientierter Software				
	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30	50.34 Raum -101		<i>Schmitt, Peter Hans</i>
24309	Projektpraktikum Hands on A.I.				
	Praktikum/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 236		<i>Holzapfel, Hartwig Völker, Max Waibel, Alexander</i>

24310	Menschliche Bewegungen				
	Praktikum/2				Moldenhauer, Jörg Boesnach, Ingo Beth, Thomas

5. Seminare

24350	Selbstorganisation für die Automation				
	Seminar/2				Brinkschulte, Uwe
24351	Europäisches Wirtschafts- und Welthandelsrecht				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	50.31	Raum 322	Sester, Peter
		nach Vereinbarung			
24352	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben	Henkel, Jörg
		nach Vereinbarung			
24353	Code Compression for Embedded Processors				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	07.21	TeFak Raum 316.4	Bonny, Talal Henkel, Jörg
24354	Eingebettete Systeme in Sensornetzwerken				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben	Henkel, Jörg
		nach Vereinbarung			
24355	ITM Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.20	Raum 367	Zitterbart, Martina Schöller, Marcus
24356	Networks on Chips (NOC's) for Multi Processor System (MPSoC) Design				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Henkel, Jörg
24357	TecO Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15		Wird bekanntgegeben	Juling, Wilfried Beigl, Michael
24361	Seminar für Mitarbeiter/Diplomanden				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Hartenstein, Hannes Torrent-Moreno, Marc Dinger, Jochen
24366	Spezifikations- und Selektionsmethoden für Daten und Dienste -S2D2				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben	Böhm, Klemens Sautter, Guido Mülle, Jutta
		nach Vereinbarung			
24367	Doktorandenseminar				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Van Stee, Rob Sanders, Peter Käuffl, Thomas
24368	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Juling, Wilfried Gaedke, Martin
24369	Diplomandenseminar				
	Seminar/4	Mi 11:30-13:00	50.34	Raum 236	Sanders, Peter Wagner, Dorothea Waibel, Alexander Schmitt, Peter Hans
		nach Vereinbarung			
24370	Internet-Systeme und Web Applikationen (ISWA-Seminar)				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Mayerl, Christian Abeck, Sebastian Mehl, Oliver Emig, Christian Krutz, Karsten
24371	Humanoide Roboter				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	07.21	TeFak Raum 316.4	Pardowitz, Michael Dillmann, Rüdiger
24372	Online Algorithmen für Paging and Caching				
	Seminar/2	Di 13:15-15:00	50.34	Raum 236	Van Stee, Rob Sanders, Peter
24373	Advanced Systems: Virtual Machines				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	50.34	Raum 148	Bellosa, Frank LeVasseur, Joshua
24374	Sicherheit im Multiagentensystemen				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.34	Raum 252	Calmet, Jacques Endsuleit, Regine
		nach Vereinbarung			
24375	Ad-Hoc Netzwerke für die Kommunikation zwischen Fahrzeugen (VANET)				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.20	Raum 367	Hartenstein, Hannes Torrent-Moreno, Marc
24377	Mittagsseminar				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:00	50.34	Raum 301	Wagner, Dorothea

24378	Institutsseminar								
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung						Böhm, Klemens Lockemann, Peter Tichy, Walter
24380	Mensch-Roboter-Kooperation								
	Seminar/2								Burghart, Catherina Wörn, Heinz
24381	Komplexität und Kryptographie								
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung						Müller-Quade, Jörn Beth, Thomas
24382	Modellbasierte Verfahren für Sensor-Aktor-Netzwerke								
	Seminar/2								Hanebeck, Uwe
24383	Hacking und Hackerabwehr								
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung						Hof, Hans-Joachim Völker, Lars Zitterbart, Martina
24384	Mobiles Internet								
	Seminar/2	Fr 13:00-14:00	20.20 Raum 367 Einzel am 28.10.						Zitterbart, Martina
		Mo 08:00-18:00	20.20 Raum 367 Einzel am 20.2.						Küfner, Tobias Vogt, Christian
24385	Gepulste Neuronale Netze in VLSI								
	Seminar/2		nach Vereinbarung						Feldbusch, Fridtjof Henkel, Jörg
24386	Mathematik, Informatik und Quanten								
	Seminar/2		nach Vereinbarung						Decker, Thomas Beth, Thomas
24387	Bildverarbeitung für die Mensch-Maschine-Interaktion								
	Seminar	Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben						Stiefelhagen, Rainer Waibel, Alexander
24389	Werkzeuge für parallele Systeme								
	Seminar/2								Tao, Jie Karl, Wolfgang
24390	Chip-Multiprozessoren								
	Seminar/2								Buchty, Rainer Karl, Wolfgang
24391	Mechanismen in verteilten Netzen								
	Seminar								Schepperle, Heiko Böhm, Klemens
24392	Aktuelle Entwicklungen des Kartellrechts								
	Seminar/2	Mo 08:00-19:00	50.31 Raum 322 Einzel am 13.2.						Kühling, Jürgen
		Di 08:00-19:00	50.31 Raum 322 Einzel am 14.2.						
24393	IPR-Kolloquium								
	Kolloquium/2	Mi 15:45-17:15	40.28 Raum 001						Wörn, Heinz
24394	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (IAKS Beth)								
	Seminar/2	Mi 15:30-19:00	50.34 Raum 252						Beth, Thomas
24395	Ubiquitäre Informationssysteme								
	Seminar/2								Krohn, Albert Juling, Wilfried Decker, Christian Robinson, Philipp Zimmer, Tobias Beigl, Michael
24396	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (IPR Brinkschulte)								
	Seminar/2		nach Vereinbarung						Brinkschulte, Uwe
24397	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar								
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 148						Ließänder, Gerd Bellosa, Frank LeVasseur, Joshua
24398	Sensornetze								
	Seminar/2								Hof, Hans-Joachim Zitterbart, Martina Blaß, Erik-Oliver
24399	Doktorandenseminar (IPD Goos)								
	Seminar/1		nach Vereinbarung						Goos, Gerhard
24400	Wirtschaftswahrnehmung - Begriffsbildung anhand eines Unternehmensbeispiels								
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben vom 25.10. bis 29.11.						Werner, Götz
		Di 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 15.11.						
		Di 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 22.11.						
24401	Diplomandenseminar (IT)								
	Seminar/4	Mo 09:45-13:00	50.34 Raum 236						Wagner, Dorothea Deussen, Peter Waibel, Alexander Schmitt, Peter Hans

24402	Mitarbeiterseminar (IBDS Prautzsch/Schmitt) Seminar/2 nach Vereinbarung	Prautzsch, Hartmut Schmitt, Alfred
24403	Diplomandenseminar (IBDS Prautzsch/Schmitt) Seminar/2 Fr 09:45-11:30 50.34 Raum 131	Prautzsch, Hartmut Schmitt, Alfred
24404	Diplomandenseminar (IAKS Vollmar) Seminar/2 nach Vereinbarung	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24405	Robotik und Medizin Seminar/2	Aschke, Michael Raczkowski, Jörg Wörn, Heinz
24406	Doktorandenseminar (IAKS Vollmar) Seminar/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Vollmar, Roland
24407	Mitarbeiter und Diplomandenseminar (IPD Goos) Seminar/2 Do 15:45-17:15 50.41 Raum -109	Goos, Gerhard
24408	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (IRF) Seminar/3 Fr 09:45-12:00 20.20 Raum 062	Henkel, Jörg Hanebeck, Uwe Karl, Wolfgang
24411	Diplomanden- und Mitarbeiterseminar (IAKS Calmet) Seminar/2 Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 236	Calmet, Jacques
24412	Mitarbeiterseminar (ITI Sanders) Seminar/0 Di 10:00-12:15 50.34 Raum 236	Sanders, Peter Käuffl, Thomas
24415	Kolloquium Informatik Kolloquium/2 Mo 17:30-19:00 50.34 Raum -101	Zitterbart, Martina

6. Arbeitsgemeinschaften

24164	Entwicklung komplexer Fabrikautomatisierungssysteme Projektgruppe/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Nejad, Schadnusch Wörn, Heinz
24174	Anwendungsentwicklung Projektgruppe/2 nach Vereinbarung	Abeck, Sebastian Emig, Christian Krutz, Karsten
24421	ISAS-Kolloquium Sonstige/2	Hanebeck, Uwe
24423	CAGD-Projekte Sonstige/2	Straub, Raphael Prautzsch, Hartmut
24424	Gepulste Neuronale Netze Sonstige/2	Feldbusch, Fridtjof Henkel, Jörg
24425	AG Komodo Projektgruppe/2 nach Vereinbarung	Brinkschulte, Uwe Schneider, Etienne Picioaraaga, Florentin
24427	Medienentwicklung Sonstige/2	Abeck, Sebastian Krutz, Karsten
24428	Anwendungsmanagement Projektgruppe/2 nach Vereinbarung	Abeck, Sebastian Mehl, Oliver
24431	SOA Basisdienste Sonstige/2	Abeck, Sebastian Mehl, Oliver Emig, Christian
24432	Anwendungsintegration Sonstige/2	Mayerl, Christian Abeck, Sebastian Emig, Christian
24434	Dienstmanagement Sonstige/2	Mayerl, Christian Abeck, Sebastian Mehl, Oliver

7. Lehrveranstaltungen für den Studiengang Informationswirtschaft

24116	Publik Key Kryptographie für Infowirte Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 50.34 Raum -102	Geiselmann, Willi
24117	Übung zu 24116 Übung/1 Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -101 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	Geiselmann, Willi

24351	Europäisches Wirtschafts- und Welthandelsrecht				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	50.31 Raum 322		Sester, Peter
		nach Vereinbarung			
24392	Aktuelle Entwicklungen des Kartellrechts				
	Seminar/2	Mo 08:00-19:00	50.31 Raum 322	Einzel am 13.2.	Kühling, Jürgen
		Di 08:00-19:00	50.31 Raum 322	Einzel am 14.2.	

7.1. 1. Semester

1360	Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.50 Kl. HS		Wieners, Christian
		Mi 08:00-09:30	10.50 Kl. HS		
1361	Übungen zu 1360				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz		Wieners, Christian
24001	Informatik I				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 30.01. bis 13.02.		Abeck, Sebastian
		Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 24.10. bis 16.01.		
		Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax		
		Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen Einzel am 23.1.		
24002	Übungen zu Informatik I				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 28.10. bis 09.12.		Abeck, Sebastian
		Fr 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 23.12. bis 17.02.		Krutz, Karsten
		Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen Einzel am 16.12.		
24012	BGB für Anfänger				
	Vorlesung/4	Mo 17:30-19:00	11.40 Tulla HS vom 12.12. bis 06.02.		Dreier, Thomas
		Mo 17:30-19:00	11.40 Tulla HS vom 31.10. bis 28.11.		
		Di 09:45-11:15	11.40 Tulla HS		
		Mo 17:30-19:00	50.34 Raum -102 Einzel am 24.10.		
		Mo 17:30-19:00	50.34 Raum -102 Einzel am 05.12.		
		Mo 17:30-19:00	50.34 Raum -102 Einzel am 13.2.		
25002	Rechnungswesen I				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax		Burdelski, Thomas
25003	Übungen zu Rechnungswesen I				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.95 Audimax		Burdelski, Thomas
25012	VWL I				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 25.10. bis 20.12.		Puppe, Clemens
		Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax		
25013	Übungen zu 25012				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 109		Puppe, Clemens
		Mo 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217		Kube, Sebastian
		Mo 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217		
		Mo 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217		
		Mo 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217		
		Mo 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217		
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 109		
		Di 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217		
		Di 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217		
		Di 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217		
		Di 17:30-19:00	20.13 Raum 111		
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 109		
		Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 111		
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 111		
		Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 111		
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 109		
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum 214		
		Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 214		
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 214		

7.3 Hauptstudium

7.3.2. Veranstaltungen Recht

24018	Datenschutzrecht				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 131		Kühling, Jürgen
24082	Öffentliches Medienrecht				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)		Kirchberg, Christian
24140	Umweltrecht				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102		Kühling, Jürgen
24147	Vertiefung im Privatrecht				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz		Sester, Peter
24167	Arbeitsrechtliche Übung				
	Vorlesung / Übung	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101		Hoff, Alexander
24168	Steuerrechtliche Übung				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111		Wipfler, Berthold

24170	Medienrecht				
	Seminar/2	Fr 09:45-19:00	50.34 Raum -102	Einzel am 17.2.	<i>Kühling, Jürgen</i>
		Sa 09:45-19:00	50.34 Raum -102	Einzel am 18.2. nach Vereinbarung	

7.3.1. Veranstaltungen Informatik

24071	Systemarchitektur mit Übungen				
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	50.35 HS a. F.		<i>Liefänder, Gerd</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F.		<i>Bellosa, Frank</i>
24073	Softwaretechnik mit Übung				
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 24.10. bis 31.10.	<i>Tichy, Walter</i>
	Übung/4	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 14.11. bis 13.02.	<i>Malpohl, Guido</i>
		Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS		
		Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	Einzel am 07.11.	
24074	Telematik für Informationswirte				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217		<i>Juling, Wilfried</i>
		Do 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<i>Nußbaumer, Martin</i>
24116	Publik Key Kryptographie für Inforwirte				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102		<i>Geiselmann, Willi</i>
24117	Übung zu 24116				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	<i>Geiselmann, Willi</i>
24118	Data Warehousing and Mining				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101		<i>Böhm, Klemens</i>
24124	Web Engineering				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -101		<i>Gaedke, Martin</i>
24126	Mensch-Maschine Dialog I				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101		<i>Schmitt, Alfred</i>
24134	Sicherheit in Systemen				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.34 Raum -102		<i>Liefänder, Gerd</i>
				nach Vereinbarung	<i>Bellosa, Frank</i>
24141	Informationsintegration und Web-Portale				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101		<i>Schmidt, Andreas</i>
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102		<i>Beigl, Michael</i>
24151	Steuerungstechnik für Roboter (ehem. Rechnergestützte Fertigungssysteme I)				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)		<i>Wörn, Heinz</i>
24153	Internet Systeme und Web-Applikationen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 131		<i>Abeck, Sebastian</i>
24164	Entwicklung komplexer Fabrikautomatisierungssysteme				
	Projektgruppe/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Nejad, Schadnusch</i>
				nach Vereinbarung	<i>Wörn, Heinz</i>
24174	Anwendungsentwicklung				
	Projektgruppe/2				<i>Abeck, Sebastian</i>
					<i>Emig, Christian</i>
					<i>Krutz, Karsten</i>
24287	Praktikum Mobilkommunikation				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Zitterbart, Martina</i>
				nach Vereinbarung	
24304	Internet-Systeme und Web-Applikationen (ISWA)				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Abeck, Sebastian</i>
				nach Vereinbarung	
24352	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Henkel, Jörg</i>
				nach Vereinbarung	
24353	Code Compression for Embedded Processors				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	07.21 TeFak Raum 316.4		<i>Bonny, Talal</i>
					<i>Henkel, Jörg</i>
24354	Eingebettete Systeme in Sensornetzwerken				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Henkel, Jörg</i>
				nach Vereinbarung	
24369	Diplomandenseminar				
	Seminar/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 236		<i>Sanders, Peter</i>
				nach Vereinbarung	<i>Wagner, Dorothea</i>
					<i>Waibel, Alexander</i>
					<i>Schmitt, Peter Hans</i>
24373	Advanced Systems: Virtual Machines				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 148		<i>Bellosa, Frank</i>
					<i>LeVasseur, Joshua</i>
24428	Anwendungsmanagement				
	Projektgruppe/2				<i>Abeck, Sebastian</i>
					<i>Mehl, Oliver</i>
24452	Übung zu Telematik für Informationswirte				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217		<i>Juling, Wilfried</i>
					<i>Nußbaumer, Martin</i>

25895	Informations- und Wissensmanagement für Informationswirtschaft					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.11 Hertz			<i>Studer, Rudi</i>
		Mi 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)			<i>Böhm, Klemens</i>
25896	Übungen zu 25895					
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -116			<i>Studer, Rudi</i>
						<i>Böhm, Klemens</i>
						<i>Haller, Heiko</i>
						<i>Mülle, Jutta</i>
7.2.	3. Semester					
24005	Informatik III					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen			<i>Sanders, Peter</i>
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen			
24006	Übungen zu Informatik III					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 28.10. bis 09.12.			<i>Sanders, Peter</i>
		Fr 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 23.12. bis 17.02.			<i>Käufel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	50.35 HS a. F. Einzel am 16.12.			
24011	Handels- und Gesellschaftsrecht					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.11 Hertz			<i>Sester, Peter</i>
24014	Privatrechtliche Übung					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101			<i>Sester, Peter</i>
24016	Öffentliches Wirtschaftsrecht (vormals Öffentliches Recht II)					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102			<i>Kühling, Jürgen</i>
25000	Allgemeine BWL I					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 08.02. bis 15.02.			<i>Burdelski, Thomas</i>
		Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 26.10. bis 07.12.			
		Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 21.12. bis 25.01.			
		Mi 15:45-17:15	50.35 HS a. F. Einzel am 14.12.			
25001	Übungen zu 25000					
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 006			<i>Burdelski, Thomas</i>
		Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 006			
		Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 006			
		Mo 14:00-15:30	20.13 HS 001			
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 006			
		Di 14:00-15:30	20.13 Raum 006			
		Di 15:45-17:15	20.13 Raum 006			
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 006			
		Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 006			
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 006			
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 006			
		Do 11:30-13:00	20.13 Raum 006			
		Do 15:45-17:15	20.13 HS 001			
		Do 15:45-17:15	20.13 Raum 006			
		Do 17:30-19:00	20.13 Raum 006			
		Fr 08:00-09:30	20.13 HS 001			
		Fr 09:45-11:15	20.13 HS 001			
		Fr 11:30-13:00	20.13 HS 001			
25020	Statistik II					
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	50.35 HS a. F.			<i>Egle, Kuno</i>
		Do 14:00-15:30	50.35 HS a. F.			
25021	Übungen zu 25020					
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.			<i>Egle, Kuno</i>
		Mo 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.			
		Mo 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.			
		Di 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.			
		Di 09:45-11:15	20.13 Raum 109 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.			
		Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.			
		Di 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.			
		Di 11:30-13:00	20.13 Raum 109 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.			
		Di 15:45-17:15	20.12 Raum 002 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.			
		Di 15:45-17:15	11.40 Raum -116 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.			
		Di 17:30-19:00	20.12 Raum 002 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.			
		Mi 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.			
		Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 214 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.			
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum -116 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.			
		Mi 15:45-17:15	11.40 Raum -116 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.			
		Mi 15:45-17:15	20.12 Raum 002 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.			
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum -116 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.			
		Mi 17:30-19:00	20.12 Raum 002 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.			
		Do 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.			
		Do 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.			

		Do 08:00-09:30	11.40 Raum 214	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum 214	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum 214	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	
		Do 15:45-17:15	20.12 Raum 002	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	
		Do 17:30-19:00	20.12 Raum 002	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	
		Fr 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	
		Fr 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	
		Fr 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	
		Fr 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	
25022	PC-Praktikum zu Statistik II				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Egle, Kuno</i>
			s. Inst.-Anschlag		
25040	Einführung in das Operations Research I				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.21 HMO		<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
25041	Übungen zu 25040				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1		<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
		Mo 08:00-09:30	20.12 Raum 002		
		Mo 09:45-11:15	20.12 Raum 002		
		Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 109		
		Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 002		
		Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 109		
		Mo 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1		
		Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 109		
		Mo 17:30-19:00	20.12 Raum 002		
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 111		
		Di 08:00-09:30	20.12 Raum 002		
		Di 09:45-11:15	20.12 Raum 002		
		Mi 08:00-09:30	20.12 Raum 002		
		Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 002		
		Mi 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1		
		Mi 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1		
		Mi 17:15-19:00	20.13 Raum 109		
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 111		
		Do 08:00-09:30	20.12 Raum 002		
		Do 11:30-13:00	20.12 Raum 002		
		Do 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1		
		Fr 08:00-09:30	20.12 Raum 002		
		Fr 09:45-11:15	20.12 Raum 002		
		Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 002		
25042	RÜ zu 25040				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
			s. Inst.-Anschlag		
25070	Angewandte Informatik I				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Tulla HS		<i>Studer, Rudi Hitzler, Pascal Oberweis, Andreas</i>
25071	Übungen zu 25070				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	11.40 Tulla HS	14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	<i>Pankratius, Victor</i>
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -116	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	<i>Oberweis, Andreas</i>
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum -116	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<i>Studer, Rudi Hitzler, Pascal Stojanovic, Nenad</i>

8. Vorlesungen für andere Fachrichtung

24015	Basispraktikum Mobile Systeme				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Zitterbart, Martina Meier, Detlev</i>
			nach Vereinbarung		
24018	Datenschutzrecht				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 131		<i>Kühling, Jürgen</i>
24035	Mensch-Maschine-Interaktion				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Burghart, Catherina Wörn, Heinz</i>
			nach Vereinbarung		
24040	Informatik in der Medizin				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Aschke, Michael Raczkowski, Jörg Wörn, Heinz</i>
24101	Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt.		<i>Werner, Götz</i>
24107	Echtzeitsysteme im Internet: Grundlagen, Eigenschaften zur Automatisierung				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.34 Raum 301		<i>Steusloff, Hartwig</i>
24108	Rechnergestützte kontinuierliche Produktionssysteme				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 301		<i>Steusloff, Hartwig</i>
24109	Anthropotechnik / Ergonomie als Basiswissen				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 131		<i>Syrbe, Max</i>

24111	Workflowmanagement-Systeme								
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102						Mülle, Jutta
24115	Public Key Kryptographie								
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 301						Bohli, Jens-Matthias
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.					
24122	Kurven und Flächen im CAD I								
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 HS 9						Prautzsch, Hartmut
24128	Telematik								
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz						Zitterbart, Martina
24129	Übungen zu Telematik								
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz						Zitterbart, Martina Lichtwald, Götz
24135	Protokollanalyse selbstorganisierender Peer-to-Peer Systeme								
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102						Fuhrmann, Thomas
24140	Umweltrecht								
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102						Kühling, Jürgen
24142	Übung zu Entrepreneurship I								
	Vorlesung / Übung								Häußner, Ludwig Paul Zürker, Sylvia Werner, Götz
24167	Arbeitsrechtliche Übung								
	Vorlesung / Übung	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101						Hoff, Alexander
24168	Steuerrechtliche Übung								
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111						Wipfler, Berthold
24292	Algorithmen und Medizin								
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung						Rackowsky, Jörg Wöm, Heinz
24306	Lego Mind Storms								
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung						Dillmann, Rüdiger
24359	Seminarreihe 'Dialogische Führung'								
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231	Einzel am 09.11.					Werner, Götz
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231	Einzel am 16.11.					
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231	Einzel am 23.11.					
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231	Einzel am 30.11.					
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231	Einzel am 07.12.					
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231	Einzel am 14.12.					
		Mi 14:00-15:30	30.44 T2 Raum 217	Chemieturm II Einzel am 14.12.					
24360	Seminarreihe 'Ästhetisches Management', Unternehmerische Identität: Appel und Teilhabe								
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -118						Brands, Heinz-Georg Bockemühl, Michael Werner, Götz
24388	Unternehmensplanung mit Projektstudie Start-Up								
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben						Zürker, Sylvia
		Fr 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung						Werner, Götz
24392	Aktuelle Entwicklungen des Kartellrechts								
	Seminar/2	Mo 08:00-19:00	50.31 Raum 322	Einzel am 13.2.					Kühling, Jürgen
		Di 08:00-19:00	50.31 Raum 322	Einzel am 14.2.					
24400	Wirtschaftswahrnehmung - Begriffsbildung anhand eines Unternehmensbeispiels								
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben vom 25.10. bis 29.11.						Werner, Götz
		Di 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.11.					
		Di 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.11.					
24453	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II								
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)						Seyfried, Jörg Wöm, Heinz Längle, Thomas
24454	Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II								
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)						Seyfried, Jörg Wöm, Heinz Längle, Thomas

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Vorlesungen und Übungen Grundstudium

1350	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.95 Audimax		Folkers, Martin
		Do 09:45-11:15	30.95 Audimax		
		Mo 17:30-19:00	30.95 Audimax	Einzel am 12.12.	
1351	Übungen zu 1350				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 23.12. bis 10.02.	Folkers, Martin
		Fr 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 04.11. bis 25.11.	
		Mi 17:30-19:00	30.95 Audimax	Einzel am 30.11.	
		Fr 15:45-17:15	30.95 Audimax	Einzel am 09.12.	
		Fr 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	Einzel am 16.12.	
1352	Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.21 HMO		Last, Günter
		Mi 09:45-11:15	30.46 Neue Chem		
1353	Übungen zu 1352				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	10.21 HMO	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Last, Günter
21208_1	Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax		Proppe, Carsten
21209	Übungen zu Technische Mechanik I für Wirtschaftsingenieure				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	10.21 HMO	14tgl. vom 10.01. bis 07.02.	Proppe, Carsten
		Di 15:45-17:15	10.21 HMO	vom 06.12. bis 13.12.	Schwarzer, Daniel
		Di 15:45-17:15	10.21 HMO	Einzel am 14.2.	
21760	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.35 HS a. F.		Hoffmann, Michael
21761	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	10.21 HMO	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	Hoffmann, Michael
22130	Stoffumwandlung und Bilanzen für WiWi				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.35 HS a. F.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Türk, Michael Schaub, Georg
22131	Übungen zu 22130				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.21 HMO	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Türk, Michael Schaub, Georg
23225	Übungen zu 23223				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	vom 07.11. bis 13.02.	Menesklou, Wolfgang
25000	Allgemeine BWL I				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 08.02. bis 15.02.	Burdelski, Thomas
		Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 26.10. bis 07.12.	
		Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 21.12. bis 25.01.	
		Mi 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	Einzel am 14.12.	
25001	Übungen zu 25000				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 006		Burdelski, Thomas
		Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 006		
		Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 006		
		Mo 14:00-15:30	20.13 HS 001		
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 006		
		Di 14:00-15:30	20.13 Raum 006		
		Di 15:45-17:15	20.13 Raum 006		
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 006		
		Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 006		
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 006		
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 006		
		Do 11:30-13:00	20.13 Raum 006		
		Do 15:45-17:15	20.13 HS 001		
		Do 15:45-17:15	20.13 Raum 006		
		Do 17:30-19:00	20.13 Raum 006		
		Fr 08:00-09:30	20.13 HS 001		
		Fr 09:45-11:15	20.13 HS 001		
		Fr 11:30-13:00	20.13 HS 001		
25002	Rechnungswesen I				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax		Burdelski, Thomas
25003	Übungen zu Rechnungswesen I				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.95 Audimax		Burdelski, Thomas
25010	Grundlagen der VWL				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 Eiermann		Böttcher, Harry
25011	Übungen zu 25010				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	20.40 Eiermann	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Böttcher, Harry

25012	VWL I				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 25.10. bis 20.12.	<i>Puppe, Clemens</i>
		Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax		
25013	Übungen zu 25012				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 109		<i>Puppe, Clemens</i>
		Mo 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217		<i>Kube, Sebastian</i>
		Mo 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217		
		Mo 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217		
		Mo 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217		
		Mo 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217		
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 109		
		Di 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217		
		Di 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217		
		Di 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217		
		Di 17:30-19:00	20.13 Raum 111		
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 109		
		Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 111		
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 111		
		Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 111		
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 109		
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum 214		
		Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 214		
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 214		
25020	Statistik II				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	50.35 HS a. F.		<i>Egle, Kuno</i>
		Do 14:00-15:30	50.35 HS a. F.		
25021	Übungen zu 25020				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	<i>Egle, Kuno</i>
		Mo 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	
		Mo 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	
		Di 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	
		Di 09:45-11:15	20.13 Raum 109	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	
		Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	
		Di 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	
		Di 11:30-13:00	20.13 Raum 109	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	
		Di 15:45-17:15	20.12 Raum 002	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	
		Di 15:45-17:15	11.40 Raum -116	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	
		Di 17:30-19:00	20.12 Raum 002	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	
		Mi 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	
		Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 214	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum -116	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	
		Mi 15:45-17:15	11.40 Raum -116	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	
		Mi 15:45-17:15	20.12 Raum 002	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum -116	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	
		Mi 17:30-19:00	20.12 Raum 002	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	
		Do 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	
		Do 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum 214	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum 214	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum 214	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	
		Do 15:45-17:15	20.12 Raum 002	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	
		Do 17:30-19:00	20.12 Raum 002	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	
		Fr 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	
		Fr 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	
		Fr 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	
		Fr 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	
25022	PC-Praktikum zu Statistik II				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Egle, Kuno</i>
		s. Inst.-Anschlag			
25030	Programmieren I: Java				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax	vom 24.10. bis 16.01.	<i>Seese, Detlef</i>
		Fr 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	vom 23.12. bis 20.01.	
		Fr 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	vom 28.10. bis 09.12.	
		Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	Einzel am 23.1.	
		Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax	Einzel am 30.1.	
25031	Übungen zu Programmieren I				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	vom 31.10. bis 23.01.	<i>Seese, Detlef</i>
					<i>Melcher, Joachim</i>
					<i>Küstermann, Roland</i>
25032	Rechnerpraktikum zu 25030				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Seese, Detlef</i>
		s. Inst.-Anschlag			<i>Melcher, Joachim</i>
					<i>Küstermann, Roland</i>
25040	Einführung in das Operations Research I				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.21 HMO		<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>

25041	Übungen zu 25040			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 20.14 Raum 103.1 Mo 08:00-09:30 20.12 Raum 002 Mo 09:45-11:15 20.12 Raum 002 Mo 09:45-11:15 20.13 Raum 109 Mo 11:30-13:00 20.12 Raum 002 Mo 14:00-15:30 20.13 Raum 109 Mo 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1 Mo 15:45-17:15 20.13 Raum 109 Mo 17:30-19:00 20.12 Raum 002 Di 08:00-09:30 20.13 Raum 111 Di 08:00-09:30 20.12 Raum 002 Di 09:45-11:15 20.12 Raum 002 Mi 08:00-09:30 20.12 Raum 002 Mi 11:30-13:00 20.12 Raum 002 Mi 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1 Mi 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1 Mi 17:15-19:00 20.13 Raum 109 Do 08:00-09:30 20.13 Raum 111 Do 08:00-09:30 20.12 Raum 002 Do 11:30-13:00 20.12 Raum 002 Do 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1 Fr 08:00-09:30 20.12 Raum 002 Fr 09:45-11:15 20.12 Raum 002 Fr 11:30-13:00 20.12 Raum 002		Waldmann, Karl-Heinz
25042	RÜ zu 25040			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Waldmann, Karl-Heinz	
25050	Einführung in die Individual- und Sozialversicherung			
	Block/2	Di 09:00-17:00 KLV Raum B-04 Einzel am 13.12. Mi 09:00-17:00 KLV Raum B-04 Einzel am 14.12.	Heilmann, Wolf-Rüdiger	
25055	Einführung in die Versicherungsbetriebslehre			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:45 01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK	Werner, Ute	
25070	Angewandte Informatik I			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.40 Tulla HS	Studer, Rudi Hitzler, Pascal Oberweis, Andreas	
25071	Übungen zu 25070			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Mi 11:30-13:00 11.40 Raum -116 14tgl. vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 11.40 Raum -116 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Pankratus, Victor Oberweis, Andreas Studer, Rudi Hitzler, Pascal Stojanovic, Nenad	
25076	Grundlagen der Informatik II			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 24.10. bis 16.01. Mo 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 30.01. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax 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 Mo 14:00-15:30 11.40 Raum 231 Mo 15:45-17:15 11.40 Raum 231 Mo 17:30-19:00 11.40 Raum 231 Di 08:00-09:30 11.40 Raum 231 Di 08:00-09:30 11.40 Raum 214 Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 Di 17:30-19:00 11.40 Raum 231 Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 231 Mi 15:45-17:15 11.40 Raum 231 Mi 17:30-19:00 11.40 Raum 231 Do 08:00-09:30 11.40 Raum 231 Do 15:45-17:15 11.40 Raum 231 Do 17:30-19:00 11.40 Raum 231 Fr 08:00-09:30 11.40 Raum 231 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 231		Schmeck, Hartmut

Veranstaltungen Recht

24018	Datenschutzrecht		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131	Kühling, Jürgen
24082	Öffentliches Medienrecht		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 HS III (R105)	Kirchberg, Christian

24140	Umweltrecht				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102		Kühling, Jürgen
24154	Mensch - Roboter - Kooperation				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.28 Raum 001		Burghart, Catherina

Lehrveranstaltungen Informationswirtschaft

Vorlesungen und Übungen im Grundstudium

1360	Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.50 Kl. HS		Wieners, Christian
		Mi 08:00-09:30	10.50 Kl. HS		
1361	Übungen zu 1360				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz		Wieners, Christian
24011	Handels- und Gesellschaftsrecht				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.11 Hertz		Sester, Peter
24012	BGB für Anfänger				
	Vorlesung/4	Mo 17:30-19:00	11.40 Tulla HS vom 12.12. bis 06.02.		Dreier, Thomas
		Mo 17:30-19:00	11.40 Tulla HS vom 31.10. bis 28.11.		
		Di 09:45-11:15	11.40 Tulla HS		
		Mo 17:30-19:00	50.34 Raum -102 Einzel am 24.10.		
		Mo 17:30-19:00	50.34 Raum -102 Einzel am 05.12.		
		Mo 17:30-19:00	50.34 Raum -102 Einzel am 13.2.		
24014	Privatrechtliche Übung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Sester, Peter
24133	Ringvorlesung: Informatik und Gesellschaft				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum -101		Hanebeck, Uwe
25021	Übungen zu 25020				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		Egle, Kuno
		Mo 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		
		Mo 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.		
		Di 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		
		Di 09:45-11:15	20.13 Raum 109 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		
		Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		
		Di 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		
		Di 11:30-13:00	20.13 Raum 109 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		
		Di 15:45-17:15	20.12 Raum 002 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		
		Di 15:45-17:15	11.40 Raum -116 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		
		Di 17:30-19:00	20.12 Raum 002 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		
		Mi 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		
		Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 214 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum -116 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		
		Mi 15:45-17:15	11.40 Raum -116 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		
		Mi 15:45-17:15	20.12 Raum 002 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum -116 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		
		Mi 17:30-19:00	20.12 Raum 002 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.		
		Do 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		
		Do 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum 214 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum 214 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum 214 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		
		Do 15:45-17:15	20.12 Raum 002 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		
		Do 17:30-19:00	20.12 Raum 002 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		
		Fr 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.		
		Fr 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.		
		Fr 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.		
		Fr 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.		
25022	PC-Praktikum zu Statistik II				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Egle, Kuno
			s. Inst.-Anschlag		

25041	Übungen zu 25040			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1	Waldmann, Karl-Heinz
		Mo 08:00-09:30	20.12 Raum 002	
		Mo 09:45-11:15	20.12 Raum 002	
		Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 109	
		Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 002	
		Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 109	
		Mo 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1	
		Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 109	
		Mo 17:30-19:00	20.12 Raum 002	
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 111	
		Di 08:00-09:30	20.12 Raum 002	
		Di 09:45-11:15	20.12 Raum 002	
		Mi 08:00-09:30	20.12 Raum 002	
		Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 002	
		Mi 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	
		Mi 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1	
		Mi 17:15-19:00	20.13 Raum 109	
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 111	
		Do 08:00-09:30	20.12 Raum 002	
		Do 11:30-13:00	20.12 Raum 002	
		Do 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	
		Fr 08:00-09:30	20.12 Raum 002	
		Fr 09:45-11:15	20.12 Raum 002	
		Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 002	

25042	RÜ zu 25040			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Waldmann, Karl-Heinz
			s. Inst.-Anschlag	

Vorlesungen und Übungen im Hauptstudium

25365	Ökonomische Theorie der Unsicherheit			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 101	Berninghaus, Siegfried
25366	Übungen zu 25365			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.45 AOC 101	Hoppe, Christian
25679	OR-Methoden und Modelle in der Informationswirtschaft			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	Waldmann, Karl-Heinz
25680	Übungen zu 25679			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 111	Waldmann, Karl-Heinz
25681	Rechnerübungen zu 25679			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Waldmann, Karl-Heinz
			s. Inst.-Anschlag	
25784	Knowledge Discovery			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 221	Studer, Rudi Abecker, Andreas
25785	Übungen zu 25784			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	11.40 Raum -116 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Abecker, Andreas Bloehdorn, Stephan
25796	Knowledge Portals			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	11.40 Raum -116	Studer, Rudi Sure, York Hartmann, Jens
25862	Methoden und Systeme für das Management von Geschäftsprozessen			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:30	10.91 Redt. Einzel am 04.11.	Wolf, Thomas
		Fr 14:00-17:30	10.91 Redt. Einzel am 11.11.	
		Fr 14:00-17:30	10.91 Redt. Einzel am 25.11.	
		Fr 14:00-17:00	10.91 Redt. Einzel am 02.12.	
		Fr 14:00-17:00	10.91 Redt. Einzel am 20.1.	
25863	Übungen zu 25862			
	Übung/1	Sa 09:00-12:30	10.91 Redt. Einzel am 05.11.	Wolf, Thomas
		Sa 09:00-12:30	10.91 Redt. Einzel am 12.11.	
		Sa 09:00-12:30	10.91 Redt. Einzel am 26.11.	
		Sa 09:00-12:30	10.91 Redt. Einzel am 21.1.	
25895	Informations- und Wissensmanagement für Informationswirtschaft			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.11 Hertz	Studer, Rudi
		Mi 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	Böhm, Klemens
25896	Übungen zu 25895			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -116	Studer, Rudi Böhm, Klemens Haller, Heiko Mülle, Jutta
26202	Assessment			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 NH	Szimba, Eckhard Rothengatter, Werner Krail, Michael

26203	Übungen zu 26202					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.13 Raum 109	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		<i>Szimba, Eckhard Krail, Michael</i>
26272	Innovation und technischer Wandel I					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13 HS 001			<i>Grupp, Harolf</i>
26273	Übungen zu 26272					
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 109	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		<i>Haller, Inna</i>
26450	Grundzüge der Informationswirtschaft					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 26.10. bis 07.12.		<i>Weinhardt, Christof</i>
		Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 11.01. bis 15.02.		<i>Neumann, Klaus</i>
		Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz	Einzel am 21.12.		<i>Gimpel, Henner</i>
26451	Übungen zu 26450					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	11.40 Tulla HS	Einzel am 15.12.		<i>Gimpel, Henner</i>
		Do 15:45-17:15	11.40 Tulla HS	Einzel am 19.1.		<i>Weinhardt, Christof</i>
		Do 15:45-17:15	11.40 Tulla HS	Einzel am 02.2.		<i>Neumann, Klaus</i>
		Do 15:45-17:15	11.40 Tulla HS	Einzel am 16.2.		
26480	Doktorandenkolloquium					
	Kolloquium/1	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben siehe Aushang		<i>Weinhardt, Christof</i>
26482	Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft					
	Kolloquium/1	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben siehe Aushang		<i>Weinhardt, Christof</i>

Vorlesungen und Übungen Hauptstudium

1259	Interdisziplinäres Seminar (Stochastik im Operations Research)					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1			<i>Kadelka, Dieter Waldmann, Karl-Heinz Hinderer, Karl Müller, Alfred</i>
25120	OR-Softwareentwicklung Teil I					
	Vorlesung/2					<i>Hammer, Gerald</i>
25150	Marketing und Konsumentenverhalten					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede			<i>Gaul, Wolfgang</i>
25151	Übungen zu 25150					
	Übung/2	Di 08:00-09:30	20.13 HS 001	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.		<i>Schmidt-Mänz, Nadine</i>
25158	Unternehmensplanung und OR					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.13 HS 001			<i>Gaul, Wolfgang</i>
		Do 08:00-09:30	20.40 Eiermann	Einzel am 15.12.		
25159	Übungen zu 25158					
	Übung/1	Do 17:30-19:00	11.40 Tulla HS	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		<i>Schlecht, Volker</i>
25167	Verhaltenswissenschaftliches Marketing					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 111			<i>Neibecker, Bruno</i>
25170	Innovation, Entrepreneurship und Marketing					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.13 HS 001			<i>Gaul, Wolfgang</i>
25174	Marketing- und Informationstechnologie					
	Praktikum/2	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006			<i>Neibecker, Bruno</i>
25177	Markenmanagement					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2			<i>Neibecker, Bruno</i>
25183	Seminar zur Kommunikationstheorie					
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 002			<i>Neibecker, Bruno</i>
25184	Computergestützte Marketingplanung Rechnerprakt./Seminar					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag		<i>Gaul, Wolfgang</i>
25185	Computergestützte Marktforschung Rechnerprakt./Seminar					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag		<i>Gaul, Wolfgang</i>
25186	Diplomandenseminar					
	Seminar/2	Mo 15:45-20:30	20.13 Raum 006			<i>Gaul, Wolfgang</i>
25188	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag		<i>Gaul, Wolfgang</i>
25189	Seminar zum Marketing					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.13 Raum 111			<i>Gaul, Wolfgang</i>
25212	Investitions- und Bilanztheorie (RW III)					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Gaede			<i>Luedecke, Torsten</i>
25213	Übungen zu Investitions- und Bilanztheorie (RW III)					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Gaede			<i>Moser, Joachim</i>
25214	Finanzierung					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Gaede			
25215	Übungen zu Finanzierung ab 2. VW					
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	11.40 Tulla HS			<i>Hannich, Andreea</i>
25216	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)			<i>Schlag, Angelika</i>

25217	Handels- und Steuerbilanzrecht				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.13 HS 001		Lutz, Günter
25224	Omnilog				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 111		Häußler, Pascal
25292	Anwendungen in der Finanzwirtschaft				
	Seminar/0	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag		Häußler, Pascal Moser, Joachim Hannich, Andreea Luedecke, Torsten Burdelski, Thomas
25298	Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar				
	Seminar/0	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag		Häußler, Pascal Moser, Joachim Hannich, Andreea Luedecke, Torsten Burdelski, Thomas
25299	Geschäftspolitik der Kreditinstitute				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 109		Müller, W.
25325	Statistics and Econometrics in Business and Economics (in deutscher Sprache)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2		Heller, Wolf-Dieter
25326	Übungen zu 25325				
	Übung/2	Fr 13:15-14:45	20.14 Raum 103.2		Heller, Wolf-Dieter
25331	Stochastic Calculus and Finance				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1		Egle, Kuno
25332	Übungen zu 25331				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1		Egle, Kuno
25351	Bankenmanagement und Finanzmärkte				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	20.13 Raum 006		Vollmer, Karl-Heinz
25364	Doktorandenseminar				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Egle, Kuno Bol, Georg-Maria Rachev, Svetlozar
25365	Ökonomische Theorie der Unsicherheit				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 101		Berninghaus, Siegfried
25366	Übungen zu 25365				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.45 AOC 101		Hoppe, Christian
25369	Spieltheoretische Ansätze in den Wirtschaftswissenschaften II				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 NH		Ehrhart, Karl-Martin
25370	Übungen zu 25369				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	20.40 NH		Ehrhart, Karl-Martin
25379	Stichprobenverfahren				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.12 Raum 002		Bol, Georg-Maria
25380	Übungen zu 25379				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.12 Raum 002		Bol, Georg-Maria
25388	Qualitätssicherung				
	Seminar	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag		Bol, Georg-Maria
25390	Neuroeconomics				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Kirstein, Annette Berninghaus, Siegfried
25391	Interdisziplinäres Seminar: Auktionsexperimente				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag		Weinhardt, Christof Ott, Marion Berninghaus, Siegfried Seifert, Stefan
25396	Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Egle, Kuno Bol, Georg-Maria Rachev, Svetlozar Nakhaeizadeh, Rheza
25397	Diplomandenseminar				
	Seminar				Hoppe, Christian Kirstein, Annette Berninghaus, Siegfried
25400	Praktikum zur Experimentellen Wirtschaftsforschung				
	Praktikum/4	Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Do 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Kirstein, Annette Berninghaus, Siegfried
25412	Ökonomische Anreize in Märkten und Unternehmen				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 006		Kirstein, Annette
25413	Übungen zu 25412				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	20.12 Raum 002		Ott, Anselm
25430	Mathematische Optimierung I				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 214		Pallaschke, Diethard

25431	Übungen zu 25430			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 214	Pallaschke, Diethard
25432	Optimierung auf Graphen und Netzwerke I			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 109	Pallaschke, Diethard
25433	Übungen zu 25432			
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	11.40 Raum -116 vom 23.01. bis 13.02.	Mayer, Oliver Pallaschke, Diethard
25450	Seminar über verallgemeinerte Konvexität			
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 214	Pallaschke, Diethard Scholtes, Stefan
25451	Seminar über Mathematische Optimierung			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 214	Pallaschke, Diethard
25452	Forschungsseminar über Mathematische Wirtschaftstheorie			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	11.40 Raum 214	Pallaschke, Diethard
25453	Forschungsseminar über Optimierungstheorie			
	Seminar/2	Fr 17:30-19:00	11.40 Raum 214	Pallaschke, Diethard
25454	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Pallaschke, Diethard
25455	Seminar über Optimierungsprobleme mit Gleichgewichtsrestriktionen			
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	11.40 Raum 214	Scholtes, Stefan
25456	Seminar über symplektische Methoden der Optimierung			
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 214	Gamkrelidze, Revaz
25500	Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorandenseminar			
	Kolloquium/2	Do 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	Fuchs-Seliger, Susanne Puppe, Clemens Berninghaus, Siegfried
25547	Angewandte Umweltökonomik und -politik I			
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	Walz, Rainer
25549	Makroökonomische Theorie und wirtschaftspolitische Anwendungen			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 006	Barbie, Martin
25550	Übungen zu 25549			
	Übung/2	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 006	Barbie, Martin
25560	Die mathematische Theorie der Demokratie mit Anwendungen			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	
25562	Spieltheoretisches Seminar			
	Block/2			Puppe, Clemens Hermeling, Claudia
25563	Wirtschaft und Weltreligionen			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2	Fuchs-Seliger, Susanne
25564	Seminar: Contra Demokratie? (Empirische) Relevanz ausgewählter Social Choice-Probleme			
	Seminar/2			Puppe, Clemens Kube, Sebastian
25567	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Fuchs-Seliger, Susanne Puppe, Clemens
25580	Decision-Support im OR Supply Chain Management I			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Trautmann, Norbert
25581	Übungen zu 25580			
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Trautmann, Norbert
25582	Rechnerübungen zu 25581			
	Übung	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Trautmann, Norbert
25583	Decision-Support im OR und Supply Chain Management II			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Trautmann, Norbert
25598	Operations Research im Dienstleistungsmanagement I			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.13 HS 001	Schön-Peterson, Cornelia
25599	Übungen zu 25598			
	Übung/2	Di 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	Schön-Peterson, Cornelia
25600	Rechnerübungen zu 25598			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Schön-Peterson, Cornelia
25610	Software-Entwicklung im Operations Research I - Ressourcenbeschränkte Projektplanung - Modelle und Methoden-			
	Praktikum/4	Di 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2	Mellentien, Christoph Fündeling
25611	Software-Entwicklung im Operations Research - Ressourcenbeschränkte Projektplanung - Modelle und Methoden -			
	Praktikum/4	Di 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	Mellentien, Christoph Fündeling Neumann, Klaus
25618	Rechnerlab: Software zu ressourcenbeschränkten Projektplanung im Vergleich			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2	Hagmeyer, Steffen

25624	Ganzzahlige Optimierung				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2		Neumann, Anke
25625	Planung und Scheduling in Fertigungs- und Dienstleistungsunternehmen				
	Seminar	Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 006		Neumann, Klaus
25626	Polyedertheorie				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	20.13 Raum 111		Hagmeyer, Steffen Neumann, Klaus
25631	Graduiertenseminar				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2		Waldmann, Karl-Heinz Pallaschke, Diethard Bol, Georg-Maria Neumann, Klaus
25633	Forschungsseminar 'Quantitative Methoden in Projektplanung, Prozeßindustrie und Telekommunikation'				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 006		Neumann, Klaus
25656	Qualitätssicherung I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.12 Raum 002		Bol, Georg-Maria
25657	Übungen zu 25655				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.12 Raum 002		Bol, Georg-Maria
25662	Simulation I				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 111		Müller, Alfred
25663	Übungen zu 25662				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.13 Raum 111		Müller, Alfred
25664	Rechnerübungen zu 25662				
	Übung/2	s. Inst.-Anschlag			Müller, Alfred
25673	Stochastische Modelle				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1		Müller, Alfred
		siehe Aushang			
25675	Business Intelligence				
	Seminar	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Hennig, Björn
		siehe Aushang			Waldmann, Karl-Heinz
25679	OR-Methoden und Modelle in der Informationswirtschaft				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2		Waldmann, Karl-Heinz
25680	Übungen zu 25679				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 111		Waldmann, Karl-Heinz
25681	Rechnerübungen zu 25679				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Waldmann, Karl-Heinz
		s. Inst.-Anschlag			
25708	Algorithms for Internet Applications				
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -102		Schmeck, Hartmut
	Übung/2				
25709	Übungen zu 25708				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum -116		Bonn, Matthias
		Fr 09:45-11:15	11.40 Raum -116		Schmeck, Hartmut Kamper, Andreas
25715	Oberseminar: Komplexitätsmanagement				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 214		Seese, Detlef
25716	Oberseminar: Effiziente Algorithmen				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 221		Schmeck, Hartmut
25717	Diplomandenseminar Effiziente Algorithmen				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 221		Schmeck, Hartmut
25730	S/P: Service orientierte Architekturen				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 226		Schmeck, Hartmut
25733	Education in Project Programming				
	Seminar/3	Di 17:30-19:00	30.33 MTI		Mitschele, Andreas
		Di 17:30-19:00	11.40 Raum -116		Seese, Detlef Melcher, Joachim
25735	Schwarmintelligenz				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 226		Schmeck, Hartmut
25737	(S/P) Intelligente Systeme im Finance II				
	Seminar/3	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 221		Mitschele, Andreas Seese, Detlef Schlottmann, Frank
25750	Datenbanksysteme und XML				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 231		Oberweis, Andreas
25751	Übungen zu Datenbanksysteme und XML				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 231	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	Koschmider, Agnes Oberweis, Andreas
25752	Mobiles Customer Relationship Management				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Stucky, Wolfried Bulander, Rebecca
		siehe Aushang			
25753	(S/P) WORMS				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 202		Pankratius, Victor Stucky, Wolfried Decker, Thomas

25754	Mobile Business						
	Seminar/2	Do	09:45-11:15	11.40	Raum 231		Högl, Tamara Stucky, Wolfried Decker, Thomas Bulander, Rebecca Schiefer, Gunther
25755	Oberseminar: Informationssysteme						
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	11.40	Raum 231		Stucky, Wolfried
25756	S/P: Adaptive Business Process Improvement (Ada Pi)						
	Block						Stucky, Wolfried Richter-von Hagen Ratz, Dietmar
25759	Teleseminar: Usability Engineering						
	Seminar/3	Do	08:00-13:00	11.40	Raum 226		Salavati, Mohammad Stucky, Wolfried Morten, Fjed Oberweis, Andreas Haubner, Peter
25767	Informationssysteme 2						
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	06.31	Seminarraum Uni West		Oberweis, Andreas
25768	Wirtschaftlichkeit im Mobile Business						
	Seminar/2	Di	09:45-11:15	11.40	Raum 221		Högl, Tamara Stucky, Wolfried
25769	S/P: Software gestütztes Business Process Management						
	Seminar/3						Seese, Detlef Melcher, Joachim
25778	Erfolgsfaktoren für Management-Informationssysteme						
	Seminar/2						Volz Studer, Rudi Tempisch
25784	Knowledge Discovery						
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	11.40	Raum 221		Studer, Rudi Abecker, Andreas
25785	Übungen zu 25784						
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	11.40	Raum -116	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Abecker, Andreas Bloehdorn, Stephan
25788	e-Skills und Kompetenzen in Knowledge Companies						
	Seminar/2	Do	11:30-13:00	11.40	Raum -116		Povalej, Roman Stucky, Wolfried Weiß, Peter
25789	Business Process Engineering						
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	06.31	Seminarraum Uni West		Koschmider, Agnes Mevius, Marco Trunko, Ralf Oberweis, Andreas
25792	Oberseminar: Wissensmanagement						
	Seminar/2	Di	09:45-13:00	11.40	Raum 231	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Studer, Rudi
25796	Knowledge Portals						
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	11.40	Raum -116		Studer, Rudi Sure, York Hartmann, Jens
25798	Semantische Technologien: Advanced Topics						
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	11.40	Raum -116		Studer, Rudi Hitzler, Pascal Krötzsch, Markus
25818	SVEA: Computational Economics						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	11.40	Raum 202		Veit, Daniel Branke, Jürgen
25819	Übungen zu 25818						
	Übung/1	Di	11:30-13:00	11.40	Raum 202		Veit, Daniel Branke, Jürgen
25820	Software Engineering						
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	11.40	Raum -116		Oberweis, Andreas Haubner, Peter
25821	Übungen zu 25820						
	Übung/1	Di	09:45-11:15	11.40	Raum -116		Trunko, Ralf Oberweis, Andreas Haubner, Peter
25862	Methoden und Systeme für das Management von Geschäftsprozessen						
	Vorlesung/2	Fr	14:00-17:30	10.91	Redt. Einzel	am 04.11.	Wolf, Thomas
		Fr	14:00-17:30	10.91	Redt. Einzel	am 11.11.	
		Fr	14:00-17:30	10.91	Redt. Einzel	am 25.11.	
		Fr	14:00-17:00	10.91	Redt. Einzel	am 02.12.	
		Fr	14:00-17:00	10.91	Redt. Einzel	am 20.1.	

25863	Übungen zu 25862				
	Übung/1	Sa 09:00-12:30	10.91 Redt.	Einzel am 05.11.	Wolf, Thomas
		Sa 09:00-12:30	10.91 Redt.	Einzel am 12.11.	
		Sa 09:00-12:30	10.91 Redt.	Einzel am 26.11.	
		Sa 09:00-12:30	10.91 Redt.	Einzel am 21.1.	
25886	Programmierung kommerzieller Systeme				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Tulla HS		Sommer, Daniel
25887	Übungen zu 25886				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum -116		Podgajetskaya, Tatjana
		Di 14:00-15:30	11.40 Raum -116		Richter-von Hagen
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum -116		Sommer, Daniel
		Do 14:00-15:30	11.40 Raum -116		
		Do 15:45-17:45	11.40 Raum -116		
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum -116		
25893	Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 231		
25894	Kolloquium: Angewandte Informatik				
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 231		
25895	Informations- und Wissensmanagement für Informationswirtschaft				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.11 Hertz		Studer, Rudi
		Mi 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)		Böhm, Klemens
25896	Übungen zu 25895				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -116		Studer, Rudi
					Böhm, Klemens
					Haller, Heiko
					Mülle, Jutta
25904	Organisationstheorie				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.91 Redt.		Lindstädt, Hagen
		Mo 15:45-17:15	10.91 Redt.	14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	
25906	Unternehmensberatung und Management				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.91 Redt.	14tgl. vom 28.11. bis 06.02.	Lindstädt, Hagen
25908	Modelle strategischer Führungsentscheidungen				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Kl. HS		Lindstädt, Hagen
25916	Unternehmensführung und Organisation				
	Seminar/2				
25918	Diplomandenseminar				
	Seminar/1				
25952	Industrielle Produktionswirtschaft II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 NH		Rentz, Otto
25953	Übungen zu 25952				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.10 NTI		Rentz, Otto
					Hiete, Michael
25955	Industriebetriebswirtschaftslehre für mach und etec				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		Rentz, Otto
					Calaminus, Bernd
25956	Übungen zu 25955				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 214		Rentz, Otto
		Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 221		Calaminus, Bernd
		Mo 17:30-19:30	20.14 Raum 103.1		
		Di 17:30-19:30	20.14 Raum 103.1		
		Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 202		
		Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 202		
		Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -116		
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 202		
		Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 221		
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 221		
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum 221		
		Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1		
		Do 14:00-15:30	11.40 Raum 214		
		Fr 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1		
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116		
25958	Produktionsplanung und -steuerung in der Elektrizitätswirtschaft				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Ardone, Armin
			s. Inst. Anschlag		
25960	Stoff- und Energieflüsse in der Ökonomie II				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 111		Rentz, Otto
					Geldermann, Jutta
25962	Emissionen in die Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI		Karl, Ute
25963	F & E Projektmanagement mit Fallstudien				
	Vorlesung/2	Fr 09:00-12:00	06.33 Seminarraum Uni West	14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	Schmied, Jürgen
25964	Arbeitswissenschaft I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede		Knauth, Peter

25966	Arbeitswissenschaftliches Praktikum			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59 s. Aushang	Wird bekanntgegeben 06.33 AW-Labor	<i>Knauth, Peter</i>
25967	Industrielle Arbeitswirtschaft			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59 s. Aushang	Wird bekanntgegeben 06.33 Seminarraum Uni West	
25969	Grundlagen der Personal- und Organisationsentwicklung			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	06.33 Seminarraum Uni West	<i>Metz</i>
25970	Personalpolitik im gesellschaftlichen und unternehmenspolitischen Prozess			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	06.33 Seminarraum Uni West	<i>Winnes, Ralf</i>
25972	Personalmanagement (Teil 1)			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West	<i>Wollert, Artur</i>
25976	Seminar I (S)			
	Block/2	Mo 00:00-23:59 s. Inst.-Anschlag	06.33 Seminarraum Uni West	<i>Rentz, Otto Hiete, Michael</i>
25977	Seminar II (S)			
	Block/2	Mo 00:00-23:59 s. Inst.-Anschlag	06.33 Seminarraum Uni West	<i>Wietschel</i>
25978	Seminar III			
	Block/2	Mo 00:00-23:59 s. Inst.-Anschlag	06.33 Seminarraum Uni West	<i>Rentz, Otto Geldermann, Jutta</i>
25979	Seminar IV			
	Block/2	Mo 00:00-23:59 s. Inst.-Anschlag	06.33 Seminarraum Uni West	<i>Karl, Ute</i>
25980	Seminar V			
	Block/2	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59 s. Inst.-Anschlag	06.33 Seminarraum Uni West Wird bekanntgegeben	<i>Schmied, Jürgen</i>
25982	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'			
	Block/2	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59 s. Inst.-Anschlag	Wird bekanntgegeben 06.33 Seminarraum Uni West	<i>Rentz, Otto</i>
25984	AW-Seminar I			
	Block/2	Mo 00:00-23:59 s. Inst.-Anschlag	06.33 Seminarraum Uni West	<i>Winnes, Ralf Knauth, Peter</i>
25985	AW-Seminar II			
	Block/2	Mo 00:00-23:59 s. Inst.-Anschlag	06.33 Seminarraum Uni West	<i>Wildenmann Knauth, Peter</i>
25986	AW-Seminar III			
	Block/2	Mo 00:00-23:59 s. Inst.-Anschlag	Wird bekanntgegeben	<i>Bosch, Fa. Knauth, Peter</i>
25987	AW-Seminar IV			
	Block/2	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59 s. Inst.-Anschlag	06.33 Seminarraum Uni West Wird bekanntgegeben	<i>Knauth, Peter</i>
25988	Wandel in der Arbeitswelt			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59 s. Inst.-Anschlag	Wird bekanntgegeben 06.33 Seminarraum Uni West	<i>Hornberger, Sonia</i>
25992	Industrial Business Administration			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	<i>Möst, Dominik</i>
25993	Tutorial zu 25992			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59 s. Inst.-Anschlag	Wird bekanntgegeben	<i>Möst, Dominik</i>
26102	Geldpolitik			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:30	20.13 Raum 109 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	<i>von Landesberger, Julian Gerdesmeier, Dieter</i>
26103	Übungen zu 26102			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.13 Raum 109 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<i>Brandmeier, Michael</i>
26104	Internationale Währungssysteme			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 111	<i>Krüger, Malte</i>
26105	Übungen zu 26104			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	<i>Krüger, Malte</i>

26110

Geld und Banken

Block/2

Mo	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 24.10.
Di	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 25.10.
Mi	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 26.10.
Do	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 27.10.
Fr	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 28.10.
Sa	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 29.10.
So	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 30.10.
Mo	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 31.10.
Di	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 01.11.
Mi	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 02.11.
Do	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 03.11.
Fr	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 04.11.
Sa	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 05.11.
So	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 06.11.
Mo	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 07.11.
Di	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 08.11.
Mi	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 09.11.
Do	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 10.11.
Fr	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 11.11.
Sa	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 12.11.
So	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 13.11.
Mo	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 14.11.
Di	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 15.11.
Mi	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 16.11.
Do	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 17.11.
Fr	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 18.11.
Sa	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 19.11.
So	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 20.11.
Mo	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 21.11.
Di	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 22.11.
Mi	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 23.11.
Do	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 24.11.
Fr	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 25.11.
Sa	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 26.11.
So	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 27.11.
Mo	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 28.11.
Di	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 29.11.
Mi	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 30.11.
Do	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 01.12.
Fr	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 02.12.
Sa	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 03.12.
So	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 04.12.
Mo	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 05.12.
Di	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 06.12.
Mi	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 07.12.
Do	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 08.12.
Fr	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 09.12.
Sa	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 10.12.
So	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 11.12.
Mo	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 12.12.
Di	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 13.12.
Mi	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 14.12.
Do	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 15.12.
Fr	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 16.12.
Sa	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 17.12.
So	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 18.12.
Mo	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 19.12.
Di	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 20.12.
Mi	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 21.12.
Do	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 22.12.
Fr	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 23.12.
Sa	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 24.12.
Di	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 27.12.
Mi	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 28.12.
Do	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 29.12.
Fr	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 30.12.
Sa	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 31.12.
Mo	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 02.1.
Di	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 03.1.
Mi	11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 04.1.

Krüger, Malte

	Do 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 05.1.	
	Fr 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 06.1.	
	Sa 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 07.1.	
	So 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 08.1.	
	Mo 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 09.1.	
	Di 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 10.1.	
	Mi 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 11.1.	
	Do 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 12.1.	
	Fr 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 13.1.	
	Sa 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 14.1.	
	So 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 15.1.	
	Mo 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 16.1.	
	Di 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 17.1.	
	Mi 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 18.1.	
	Do 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 19.1.	
	Fr 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 20.1.	
	Sa 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 21.1.	
	So 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 22.1.	
	Mo 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 23.1.	
	Di 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 24.1.	
	Mi 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 25.1.	
	Do 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 26.1.	
	Fr 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 27.1.	
	Sa 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 28.1.	
	So 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 29.1.	
	Mo 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 30.1.	
	Di 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 31.1.	
	Mi 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 01.2.	
	Do 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 02.2.	
	Fr 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 03.2.	
	Sa 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 04.2.	
	So 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 05.2.	
	Mo 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 06.2.	
	Di 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 07.2.	
	Mi 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 08.2.	
	Do 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 09.2.	
	Fr 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 10.2.	
	Sa 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 11.2.	
	So 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 12.2.	
	Mo 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 13.2.	
	Di 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 14.2.	
	Mi 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 15.2.	
	Do 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 16.2.	
	Fr 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 17.2.	
	Sa 11:30-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 18.2.	
26113	Finanzwissenschaftliches Seminar			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.13 Raum 111	<i>Rembold, Gerhard</i>
26202	Assessment			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 NH	<i>Szimba, Eckhard Rothengatter, Werner Krall, Michael</i>
26203	Übungen zu 26202			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.13 Raum 109 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<i>Szimba, Eckhard Krall, Michael</i>
26204	Markt und Wettbewerb			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2	<i>Ott, Marion Rothengatter, Werner</i>
26205	Markt und Wettbewerb			
	Übung/1	Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	<i>Ott, Marion Liedtke, Gernot</i>
26252	Außenwirtschaft			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 NH	<i>Schaffer, Axel</i>
26253	Übungen zu 26252			
	Übung/2	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	
26255	Wirtschaftsordnungen			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 111	<i>Steiner, Alfons</i>
26272	Innovation und technischer Wandel I			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13 HS 001	<i>Grupp, Hariolf</i>
26273	Übungen zu 26272			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 109 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<i>Haller, Inna</i>
26277	Innovation in Wirtschaft und Politik			
	Seminar	Mo 17:30-19:00	20.13 Raum 109	<i>Friedrich-Nishio, Monika Grupp, Hariolf</i>

	Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.12.
	Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.12.
	Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.12.
	Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.12.
	Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.12.
	Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.12.
	Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.12.
	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.1.
	Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.1.
	Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.1.
	Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.1.
	Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.1.
	Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.1.
	So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.1.
	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.1.
	Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.1.
	Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.1.
	Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.1.
	Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.1.
	Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.1.
	So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.1.
	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.1.
	Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.1.
	Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.1.
	Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.1.
	Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.1.
	Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.1.
	So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.1.
	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.1.
	Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.1.
	Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.1.
	Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.1.
	Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.1.
	Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.1.
	So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.1.
	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.1.
	Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.1.
	Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.2.
	Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.2.
	Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.2.
	Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.2.
	So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.2.
	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.2.
	Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.2.
	Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.2.
	Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.2.
	Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.2.
	Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.2.
	So 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.2.
	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.2.
	Di 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.2.
	Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.2.
	Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.2.
	Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.2.
	Sa 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.2.
26287	Anwendungen der Industrieökonomik		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 202 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.
			<i>Breitschopf Grupp, Hariolf</i>
26288	Übungen zu 26287		
	Übung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Raum S149 CIP-Pool II
26298	Diplomandenworkshop		
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1
			<i>Kowalski, Jan Rothengatter, Werner Krüger, Malte Grupp, Hariolf Böttcher, Harry</i>
26299	Doktorandenseminar		
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1
			<i>Kowalski, Jan Rothengatter, Werner Krüger, Malte Grupp, Hariolf Böttcher, Harry</i>
26303	Risikotheorie 2		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK
			<i>Hipp, Christian</i>

26305	Rechnerübung zu 26303			
	Übung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum S149 CIP-Pool II	<i>Hipp, Christian Schrempf, Michael</i>
26306	Versicherungstechnik 1			
	Vorlesung/2	Fr 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Vogt, Michael</i>
26310	Versicherungstechnik 3			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 006	<i>Besserer, Klaus</i>
26316	Portfolio Optimierung in Versicherungen			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK	<i>Hipp, Christian</i>
26320	Rechnungslegung von Versicherungsunternehmen I			
	Vorlesung/3	Mo 15:45-18:00	11.40 Raum 214	<i>Ludwig, Felix</i>
26323	Absatzpolitik			
	Vorlesung/3	Di 11:30-14:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	<i>Werner, Ute</i>
26340	Bausparmathematik I			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 221	<i>Neumann, Klaus</i>
26352	Risikokommunikation			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-14:00	11.40 Raum 221	<i>Werner, Ute</i>
26362	Versicherungsrecht unter besonderer Berücksichtigung der Lebensversicherung			
	Block/2	Fr 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 04.11.	<i>Glatz, Hans-Peter</i>
		Sa 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 05.11.	
		So 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 06.11.	
		Mo 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 07.11.	
		Di 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 08.11.	
		Mi 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 09.11.	
		Do 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 10.11.	
		Fr 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 11.11.	
		Sa 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 12.11.	
		So 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 13.11.	
		Mo 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 14.11.	
		Di 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 15.11.	
		Mi 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 16.11.	
		Do 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 17.11.	
		Fr 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 18.11.	
		Sa 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 19.11.	
		So 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 20.11.	
		Mo 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 21.11.	
		Di 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 22.11.	
		Mi 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 23.11.	
		Do 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 24.11.	
		Fr 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 25.11.	
		Sa 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 26.11.	
		So 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 27.11.	
		Mo 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 28.11.	
		Di 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 29.11.	
		Mi 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 30.11.	
		Do 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 01.12.	
		Fr 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 02.12.	
		Sa 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 03.12.	
		So 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 04.12.	
		Mo 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 05.12.	
		Di 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 06.12.	
		Mi 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 07.12.	
		Do 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 08.12.	
		Fr 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 09.12.	
		Sa 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 10.12.	
		So 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 11.12.	
		Mo 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 12.12.	
		Di 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 13.12.	
		Mi 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 14.12.	
		Do 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 15.12.	
		Fr 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 16.12.	
		Sa 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 17.12.	
		So 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 18.12.	
		Mo 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 19.12.	
		Di 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 20.12.	
		Mi 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 21.12.	
		Do 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 22.12.	
		Fr 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 23.12.	
		Sa 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 24.12.	
		Di 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 27.12.	
		Mi 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 28.12.	
		Do 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 29.12.	
		Fr 10:45-13:15	20.13 Raum 109 Einzel am 30.12.	

	Sa	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 31.12.	
	Mo	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 02.1.	
	Di	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 03.1.	
	Mi	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 04.1.	
	Do	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 05.1.	
	Fr	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 06.1.	
	Sa	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 07.1.	
	So	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 08.1.	
	Mo	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 09.1.	
	Di	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 10.1.	
	Mi	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 11.1.	
	Do	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 12.1.	
	Fr	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 13.1.	
	Sa	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 14.1.	
	So	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 15.1.	
	Mo	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 16.1.	
	Di	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 17.1.	
	Mi	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 18.1.	
	Do	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 19.1.	
	Fr	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 20.1.	
	Sa	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 21.1.	
	So	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 22.1.	
	Mo	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 23.1.	
	Di	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 24.1.	
	Mi	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 25.1.	
	Do	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 26.1.	
	Fr	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 27.1.	
	Sa	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 28.1.	
	So	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 29.1.	
	Mo	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 30.1.	
	Di	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 31.1.	
	Mi	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 01.2.	
	Do	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 02.2.	
	Fr	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 03.2.	
	Sa	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 04.2.	
	So	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 05.2.	
	Mo	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 06.2.	
	Di	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 07.2.	
	Mi	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 08.2.	
	Do	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 09.2.	
	Fr	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 10.2.	
	Sa	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 11.2.	
	So	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 12.2.	
	Mo	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 13.2.	
	Di	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 14.2.	
	Mi	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 15.2.	
	Do	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 16.2.	
	Fr	10:45-13:15	20.13 Raum 109	Einzel am 17.2.	
26370	Versicherungswissenschaftliches Seminar für Diplomanden und Doktoranden				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK		<i>Hipp, Christian Werner, Ute</i>
			s. Inst.-Anschlag		
26383	Projektseminar Risikoforschung				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Borst, Dietmar Werner, Ute</i>
			siehe Aushang		
26400	Wohnungswirtschaftliche Theorie I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26401	Übungen zu 26400				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2		<i>Speer, Thorsten Lorenz, David Urschl Rix, Joachim</i>
26404	Bauökologie I				
	Seminar/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26406	Die am Bau Beteiligten				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2		<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26420	Topics - Aspekte der Bau- und Wohnungswirtschaft				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
			siehe Aushang		
26421	Topics - Hilfsmittel für Planung und Bewertung				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
			siehe Aushang		
26422	Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2		siehe Aushang		
26431	Exkursion (eintägig)				
	Exkursion/1		s. Inst.-Anschlag		

26450	Grundzüge der Informationswirtschaft			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 26.10. bis 07.12.	Weinhardt, Christof
		Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 11.01. bis 15.02.	Neumann, Klaus
		Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz Einzel am 21.12.	Gimpel, Henner
26451	Übungen zu 26450			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	11.40 Tulla HS Einzel am 15.12.	Gimpel, Henner
		Do 15:45-17:15	11.40 Tulla HS Einzel am 19.1.	Weinhardt, Christof
		Do 15:45-17:15	11.40 Tulla HS Einzel am 02.2.	Neumann, Klaus
		Do 15:45-17:15	11.40 Tulla HS Einzel am 16.2.	
26452	Management of Business Networks			
	Vorlesung/2	siehe Aushang		Rolli, Daniel Weinhardt, Christof Kersten
26453	Übungen zu 26452			
	Übung/1	siehe Aushang		Rolli, Daniel Weinhardt, Christof Kersten
26454	eFinance: Informationswirtschaft für den Wertpapierhandel (EFW)			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 202	Weinhardt, Christof
26455	Übungen zu 26454			
	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40 Raum 214	Weinhardt, Christof
26458	Computational Economics			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 202	Veit, Daniel Weidlich, Anke Branke, Jürgen
26459	Übungen zu 26458			
	Übung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Raum 202	Veit, Daniel Weidlich, Anke Branke, Jürgen
26474	Grid Economics			
	Seminar/2			Veit, Daniel Neumann, Klaus
26476	Interdisziplinäres Seminar Auktionsexperimente: von der Theorie zur...			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Weinhardt, Christof
		siehe Aushang		Berninghaus, Siegfried
26478	Seminar Market Engineering			
	Seminar/2			Weinhardt, Christof Seifert, Stefan
26480	Doktorandenkolloquium			
	Kolloquium/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Weinhardt, Christof
		siehe Aushang		
26482	Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft			
	Kolloquium/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Weinhardt, Christof
		siehe Aushang		
26492	Information Management and Market Engineering			
	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
26512	Diplomandenseminar			
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167	Hoser, Bettina Thede, Anke Geyer-Schulz, Andreas Franke, Markus Neumann, Anke
26518	Sozialnetzwerkanalyse im CRM			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167	Hoser, Bettina
26519	Übungen zu 26518			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	
26550	Derivate			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	Uhrig-Homburg, Marliese
26551	Übungen zu 26550			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 HS 001	Uhrig-Homburg, Marliese
26555	Kapitalmarkttheorie			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.13 HS 001	Uhrig-Homburg, Marliese
26556	Übungen zu 26555			
	Übung/2	Do 09:45-11:15	20.13 HS 001	Uhrig-Homburg, Marliese

26580	Financial Engineering				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
			siehe Aushang		

Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

25002	Rechnungswesen I				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax		<i>Burdelski, Thomas</i>
25010	Grundlagen der VWL				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 Eiermann		<i>Böttcher, Harry</i>
25011	Übungen zu 25010				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	20.40 Eiermann 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		<i>Böttcher, Harry</i>
25012	VWL I				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 25.10. bis 20.12.		<i>Puppe, Clemens</i>
		Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax		
25013	Übungen zu 25012				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 109		<i>Puppe, Clemens</i>
		Mo 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217		<i>Kube, Sebastian</i>
		Mo 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217		
		Mo 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217		
		Mo 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217		
		Mo 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217		
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 109		
		Di 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217		
		Di 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217		
		Di 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217		
		Di 17:30-19:00	20.13 Raum 111		
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 109		
		Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 111		
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 111		
		Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 111		
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 109		
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum 214		
		Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 214		
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 214		
25955	Industriebetriebswirtschaftslehre für mach und etec				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		<i>Rentz, Otto</i>
					<i>Calaminus, Bernd</i>
25956	Übungen zu 25955				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 214		<i>Rentz, Otto</i>
		Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 221		<i>Calaminus, Bernd</i>
		Mo 17:30-19:30	20.14 Raum 103.1		
		Di 17:30-19:30	20.14 Raum 103.1		
		Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 202		
		Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 202		
		Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -116		
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 202		
		Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 221		
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 221		
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum 221		
		Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1		
		Do 14:00-15:30	11.40 Raum 214		
		Fr 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1		
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116		
25960	Stoff- und Energieflüsse in der Ökonomie II				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 111		<i>Rentz, Otto</i>
					<i>Geldermann, Jutta</i>
25962	Emissionen in die Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI		<i>Karl, Ute</i>
25963	F & E Projektmanagement mit Fallstudien				
	Vorlesung/2	Fr 09:00-12:00	06.33 Seminarraum Uni West 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.		<i>Schmied, Jürgen</i>

International Department der Universität Karlsruhe (TH) GmbH

Vorlesungen 1. Fachsemester

31002	Selected topics in Experimental physics for mechanical engineers				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.21 Gerthsen		Goll, Gernot
		Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen		
31003	Selected Topics in Experimental Physics (Tutorial)				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Goll, Gernot Uhlraz, Marc
31004	Advanced Mathematics I				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		Boyadjiev, Lyubomir
		Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		
31005	Advanced Mathematics I (Tutorial)				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 202		Boyadjiev, Lyubomir
31008	Material Science and Engineering I (Lecture)				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	02.95 ID SR 201 Raum 201		Schneider, Johannes
		Fr 08:00-09:30	02.95 ID SR 201 Raum 201		
31009	Material Science and Engineering I (Tutorial)				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	02.95 ID SR 201 Raum 201		Schneider, Johannes
		siehe bes. Aushang			
31010	Engineering Mechanics I (Lecture)				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 702		Schnack, Eckart
		Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 702		
31011	Engineering Mechanics I (Tutorial)				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	10.50 HS 101 vom 11.11. bis 17.02.		Mitarbeiter Schnack, Eckart
31024	Lab course 'Engineering Mechanics I'				
	Praktikum/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Mitarbeiter Schnack, Eckart
		Siehe Aushang			

Vorlesungen 3. Fachsemester

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

Vorlesungen 5. Fachsemester

31018	Fluid Mechanics (Lecture)				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 SR I R 104		Dohrmann, Ulrich
31019	Fluid Mechanics (Tutorial)				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.23 SR I R 104		Dohrmann, Ulrich
31020	Measurement and Control Systems				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	20.40 Eiermann		Stiller, Christoph
		Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	
31021	Measurement and Control Systems (Tutorial)				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203	14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Stiller, Christoph
31022	Business Administration				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	02.95 ID SR 201 Raum 201		Fichtner, Wolf
31033	Industrial Management Case Study				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung vom 23.01.06 bis 27.01.06, ganztägig, Anwesenheitspflicht, Anmeldung erforderlich. Siehe besonderen Aushang			Zülch, Gert

Information and Communication Engineering

Vorlesungen 1. Fachsemester

23129	Integrated Systems of Signal Processing			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI	<i>Dostert, Klaus</i>
23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.34 LTI	<i>Dössel, Olaf</i>
23447	Advanced Radio Communications I			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	<i>Wiesbeck, Werner Younis, Marwan Baldauf, Michael</i>
23449	Advanced Radio Communications I (Tutorial)			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.10 NTI 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	<i>Wiesbeck, Werner Younis, Marwan Baldauf, Michael</i>
33211	Materials and Devices in Electrical Engineering			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR 201 Raum 201	<i>Ivers-Tiffée, Ellen Weber, Andre</i>

Vorlesungen 3. Fachsemester

23165	System Dynamics and Control Engineering			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI	<i>Krebs, Volker</i>
		Mi 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	
23167	System Dynamics and Control Engineering (Tutorial)			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.	<i>Haschka, Markus Stephan Krebs, Volker</i>
23411	Radar Systems Engineering			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.10 NTI	<i>Wiesbeck, Werner Lenz, Rainer Schuler, Karin</i>
23431	Smart Antennas			
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	<i>Waldschmidt, Jürgen</i>
		Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.10.
		Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.10.
		Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.10.
		Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.10.
		Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.10.
		So 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.10.
		Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.10.
		Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.11.
		Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.11.
		Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.11.
		Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.11.
		Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.11.
		So 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.11.
		Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.11.
		Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.11.
		Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.11.
		Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.11.
		Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.11.
		Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.11.
		So 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.11.
		Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.11.
		Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.11.
		Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.11.
		Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.11.
		Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.11.
		Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.11.
		So 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.11.
		Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.11.
		Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.11.
		Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.11.
		Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.11.
		Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 25.11.
		Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 26.11.
		So 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.11.
		Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.11.
		Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.11.
		Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.11.
		Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 01.12.
		Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.12.
		Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.12.

	So 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.12.
	Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.12.
	Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.12.
	Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.12.
	Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.12.
	Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.12.
	Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.12.
	So 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.12.
	Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.12.
	Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.12.
	Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.12.
	Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.12.
	Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.12.
	Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.12.
	So 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 18.12.
	Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 19.12.
	Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 20.12.
	Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 21.12.
	Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 22.12.
	Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 23.12.
	Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 24.12.
	Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 27.12.
	Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 28.12.
	Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 29.12.
	Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 30.12.
	Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 31.12.
	Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 02.1.
	Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 03.1.
	Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 04.1.
	Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 05.1.
	Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 06.1.
	Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 07.1.
	So 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 08.1.
	Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 09.1.
	Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 10.1.
	Mi 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 11.1.
	Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 12.1.
	Fr 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 13.1.
	Sa 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 14.1.
	So 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 15.1.
	Mo 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 16.1.
	Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Einzel am 17.1.
23525	Digital Spectral Analysis		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.44 INT Seminarraum <i>Kroschel, Kristian</i>
23605	Systems and Software Engineering (Kernfach)		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS <i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23607	Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering		
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem 14tgl. vom 16.01. bis 30.01. <i>Graf, Philipp</i>
		Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 31.10. bis 14.11.
		Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 12.12. bis 19.12.
		Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem Einzel am 28.11.
		Mo 14:00-17:00	30.46 Neue Chem Einzel am 13.2.
23645	Design Automation Laboratory		
	Praktikum/4	Do 14:00-18:00	30.10 ITIV Raum 115 <i>Müller-Glaser, Klaus</i> (ITIV) Raum 115
23709	Plastic Electronics		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.34 LTI <i>Lemmer, Ulrich</i>

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

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

Begleitstudium in deutscher Sprache - 3. Fachsemester

35003	Deutsche Sprache B1		
	Kurs/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben <i>Reck, Carmen</i>

35011 **Wirtschafts- und Sozialstruktur in Deutschland und Europa**
Seminar/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben *Häußling, Roger*
N.N.

Begleitstudium in deutscher Sprache - 5. Fachsemester

35014 **Medienkommunikation**
Seminar/2 *Scheunemann, Wolfgang*

Interfakultative Einrichtungen

Interfakultatives Institut für Entrepreneurship

24101	Entrepreneurship I - Unternimm dich selbst			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt.	Werner, Götz
24142	Übung zu Entrepreneurship I			
	Vorlesung / Übung			Häußner, Ludwig Paul Zürker, Sylvia Werner, Götz
24359	Seminarreihe 'Dialogische Führung'			
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231 Einzel am 09.11.	Werner, Götz
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231 Einzel am 16.11.	
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231 Einzel am 23.11.	
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231 Einzel am 30.11.	
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231 Einzel am 07.12.	
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231 Einzel am 14.12.	
		Mi 14:00-15:30	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II Einzel am 14.12.	
24360	Seminarreihe 'Ästhetisches Management', Unternehmerische Identität: Appel und Teilhabe			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -118	Brands, Heinz-Georg Bockemühl, Michael Werner, Götz
24388	Unternehmensplanung mit Projektstudie Start-Up			
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben	Zürker, Sylvia
		Fr 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	Werner, Götz
			nach Vereinbarung	
24400	Wirtschaftswahrnehmung - Begriffsbildung anhand eines Unternehmensbeispiels			
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben vom 25.10. bis 29.11.	Werner, Götz
		Di 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 15.11.	
		Di 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben Einzel am 22.11.	

Institut für Anwendungen der Informatik

Vorlesungen

1065	Numerische Verfahren für große lineare und nichtlineare Gleichungssysteme			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30 S 11 Raum 125	Alefeld, Götz
		Di 09:45-11:15	20.30 S 11 Raum 125	
1208	Proseminar (Analysis)			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.30 S 11 Raum 125	Neher, Markus Alefeld, Götz
1264	Seminar (Angewandt mathematisches Seminar)			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 S 11 Raum 125	Dörfler, Willy Alefeld, Götz Wieners, Christian
1265	Seminar (Spezielle Kapitel der Numerischen Mathematik)			
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.30 S 11 Raum 125	Alefeld, Götz
			hinweis	
2019	Programmieren für Physiker			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 01.11. bis 14.02.	Steinhauser, Matthias
2020	Übungen zum Programmieren für Physiker			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022	Mildenberger, Achim Steinhauser, Matthias
2021	Praktikum zum Programmieren für Physiker			
	Praktikum/5	Di 15:45-18:45	30.22 Raum FE/6	Mildenberger, Achim
		Mi 14:00-19:00	30.22 Raum FE/6	Steinhauser, Matthias
2167	Allgemeine Relativitätstheorie			
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	Kühn, Johann
		Do 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	
2174	Computational Physics			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	Steinhauser, Matthias
2175	Übungen zu Computational Physics			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Mihaila, Luminita
			nach Vereinbarung	Steinhauser, Matthias
2272	Forschungsseminar Theoretische Teilchenphysik			
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 11/12	Kühn, Johann Nierste, Ulrich Steinhauser, Matthias
2273	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	06.41 R 101	Siegel, Michael
			Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Mittwoch 26.10.05 14:00	Dillmann, Rüdiger
			Uhr Gerthsen-Hörsaal	Steinhauser, Matthias
24030	Robotik und Automation			
	Seminar/2		nach Vereinbarung	Wörn, Heinz

24035	Mensch-Maschine-Interaktion						
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Burghart, Catherina	
		nach Vereinbarung				Wörn, Heinz	
24050	Simulation und VR in der Medizin						
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	07.21 TeFak Raum 316.4 vom 02.11. bis 15.02.			Dillmann, Rüdiger	
24074	Telematik für Informationswirte						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217			Juling, Wilfried	
		Do 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.		Nußbaumer, Martin	
24088	Methodische Einführung in das Hauptstudium						
	Block/1	Fr 09:45-11:15	10.21 HMU vom 02.12. bis 09.12.			Vollmar, Roland	
		Fr 09:45-11:15	10.21 HMU vom 04.11. bis 11.11.			Barthelmeß, Hartmut	
24121	Modelle der Parallelverarbeitung						
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101			Worsch, Thomas	
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101			Vollmar, Roland	
24130	Lebenszyklus Engineering von komplexen Systeme						
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.28 Raum 001			Schweizer, Gerhard	
24150	Maschinelles Lernen						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101			Dillmann, Rüdiger	
24151	Steuerungstechnik für Roboter (ehem. Rechnergestützte Fertigungssysteme I)						
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)			Wörn, Heinz	
24152	Robotik 1 (Einführung in die Robotik)						
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101			Dillmann, Rüdiger	
24164	Entwicklung komplexer Fabrikautomatisierungssysteme						
	Projektgruppe/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Nejad, Schadnusch	
		nach Vereinbarung				Wörn, Heinz	
24171	Randomisierte Algorithmen						
	Übung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101			Worsch, Thomas	
						Vollmar, Roland	
24173	Medizinische Simulationssysteme						
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -101			Dillmann, Rüdiger	
		Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -134 Einzel am 11.11.				
24182	Mikrorobotik und Mikrosystemtechnik						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	40.28 Raum 001			Seyfried, Jörg	
						Wörn, Heinz	
24282	Experimentelles Roboterpraktikum I						
	Praktikum/4	nach Vereinbarung				Wörn, Heinz	
						Längle, Thomas	
24284	Nachrichtengekoppelte Parallelerchner						
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Worsch, Thomas	
		nach Vereinbarung				Vollmar, Roland	
24285	Projektpraktikum Mobile Roboter						
	Praktikum/4	Fr 14:00-15:30	07.21 TeFak Raum 316.4			Scholl, Bernd	
						Dillmann, Rüdiger	
24290	Experimentelles Roboterpraktikum II						
	Praktikum/4	nach Vereinbarung				Wörn, Heinz	
						Längle, Thomas	
24292	Algorithmen und Medizin						
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Raczkowsky, Jörg	
		nach Vereinbarung				Wörn, Heinz	
24303	Algorithmen und Medizin						
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Wörn, Heinz	
		nach Vereinbarung					
24306	Lego Mind Storms						
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Dillmann, Rüdiger	
		nach Vereinbarung					
24357	Teco Mitarbeiter- und Diplomandenseminar						
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben			Juling, Wilfried	
						Beigl, Michael	
24371	Humanoide Roboter						
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	07.21 TeFak Raum 316.4			Pardowitz, Michael	
						Dillmann, Rüdiger	
24393	IPR-Kolloquium						
	Kolloquium/2	Mi 15:45-17:15	40.28 Raum 001			Wörn, Heinz	
24404	Diplomandenseminar (IAKS Vollmar)						
	Seminar/2	nach Vereinbarung				Worsch, Thomas	
						Vollmar, Roland	
24406	Doktorandenseminar (IAKS Vollmar)						
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Vollmar, Roland	
		nach Vereinbarung					
24452	Übung zu Telematik für Informationswirte						
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217			Juling, Wilfried	
						Nußbaumer, Martin	

24453	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)		Seyfried, Jörg Wörn, Heinz Längle, Thomas
24454	Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)		Seyfried, Jörg Wörn, Heinz Längle, Thomas
25030	Programmieren I: Java				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 24.10. bis 16.01.		Seese, Detlef
		Fr 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 23.12. bis 20.01.		
		Fr 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 28.10. bis 09.12.		
		Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS Einzel am 23.1.		
		Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax Einzel am 30.1.		
25031	Übungen zu Programmieren I				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 31.10. bis 23.01.		Seese, Detlef Melcher, Joachim Küstermann, Roland
25032	Rechnerpraktikum zu 25030				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag		Seese, Detlef Melcher, Joachim Küstermann, Roland
25715	Oberseminar: Komplexitätsmanagement				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 214		Seese, Detlef
25733	Education in Project Programming				
	Seminar/3	Di 17:30-19:00	30.33 MTI		Mitschele, Andreas Seese, Detlef
		Di 17:30-19:00	11.40 Raum -116		Melcher, Joachim
25737	(S/P) Intelligente Systeme im Finance II				
	Seminar/3	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 221		Mitschele, Andreas Seese, Detlef Schlotmann, Frank
25752	Mobiles Customer Relationship Management				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang		Stucky, Wolfried Bulander, Rebecca
25753	(S/P) WORMS				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 202		Pankratius, Victor Stucky, Wolfried Decker, Thomas
25754	Mobile Business				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 231		Högler, Tamara Stucky, Wolfried Decker, Thomas Bulander, Rebecca Schiefer, Gunther
25755	Oberseminar: . Informationssysteme				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 231		Stucky, Wolfried
25759	Teleseminar: Usability Engineering				
	Seminar/3	Do 08:00-13:00	11.40 Raum 226		Salavati, Mohammad Stucky, Wolfried Morten, Fjed Oberweis, Andreas Haubner, Peter
25768	Wirtschaftlichkeit im Mobile Business				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 221		Högler, Tamara Stucky, Wolfried
25788	e-Skills und Kompetenzen in Knowledge Companies				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	11.40 Raum -116		Povalej, Roman Stucky, Wolfried Weiß, Peter

Studienkolleg für ausländische Studierende

Studienkolleg für ausländische Studierende

27501	Deutsch (mit Sprachlabor) Kurs/0	Magill Mayer Güttner, Stefani Kintzen, Ursela Somogyi-Schäfer, Liane Klenkler, Eckhard Fiedler, Franz Loeb, Ingrid Fazlic-Walter, Ksenija Forstmeyer, Frank NN
27502	Mathematik (mit Übung) Vorlesung / Übung/0	Runstuck, Frank Bell, Hans-Dieter Müller, Manfred Kohlmann, Wilmut
27503	Informatik (mit Übung) Vorlesung / Übung/0	Runstuck, Frank Stirner, Thomas
27504	Physik (mit Übungen) Vorlesung / Übung/0	Mäckle, Roland Weldi, Dietmar Bell, Hans-Dieter Müller, Manfred Kohlmann, Wilmut Goll, Claudia
27505	Chemie (mit Labor) Vorlesung / Übung/0	Runstuck, Frank Rohde, Martin

Veranstaltungen für Benutzer des Rechenzentrums

Veranstaltungen von Mitarbeitern des Rechenzentrums

01754	Technik und Anwendung der automatischen Differentiation				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	20.21 RZ Raum 217		Lohner, Rudolf
			Zeit nach Vereinbarung		
1093	Numerik partieller Differentialgleichungen II				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	20.30 S 11 Raum 125		Heuveline, Vincent
		Do 11:30-13:00	20.30 S 11 Raum 125		
1094	Optimale Kontrolle bei Partiiellen Differentialgleichungen I				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.30 S 33 Raum 329/1		Heuveline, Vincent
24074	Telematik für Informationswirte				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217		Juling, Wilfried
		Do 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Nußbaumer, Martin
24149	Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217		Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen
24291	Softwaretechnik für Komponenten- und Serviceorientierte Architekturen				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung			Meinecke, Johannes Juling, Wilfried Gaedke, Martin Nußbaumer, Martin
24357	TecO Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben		Juling, Wilfried Beigl, Michael
24368	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Juling, Wilfried Gaedke, Martin
28001	Workshops und Einzelvorträge über spezielle Bereiche der Anwendungssoftware				
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf der Homepage des RZ			SCC-Mitarbeiter Lohner, Rudolf
28002	Workshops und Einzelvorträge im Bereich der Systeme und Server				
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf der Homepage des RZ			SCC-Mitarbeiter Preuß, Wolfgang
28003	Workshops und Einzelvorträge zu speziellen Bereichen der Netznutzung				
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf der Homepage des RZ			SCC-Mitarbeiter Strebler, Reinhard
28004	Workshops und Einzelvorträge zur IT-Sicherheit				
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf der Homepage des RZ			SCC-Mitarbeiter Hartenstein, Hannes Preuß, Wolfgang Strebler, Reinhard
28005	Einführungsblokveranstaltung zur Rechner- und Internetnutzung				
	Block	Themen und Termine nach Ankündigung auf der Homepage des RZ			SCC-Mitarbeiter Preuß, Wolfgang
28006	Workshops und Einzelvorträge zur Nutzung von Hochleistungsrechnern				
	Sonstige	Themen und Termine nach Ankündigung auf der Homepage des RZ			SCC-Mitarbeiter Geers, Nikolaus
28007	Einführungskurs LaTeX				
	Kurs	Termine nach Ankündigung auf der Homepage des RZ			Braune, Klaus
28008	Einführungskurs SAS				
	Kurs	Termin nach Ankündigung auf der Homepage des RZ			Braune, Klaus
28009	Benutzertreffen Oracle-Anwender				
	Sonstige	Raum/Zeit nach Vereinbarung			Lohner, Rudolf
28011	Paralleles Rechnen				
	Vorlesung/2	Raum/Zeit nach Vereinbarung, als Blockveranstaltung geplant			Heuveline, Vincent

Sonstige Veranstaltungen

Interne Veranstaltungen

Seminar RPK (vorlesungsfreie Zeit)

99999_3 **Seminar RPK**
Sonstige Mo 09:00-11:00 50.41 Raum -133 vom 10.10. bis 17.10.

Sperrung AVG 145/146

99999_6 **Interne Belegung**
Sonstige

99999_7 **Interne Belegung**
Sonstige

- Abbt-Braun, Gudrun 150, 151, 155
Abeck, Sebastian 45, 173, 176, 177, 178, 179, 181, 182, 183
Abecker, Andreas 191, 196
Abromeit, Arne 95
Ackermann, Carsten 162
Adrian, Gerhard 42
Ahlrichs, Reinhart 51, 52
Aktaa, Jarir 137
Albers, Albert 6, 20, 123, 127, 128, 129, 130, 131, 141, 156, 207
Alefeld, Götz 30, 31, 211
Alex, Wulf 11, 142, 155
Ali, Wasim 116
Alicke, Knut 124, 141
Altehenger-Smith, Sherida 209
Althaus, Egon 100
Ammon, Dieter 128
Anlauf, Harald 153, 154
Anson, Christopher 47, 143
Anwender, Doris 42
Apel, Wolf-Dieter 2, 38
Ardone, Armin 197
Arnswald, Ulrich 66
Aschke, Michael 174, 181, 185
Assistenten 53, 54, 55
Aumann, Günter 29, 45, 173
Baader, Christiane 82
Bade, Klaus 140
Badent, Rainer 162, 163
Bader, Adalbert 75, 76
Bähr, Hans-Peter 113, 114, 115, 171
Bajohr, Siegfried 148
Baldauf, Michael 165, 171, 208
Ballweg, Joachim 68
Balthasar, Karl-Georg 109
Barbey, Kristin 95, 97, 98
Barbie, Martin 194
Barg, Heiko 60
Barrho, Jörg 158, 159
Barthelmeß, Hartmut 175, 212
Bastian, Georg 169
Bastmeyer, Martin 3, 7, 56, 58, 59, 60, 61
Bauchat, Jean-Luc 2, 129, 141
Bauer, Hans-Jörg 2, 134, 135, 136
Bäuerle, Nicole 30
Baues, Oliver 29, 32
Baule, Christine 69
Baumann, Stephan 94
Baumbach, Tilo 40, 44
Baumgärtner, Guido 65, 66, 83
Baumgärtner, Thomas 76
Baumgärtner, Volkmar 1, 17, 20
Baumstark, Volker 100
Baumung, Peter 178
Bava, Henri 1, 91, 92, 96, 97, 98, 99
Bayer, Anton 141
Beck, Cordelia 7
Beck, Tilmann 136, 137, 178
Becker, Claus 6, 176
Becker, Jürgen 157, 167
Becker, Klaus-Peter 143, 157, 162, 171
Beckmann, Detlef 38
Beheng, Klaus Dieter 42, 43
Beichel, Johann 65
Beigl, Michael 176, 179, 180, 183, 212, 217
Beise, Arnd 69, 88
Bell, Hans-Dieter 215
Bellosa, Frank 174, 176, 179, 180, 183
Bentrop, Joachim 3, 58, 59
Berenndt, Luz 115
Berg 71
Bergmann, Elisabeth 93
Bernart, Yvonne 7, 71, 87
Berndt, Walter 108
Berner, Zsolt 117
Bernhart, Hans-Helmut 104, 106
Berninghaus, Siegfried 191, 193, 194, 205
Besserer, Klaus 203
Beth, Maike 12
Beth, Thomas 174, 176, 178, 179, 180
Bethmann, Freda 92, 93
Beyer, Udo 92, 94
Beyerer, Jürgen 177
Bieberstein, Andreas 2, 107, 109, 116
Birkle, Michael 160
Blaschke, Volker 166
Blaß, Erik-Oliver 180
Blaß, Hans Joachim 105
Blattner, Christine 56, 61, 62
Bless, Roland 176
Bloehorn, Stephan 191, 196
Bluhm, Hans-Joachim 163, 171
Blüm, Peter 37, 42, 63
Blümer, Johannes 38, 39, 40, 41, 42, 63
Bock, Susanne 12
Bockemühl, Michael 186, 211
Bockhorn, Henning 53, 54, 142, 145, 148, 149, 150, 151, 155
Boesnach, Ingo 174, 179
Bohlender, Gerd 29, 32
Bohli, Jens-Matthias 175, 186
Böhm, Klemens 173, 175, 178, 179, 180, 183, 184, 191, 197
Böhme, Katie 12
Böhmer, Peter 108
Böhn, Andreas 3, 19, 68, 81, 83, 88
Bohnen, Klaus-Peter 40
Bohning, Rainer 132
Böker, Hans Josef 3, 91, 93
Bol, Georg-Maria 193, 195
Bolz, Armin 161
Bonn, Matthias 195
Bonny, Talal 177, 178, 179, 183
Borgstedt, Angela 7, 67, 88
Borie, Edith 40, 162, 171, 207
Born, Günter 109
Borst, Dietmar 204
Bös, Klaus 75, 76, 77, 82
Bosbach, Dirk 117
Bosch, Fa. 198
Böttcher, Artur 51
Böttcher, Harry 6, 7, 187, 201, 202, 206
Boyadjiev, Lyubomir 143, 207
Brandmeier, Michael 198
Brands, Heinz-Georg 186, 211
Branke, Jürgen 196, 205
Bräse, Stefan 49, 50
Braun, Andre 145, 152, 155
Braun, Michael 158, 161, 162
Braune, Klaus 217
Bräuning, Günter 135, 136
Braidert, Wolfgang 67
Breitling, Thomas 133
Breitschopf 202
Brendlin, Klaus 124, 141

- Brethauer, Georg 123, 127, 129, 131
Brinckmann, Jan 34, 37
Brinkschulte, Uwe 174, 176, 177, 179, 180, 181
Bröker, Andreas-H. 65, 66
Brosi, Jan-Michael 166
Büchner, Horst 149, 150, 151
Buchty, Rainer 178, 180
Buck, Werner 104, 114
Buggisch, Hans W. 153, 154
Bulander, Rebecca 195, 196, 213
Burdelski, Thomas 6, 45, 87, 173, 174, 182, 184, 187, 193, 206
Burger, Bruno 162
Burger, Dieter 117, 118, 119
Burger, Wolfgang 128
Burgert, Werner 148
Burghart, Catherina 2, 174, 176, 180, 185, 190, 212
Burkardt, Norbert 129, 207
Burkhard, Dorothee 117, 118
Busch, Kurt 37, 38, 40, 41
Buschmann, Claus 56, 57
Büttner, Katharina 70, 100
Buttschardt, Tillmann 7, 118, 119
Cacuci, Dan Gabriel 140, 141
Cagliar, Saban 133
Calaminus, Bernd 143, 172, 197, 206
Calmet, Jacques 2, 174, 175, 179, 181
Cato, Andrew 56, 61, 62
Chen, I-Peng 57
Chlond, Bastian 107
Class, Andreas 132, 133
Clos, Gerhard 162
Corsmeier, Ulrich 42, 43
Craig, Stephen 91, 92, 94
Crocoll, Erich 34, 158, 168
Crumbach, Andrea 92, 95, 96, 97, 98
Cudmani, Roberto 109
Cypra, Thorsten 108
Czolbe, Imola 120
de Boer, Wim 2, 37, 38, 39, 41
Decker, Christian 180
Decker, Thomas 180, 195, 196, 213
Dedegil, Yavuz M. 133
Dehnen, Stefanie 47, 48, 49
Denig, Achim 39, 41
Determann, Robert 5, 17, 65
Deupmann, Christoph 69
Deussen, Peter 11, 177, 180
Deutschmann, Olaf 53, 54, 149
Diem, Markus 37
Diemand, Vanessa 4, 15
Dienerowitz, Frank 129
Dieterle, Jan 1, 96, 97, 98, 99
Dill, Alex 92, 95, 96, 97, 98
Dillmann, Rüdiger 41, 168, 174, 176, 177, 178, 179, 186, 211, 212
Dingenouts, Nico 54
Dinger, Jochen 176, 179, 217
Dister 106
Dittrich, Ernestina 31, 32
Döbber, Karl-Otto 65
Doerfel, Hans-Richard 161
Dohrmann, Ulrich 132, 133, 156, 207
Dörfler 108
Dörfler, Willy 8, 29, 31, 32, 157, 211
Dormann, Elmar 38, 40, 41
Dössel, Olaf 161, 169, 208
Dostert, Klaus 159, 160, 169, 208
Draheim, Heinz 115
Drausnigg, Peter 136
Dreier, Thomas 6, 182, 190, 205
Drescher, Malte 38
Drexlin, Guido 38, 39, 40, 41
Drumm, Volker 31, 32, 33, 63
Dullenkopf, Klaus 127, 134, 135, 136, 142
Dürr, Renate 66, 67, 87
Dürr, Susanne 93, 97, 99
Dusseldorp, Marc 7, 19
Dutulescu, Eugen 104
Eberstadt, Meike 1, 17, 20, 65
Eckert, Franz 55, 147
Eckert, Hannes 1, 3, 17, 99, 120
Eckhardt, Jörg-Detlef 115, 117, 118
Eckstein, Günter 99, 120
Egle, Kuno 184, 185, 188, 190, 193
Egloffstein 116
Ehrhard, Peter 133
Ehrhart, Karl-Martin 193
Eichhöfer, Andreas 47
Eichhorn, Klaus 44
Einfalt, Hans-Christoph 118
Eisele, Rolf 6, 127
Eitel, Klaus 38
Elgendy, Hany 109
Elger, Dietrich 97
Emig, Christian 178, 179, 181, 183
Eming, Knut 67, 83
Emmerich, Katja 117
Endsuleit, Regine 174, 179
Engelsberger, Eugen 1
Erdmann, Peter 165
Eschelbach, Cornelia 113, 114
Eschrig, Matthias 39, 41
Essler, Heidrun 12
Fahrenholz, Uta 75, 76
Fath, Robert 82
Fazlic-Walter, Ksenija 215
Feifel, Elke 104
Feindt, Michael 38, 39, 41
Feldbusch, Fridtjof 176, 177, 180, 181
Feldhoff, Kim 29, 32
Feldmann, Claus 47, 48, 49, 156
Felten, Klaus 138
Fenichel, Martin 104
Fenske, Dieter 45, 47, 48, 49, 156
Feßler, Dirk 158, 160
Fichtner, Wolf 143, 207
Fiedler, Franz 215
Fielitz, Werner 115
Fierz, Peter 91, 92, 93, 95, 96, 97, 98, 100
Finkele, Simone 69
Fischer, Andreas 75, 77
Fischer, Gerda 42, 143
Fischer, Peter-Michael 70
Fischer, Reinhard 60, 61
Fischer, Ulrich 134
Flamm, Jens 163
Fleischer, Jürgen 124, 132, 138, 139
Flesch, Peter 169
Focke, Manfred 57
Foitzik, Norbert 49, 50
Folkers, Martin 31, 32, 33, 187
Forbriger, Thomas 44
Forstmeyer, Frank 215
Franke, Markus 205
Franz, Charles 60
Franzreb, Matthias 148
Frech, Rolf 128

- Freude, Wolfgang 165, 166
Frey, Eberhard 116
Frey, Michael 128
Freyland, Werner 45, 51, 52, 156
Fricke, Hans-Jürgen 138
Friedrich, Katja 103
Friedrich-Nishio, Monika 200
Frimmel, Fritz 2, 7, 63, 107, 121, 145, 147, 148, 150, 151, 155
Fritz, Christian 119
Fröhlich, Bernhard 109
Fröhlich, Jochen 53, 54, 106
Fuchs, Christian 1, 17, 20
Fuchs, Stephan 3, 83, 107
Fuchs-Seliger, Susanne 6, 20, 194
Fuhrmann, Thomas 176, 186
Fulda, Ekkehard 66
Funck, Rolf 6, 17, 201
Fündeling 194
Furmans, Kai 124, 132, 139, 141
Fütterer, Nanna 100
Gabi, Martin 127, 133, 134, 135, 142
Gaedke, Martin 175, 178, 179, 183, 217
Gallert, Claudia 63, 107, 119
Gamkrelidze, Revaz 194
Garrone, Claudio 25
Gaukel, Volker 54, 63, 147, 155
Gaul, Wolfgang 6, 20, 192
Gebhardt, Katrin 12
Gebhardt, Reiner 119
Geerling, Gerhard 125
Geers, Nikolaus 217
Gehbauer, Fritz 3, 11, 44, 108, 111
Geimer, Marcus 125, 126
Geiselmann, Willi 175, 178, 181, 183
Geisen, Rolf 60, 61
Geiß, Rubino Rudolf 175
Geldermann, Jutta 197, 198, 206
Gemeinhardt, Jutta 67
Gemmeke, Hartmut 7, 38, 40
Gerdesmeier, Dieter 198
Gerecke, Dagmar 1, 17, 20
Gerecke, Damar 1, 17
Gerken, Martina 169
Geuting, Verena 56
Geyer-Schulz, Andreas 205
Gieseke, Stefan 38, 41
Gilbert, Peter 56
Gimpel, Henner 192, 205
Glatz, Hans-Peter 203
Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen 67, 68, 81, 88
Goesmann, Helmut 47, 48
Golder, Markus 124
Goldschmidt, Tom 58
Goll, Claudia 215
Goll, Gernot 41, 42, 143, 207
Göller, Thomas 66
Golloch, Rainer 127
Göngrich, Erik 92, 94
Goos, Gerhard 175, 176, 178, 180, 181
Görke, Winfried 177
Gorokhov, Vitaly 1, 19, 66
Gospic, Ozrenka 92, 93, 97
Gothe, Kerstin 91, 96
Gotsch, Peter 96, 97, 99
Götz, Stefan 3, 8, 115, 116
Gradl, Dietmar 59, 60
Graf, Philipp 158, 167, 171, 209
Grage, Stephan 49
Grassl, Markus 175
Grau, Gerhard 166
Grau, Ute 1, 67
Greiser, Waltraud 12
Greiter, Martin 34, 37
Gringmuth 201
Gröll, Lutz 123
Grosch, Michael 83
Gross, Norbert 93
Grube, Rüdiger 7, 138
Grün, Michael 38
Grüner, Kurt 8, 29, 32, 157
Grupp, Hariolf 192, 200, 202
Gspann, Jürgen 140
Guber, Andreas 140
Gudehus, Gerd 104, 109
Gudmani 109
Gumbsch, Peter 137, 139, 140
Günther, Claus 132, 133
Günther-Diringer, Detlef 118
Guttmann, Barbara 1, 67
Güttner, Stefani 215
Gutzmer, Peter 128
Haas Nüesch, Ruth 117
Haas, Christoph 69, 88
Haber, Christiane 55
Hack, Sebastian 176
Hagmeyer, Steffen 194, 195
Hahn, Hermann 2, 63, 107, 109
Hahn, Hermann H. 63, 104, 107
Haller, Eberhardt 124
Haller, Heiko 184, 191, 197
Haller, Inna 192, 200
Hammer, Gerald 192
Hanebeck, Uwe 2, 6, 174, 175, 176, 178, 180, 181, 190
Hänisch, Carsten 47, 48
Hannich, Andreea 192, 193
Hansmann, Christian 1, 118, 119
Hardy, Edme 153
Harich, Jens 103
Harloff, Bernd 128
Härtel, Sascha 82
Hartenstein, Hannes 176, 179, 217
Hartmann, Jens 191, 196
Hartung, Frank 57
Haschka, Markus Stephan 160, 169, 208
Hase, Frank 42
Häser, Annette 57
Haubner, Peter 196, 213
Hauck, Christian 43
Haug, Thomas 92, 93, 95, 96, 97, 98
Hauptmann, Holger 38, 41
Haus, Rainer 117
Hausmann, Rudolf 148
Häußler, Pascal 193
Häußling, Roger 71, 72, 75, 87, 210
Haußmann, Helga 92, 94
Häußner, Ludwig Paul 176, 186, 211
Heck, Bernhard 3, 43, 83, 113, 114, 115, 171
Heck, Michael 77
Heering, Wolfgang 168, 169
Heidemann, Claus 120
Heilmann, Wolf-Rüdiger 189
Hein, Björn 177
Hein, Herbert 140
Heine, Ulrich 145
Heinzel, Volker 2, 134, 135
Heiß, Jochen 99, 104
Heitz, Hubert 12

- Heizmann, Michael 177
Heller, Wolf-Dieter 193
Hellriegel, Wolfgang 175
Hellstern, Günter 13
Hendrichs, Wolfgang 2, 5
Henke, Henning 48
Henkel, Jörg 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 183
Hennes, Maria 113, 114, 115
Hennig, Björn 195
Henze, Norbert 30, 31, 32, 34
Herbinger 119
Herdeg, Eberhard 114
Herion, Stefan 105
Hermeling, Claudia 194
Herold, Gunther 103, 104
Herrlich, Frank 29, 31, 173
Hertlein, Sandra 27
Herzog, Gerd 29, 31, 32
Hess, Rainer 110
Hetterich, Michael 37
Hettlich, Frank 30, 33, 142, 155
Hetzler, Norbert 5
Hetzler, Hartmut 129
Heuveline, Vincent 30, 217
Hiete, Michael 197, 198
Hillebrand, Gudrun 103
Himmel, Hans-Jörg 48
Himmelsbach 116
Hinderer, Karl 31, 192
Hipp, Christian 202, 203, 204
Hippler, Horst 51, 52, 156
Hitzeroth, Marion 120
Hitzler, Pascal 185, 189, 196
Hochrainer, Thomas 139
Hochstein, Bernhard 153
Hoebel, Friederike 93
Hof, Hans-Joachim 177, 180
Hoff, Alexander 182, 186
Hoffmann, Erhard 107
Hoffmann, Michael 137, 139, 140, 187
Hoffmann-Vogel, Regina 37
Höger, Sigurd 54
Högler, Tamara 196, 213
Hohmann, André 118
Höhne, Wolfgang 82, 83
Hohnecker, Eberhard 107, 108, 110
Höll, Wolfgang 150, 151
Holleck, Helmut 137
Holweg, Carola 56, 57
Holzapfel, Hartwig 178
Holzapfel, Wilhelm 55, 60, 61, 156
Holzbach, Alexander 120
Homburg, Heidrun 7, 67
Honig, Doris 55
Höpfner, Michael 42
Hoppe, Christian 191, 193
Hörandel, Jörg 38, 39, 41
Horbach, Jan 131, 142
Horn, Eberhard 59
Horn, Rainer 12
Hornberger, Sonia 6, 17, 20, 198
Hoser, Bettina 205
Hötzl, Heinz 2, 63, 107, 116, 117
Huber, Gerhard 109
Huber, Norbert 139
Hübner, Anton 105
Hübner, Michael 167
Hubral, Peter 43, 44
Hugenschmidt, Manfred 166
Huwendiek, Volker 65
Igney, Jens 162
Ihringer, Jürgen 104, 106
Illner, Michael 113
Indlekofer, Nikolaus 13
Ismail-Zadeh, Alik 44
Ivers-Tiffée, Ellen 160, 161, 169, 208
Jäckel, Jens 123
Jäger, Barbara 39
Jahn, Helmut 40
Jäkel, Holger 167
Jaklin, Peter 65
Janeschitz, Günter 135
Janson-Wolfrum, Alban 91, 92, 94, 95, 97, 98, 100
Jany, Klaus-Dieter 7, 145, 147
Janzing, Dominik 177
Japp, Uwe 1, 67, 68, 88
Jarmar, Michael 100
Jehn, Karin 119
Jirka, Gerhard H. 2, 63, 104, 106, 107
Jondral, Friedrich 158, 166
Jones, Sarah 42, 43
Jost 82
Juling, Wilfried 178, 179, 180, 183, 205, 212, 217
Julliard, Yannick 2
Jungmann, Walter 65, 66, 83
Juretzko, Manfred 94, 120
Jürges, Gabriele 57
Kabierske, Gerhard 100
Kadelka, Dieter 30, 31, 33, 56, 173, 192
Kaiser, Cornelia 30
Kalt, Heinz 37, 40
Kaltschmidt, Horst 159
Kammel, Sören 131
Kamper, Andreas 195
Kämpf, Charlotte 1, 2, 106, 112, 113
Kappes, Manfred 51, 52, 156
Karcher, Carsten 108
Karl, Ute 197, 198, 206
Karl, Wolfgang 177, 178, 180, 181
Karnutsch, Christian 169
Karos, Marvin 60
Kasper, Gerhard 145, 154, 155
Kassel, Olivier 62
Kasten, Arne 40
Kaucher, Edgar 30, 31, 33, 106
Käuffl, Thomas 173, 177, 179, 181, 184
Kaufmann 70
Kaufmann, Michael 123, 127, 129, 131
Keilhauer, Bianca 38
Kemper, Christian 71
Kentner, Georg 75, 77
Keppler, Rainer 129
Kerscher, Eberhard 137, 142
Kerscher, Thilo 136, 137
Kersten 205
Kiencke, Uwe 158, 159
Kilchenmann, André 118
Kind, Matthias 145, 152, 153, 155
Kintzen, Ursela 215
Kirchberg, Christian 6, 83, 182, 189
Kirsch, Andreas 31, 33, 142, 155, 156
Kirschner, Jürgen 128
Kirstein, Annette 193
Klar, Bernhard 30, 31, 33, 34, 56
Klausing, Helmut 2, 167
Kleinmanns, Joachim 93, 99
Klienker, Eckhard 215
Klett, Eckhard 108

- Klinger, Jochen 117
Klinger, Ricarda 82
Klingshirn, Claus 38, 40, 42, 173
Klinkel, Sven 105
Klinke-Schroth 93, 97, 99
Klinkhamer, Frans 38, 39
Klinkott, Christoph 92, 95, 96, 98
Klöck, Clemens 158, 166
Klohr, Cynthia 66, 87
Klopper, Willem 51, 52
Kluge, Wolfgang 41
Klüver, Hartmut 119
Kluwe, Mathias 160
Knapp-Mangold, Ursula 83
Knauth, Peter 197, 198
Knoll, Michaela 75, 76
Knoll, Peter 159
Knoll, Raphael 118
Knoop, Michael 131
Knopf, Jan 3, 68, 87, 88
Knopf, Petra 44
Knörzer, Sandra 165
Kobbe, Daniela 56
Koch, Volker 91, 93, 97, 98
Koglin, Bernd 154
Kohl, Manfred 139, 140
Köhler, Almut 59, 60
Köhler, Dieter 66, 67, 82, 87
Köhler, Martin 152
Kohler, Niklaus 1, 91, 92, 95, 96, 97, 98, 99
Kohlmann, Wilmut 215
Köhnlein, Dieter 12
Kolb, Thomas 148, 149, 150, 151
Konar, Partha 41
König, Harald 56, 61
König, Ralf 157, 167
Konrad, Elmar 6, 17, 20
Koos, Christian 166
Kooß, Dieter 169
Köppe, Ralf 47, 48
Kormann, Eva 69, 87, 88
Körner, Heinz 60
Koschmider, Agnes 195, 196
Kottmeier, Christoph 42, 43
Kötz, Roland 95, 97, 98
Kowalska, Jolanta 6, 17
Kowalski, Jan 6, 201, 202
Kraft, Oliver 137, 139, 140
Krail, Michael 191, 192, 200
Kramar, Utz 117, 118
Krämer, Volker 114
Kramm, Rüdiger 91, 92, 95, 96, 97, 98, 99, 100
Krause, Burkhardt 3, 68, 69, 81, 88
Krause, Günter 126
Kraushaar-Czarnetzki, Bettina 146, 147, 155, 187
Krauthausen, Bernd 116
Krebs, Volker 158, 160, 169, 208
Kreiner, Siegfried 14
Kremer, Berthold 75, 76, 77
Kreps, Michal 41
Krohn, Albert 180
Krohn, Carsten 92, 94, 97, 98
Kronauer, Ulrich 66, 87
Kronenthaler, Andrea 8, 78, 81, 83
Kroschel, Kristian 166, 167, 171, 209
Kröttsch, Markus 196
Krug, Harald 61, 62
Krüger, Jürgen 68, 70, 100
Krüger, Malte 198, 199, 202
Kruz, Karsten 45, 173, 179, 181, 182, 183
Kube, Michael 71
Kube, Sebastian 122, 182, 188, 194, 206
Kudella, Peter 109
Küfner, Tobias 180
Kühling, Jürgen 180, 182, 183, 184, 185, 186, 189, 190
Kühn, Johann 39, 41, 211
Kuhnert, Christiane 163
Kühnlein, Stefan 29, 31
Kuhr, Thomas 39
Kull, Martin 119
Kunstmann, Peer 31, 33, 173
Kunz, Michael 42, 43
Kunz, Rainer 136
Kunze, Jan-Peter 120
Kunze, Rolf-Ulrich 7, 67, 68, 88
Küpfer, Heinz 42, 173
Kupferer, Stephan 113, 114
Kureti, Sven 54
Kurz, Gunther 75, 76, 82
Kurz, Manfred 42, 43
Kurz, Philip 100
Küstermann, Roland 188, 213
Laemmler, Lena 75
Lampert, Rolf 139
Lang, Cornelia 106
Lang, Gabriela 14
Lang, Karl-Heinz 136, 137
Lang, Wolfdieter 39, 40
Langer, Birgid 50
Längle, Thomas 34, 121, 177, 178, 186, 212, 213
Lanza, Gisela 138
Last, Arndt 140
Last, Günter 31, 33, 187
Lauerbach, Helga 120
Lazich, Dejan 177
Lederer, Arno 5, 16, 19, 20, 91, 92, 95, 96, 97, 98, 100
Lehmann, Boris 106
Lehmann, Leane 55
Lehmann, Thomas 92, 93, 98
Lehnert, Dirk 58, 59
Leibfried, Thomas 162
Leist, Norbert 3, 56
Lemmer, Ulrich 168, 169, 171, 209
Lemmert, Roland 30, 31
Lenhardt, Ingrid 32, 33, 103, 121
Lenk, Hans 1, 16, 66, 67
Lennerts, Kunibert 108
Lensing, Till 95, 97, 98
Lenz, Jürgen 34, 121
Lenz, Rainer 163, 171, 208
Lepp, Claudia 68
Leuckel, Wolfgang 150
Leute, Gerhard 99
Leuthold, Jürg 158, 165, 166
Leuzinger, Enrico 31
LeVasseur, Joshua 176, 179, 180, 183
Lewald, Norbert 162
Lichtwald, Götz 175, 186
Liebisch, Reinhard 76, 77
Liedtke, Gernot 200, 201
Liefländer, Gerd 174, 176, 180, 183
Liesch, Tanja 116, 117
Linden, Stefan 38
Lindner, Christina 4, 15
Lindstädt, Hagen 6, 197
Link, Hans-Jürgen 66, 67, 87
Lockemann, Peter 180
Loeb, Ingrid 215

- Löhe, Detlef 136, 137, 139, 140
Lohner, Rudolf 217
Lorenz, David 204
Loske, Renate 7, 54, 55
Ludäscher, Peter 7, 118, 119
Ludwig, Felix 203
Luedecke, Torsten 192, 193
Lütjen, K. 167
Lutz, Günter 193
Lützkendorf, Thomas 2, 204
Maas, Ulrich 134, 135, 136, 207
Mäckle, Roland 215
Magagnato, Franco 133
Magill 215
Maier, Dietrich 151
Malpohl, Guido 174, 183
Mälzer, Hermann 115
Mandler, Ulrich 27
Manz, Karl 169
Marhaba, Rachid 62
Maring, Matthias 16, 66
Marko, Doris 54, 55
Martin, Holger 152, 153, 162
Martinez, Claudia, G. 152
Martini, Thorsten 69
Marwitz, Hartmut 128
Marx, Gerhard 55
Marx, Monika 58, 59
Maschinenbau 124, 128
Mathes, Frank 13
Mattheck, Claus 139
Matz, Yvonne 6, 176
Maul, Frank Dieter 161
Mauritz, Peter 100
Mayer 215
Mayer, Michael 43, 114, 171
Mayer, Oliver 194
Mayerl, Christian 178, 179, 181
Mbang, Sama 132, 142
McDonough, John 176
Meboldt, Mirko 6, 7, 20, 128
Mechau, Thilo 96
Megerle, Andreas 120
Mehl, Oliver 179, 181, 183
Mehlhorn, Birgit 95, 97, 98
Meier, Detlev 174, 185
Meier, Thomas 109
Meinecke, Johannes 178, 217
Melcher, Joachim 188, 195, 196, 213
Mellentien, Christoph 194
Menesklou, Wolfgang 156, 161, 171, 187
Menzel, Jörg 93, 121
Merrill, Michael 95, 97, 98
Mesch, Franz 131
Metz 198
Metzger, Jürgen 159
Metzler, Manfred 7, 54, 55
Meurer, Manfred 3, 7, 118, 119
Mevius, Marco 196
Meyer, Jörg 145, 154, 155
Michalka, Wolfgang 7, 68
Michel, Matthias 92, 98
Michels, Ulrich 3, 70
Mielke, Christine 3, 14, 20
Mihaila, Luminita 40, 211
Mikhail, Thomas 75, 76, 77
Mikut, Ralf 123
Mildenberger, Achim 37, 211
Mirlin, Alexander 40
Mitarbeiter 34, 49, 50, 58, 59, 127, 128, 130, 131, 133,
141, 142, 156, 160, 166, 177, 207
Mitschele, Andreas 195, 213
Mohrlok, Ulf 106
Moldenhauer, Jörg 174, 179
Mönikes, Raif 34, 158, 159
Moreira, Alberto 163
Morten, Fjed 196, 213
Moser, Joachim 192, 193
Möst, Dominik 198
Mülle, Jutta 175, 179, 184, 186, 191, 197
Müller, Alfons 1
Müller, Alfred 31, 192, 195
Müller, Armin 134
Müller, Birgit 44
Müller, Ferenc 62
Müller, Harald 103, 104, 105
Müller, Manfred 215
Müller, Maren 75, 76, 77, 82
Müller, Matthias 42, 121, 178
Müller, Stefan 55
Müller, Steffen Peter 146
Müller, Thomas 2, 38, 40, 41
Müller, W. 193
Müller-Glaser, Klaus 2, 157, 158, 167, 168, 171, 209
Müller-Quade, Jörn 177, 180
Müller-Rettkowski, Andreas 30, 32, 33, 121, 157
Müller-Vogt, German 40, 41
Mummert, Brit 97, 98, 99
Münch, Ingo 104, 105
Mürle, Michael 115
Müschen, Ulrich 161
Mutschler, Thomas 109
Naber, Andreas 34, 37, 38
Nagel, Alexander Mischa 162
Nagel, Hans-Hellmut 177
Nägeli, Walter 91, 92, 95, 97, 98, 100
Nakhaeizadeh, Rheza 193
Nattland, Detlef 51, 52, 156
Neff, Christophe 3, 118, 119
Neher, Markus 31, 33, 103, 121, 211
Neibecker, Bruno 192
Neidlinger, Dominik 96, 97
Neiger, Manfred 168, 169
Nejad, Schadnusch 181, 183, 212
Nennen, Heinz-Ulrich 66, 67, 87
Nenninger, Philipp 158, 159
Neppl, Markus 91, 92, 93, 96, 97, 98, 99, 100
Nestmann, Franz 103, 104, 107
Neubig, Manfred 95
Neuffer, Tilmann 5, 14
Neumann, Anke 117, 118, 148, 195, 205
Neumann, Klaus 192, 194, 195, 203, 205
Neumann, Thomas 117
Nick, Peter 7, 56, 57, 61
Nicolaiou, Ioannis 154
Niegemann, Jens 38
Nierste, Ulrich 37, 41, 211
Nirschl, Hermann 154
Nolle, Manfred 168
Nonnenmann, Herbert 126, 127, 134, 135, 137, 142
Norra, Stefan 117
Nothelfer, Ursula 100
Nowak, Felix 96, 97
Nüesch, Rolf 117
Nußbaumer, Martin 178, 183, 212, 217
Nüsslein, Bernhard 60
Nütten, Andreas 1, 96, 97, 98, 99
Oberacker, Rainer 137, 140

- Oberle, Peter 106
Obermann, Helmut 119
Oberweis, Andreas 185, 189, 195, 196, 213
Obst, Ursula 149, 150, 151
Oellrich, Lothar 145, 146
Oertel, Herbert 132, 133, 156
Olfers, Ulrich 27
Oliveros, Esther 152
Olzmann, Matthias 45, 50, 51, 52
Ommeln, Miriam 67
Orlan-Rousseau, Veronique 62
Ott, Anselm 193
Ott, Gerhard 117
Ott, Marion 193, 200
Otten, Matthias 11, 16, 19, 20
Otterbach, Hans 126
Ovtcharova, Jivka 124, 128, 130, 131, 132, 139, 142
Pacher, Michael 56
Pahlke, Gudrun 55
Palella, Concetta 25, 70, 101
Pallaschke, Diethard 193, 194, 195
Pankratus, Victor 185, 189, 195, 213
Pankratz, Michael J. 62
Pannier, Philip 92, 93
Pantle, Iris 133
Papenbrock, Martin 3, 70, 93, 100
Pardowitz, Michael 179, 212
Paret, Claudia 62
Paul, Gregor 67, 93
Penin, Alexander 39
Petroll, Wolfgang 3, 17, 20
Pfraff, Werner 13
Pfefferkorn, Felix 82
Pfeifer, Matthias 91, 92, 93, 95, 98, 99, 100
Pfeiffer, Till 65
Piciroaga, Florentin 181
Pilawa, Bernd 38, 41
Piribauer, Manfred 92, 93, 97
Plum, Michael 30, 31
Podewski, Madleen 7, 69, 87, 88
Podgajetskaya, Tatjana 197
Podlech, Joachim 49, 50
Porz, Franz 140
Posten, Clemens 153, 154
Poth, Elisabeth 60
Povalej, Roman 196, 213
Powell, Annie 47, 48, 49, 156
Praulzsch, Hartmut 175, 177, 181, 186
Preuß, Stefan 176
Preuß, Wolfgang 217
Prinz, Dieter 106, 113
Proppe, Carsten 123, 127, 129, 131, 141, 187
Puchta, Holger 56, 57
Puppe, Clemens 121, 122, 182, 188, 194, 206
Puthli, Ramgopal 105, 106
Quandt, Eckhard 138
Quast, Günter 38, 39, 41, 42
Quellmalz, Achim 165
Raasch, Jürgen 153
Rabbertz, Klaus 38, 41
Rachev, Svetlozar 193
Raczkowski, Jörg 174, 178, 181, 185, 186, 212
Radius, Udo 47, 48, 49, 156
Rapp, Andreas 50
Rappe, Guido 66, 67, 87
Rasch, Jürgen 93
Rastädter, Simeon 82
Ratz, Dietmar 196
Reck, Carmen 209
Rehm, Clemens 68, 87
Rehm, Hans-Peter 29, 30
Rehmann-Sutter 1, 17, 20
Reichmann, Clemens 167
Reidt, Wim 57
Reimer, Rolf 31, 32
Reimert, Rainer 145, 147, 148, 150, 151, 155
Reith, Holger 109
Reitzmann, Andreas 146
Rekus, Jürgen 65, 88
Rembold, Gerhard 200
Renner, Stefan 76
Rentz, Otto 143, 172, 197, 198, 206
Requena Sanchez, Natalia 60, 61
Retzmann, Dietmar 162
Richert, Clemens 49, 50
Richter, André 124, 141
Richter, Peter 91, 94, 95, 98, 99
Richter-von Hagen 196, 197
Rickers, Uwe 109
Rieder, Andreas 30, 31, 32
Rieder, Norbert 3, 58, 59, 60
Riedlinger, Rainer 165
Riegel, Johann 161
Riemer, Michael 42
Ritter, Joachim 44
Rix, Joachim 204
Robertson-von Trotha, Caroline 7, 16, 19
Robinson, Philipp 180
Rodi, Wolfgang 106
Roehl, Karl Ernst 2, 107, 109, 116
Rogina, Ivica 177
Rohde, Martin 215
Rohn, Joachim 116
Röhrs, Hans 82
Rolli, Daniel 205
Roos, Dorothea 93, 94, 114
Roos, Ralf 103, 107, 108, 110
Rösch, Norbert 114, 115
Roth, Andreas 38, 39, 41
Roth, Markus 71
Rothenatter, Werner 191, 200, 201, 202
Rothfuss, Anja 81
Rothfuss, Uli 13, 18
Rübel, Sascha 109
Ruck, Bodo 106
Rude, Stefan 132, 142
Ruhnke, Roland 43
Runstuck, Frank 215
Rupp, Christian 38, 39
Ruppert, Rolf Dieter 108
Rupp-Freidinger, Comelia 27
Rupps, Martin 5, 16, 20
Rykczewski, Piotr 166
Saal, Helmut 104, 105, 106
Sahr, Wolf-Dietrich 120
Saile, Volker 140, 172
Salavati, Mohammad 196, 213
Sanders, Peter 173, 174, 179, 181, 183, 184
Sass, Ingo 116
Sattler, Ewald 47, 48, 156
Sauccke, Ulrich 109
Sautter, Guido 179
SCC-Mitarbeiter 217
Schabel, Wilhelm 152
Schaber, Karlheinz 145, 146, 155
Schädler, Gerd 43
Schäfer, Thomas 165
Schäfer, Wolfgang 116

- Schaffer, Axel 200
Schalk, Tilman 92, 95, 96, 97, 98
Schambony, Alexandra 59, 60
Schanz, Heinrich 65, 83
Schaub, Georg 2, 146, 147, 148, 150, 151, 155, 187
Schenkel, Torsten 132, 133
Schepperle, Heiko 180
Scherer, Stefan 7, 68, 69, 87, 88
Scherge, Matthias 127
Scheuble, Leopold 108
Scheunemann, Wolfgang 210
Schiefer, Gunther 196, 213
Schiele, Ralf 134
Schierding, Wiebke 12
Schießl, Robert 136, 207
Schimmel, Thomas 40, 42, 121, 157
Schindewolf, Ulrich 52
Schlag, Angelika 192
Schlageter, Sibylle 94
Schlaile, Christian 159
Schlecht, Volker 192
Schlesier, Karsten 95, 98
Schlick, Gunter 108
Schlötter, Peter 6, 17, 20
Schlottmann, Frank 195, 213
Schluppkotten, Dirk 95, 97, 98
Schmalzriedt, Siegfried 70, 71
Schmeck, Hartmut 35, 189, 195
Schmedding, David 201
Schmidt, Andreas 176, 183
Schmidt, Claus-Günther 29, 31
Schmidt, Jürgen 124, 132, 138, 139, 140
Schmidt-Bergmann, Hansgeorg 68, 88
Schmidt-Mänz, Nadine 192
Schmied, Jürgen 6, 105, 197, 198, 206
Schmitt, Alfred 175, 176, 178, 181, 183
Schmitt, Günter 3, 44, 113, 114, 115
Schmitt, Peter Hans 175, 178, 179, 180, 183
Schmitteckert, Peter 39
Schmoch, Ulrich 71
Schmoeger, Christoph 29, 31, 45, 173
Schnack, Eckart 34, 128, 130, 131, 141, 142, 207
Schneider, Etienne 181
Schneider, Franz Josef 76
Schneider, Guido 31, 32, 121, 157
Schneider, Johannes 137, 138, 142, 156, 207
Schneider, Norbert 3, 70, 91, 93, 100
Schneider, Ralf 70
Schnell, Michael 167
Schnepf, Andreas 47
Schnepf, Sascha 104
Schnittger, Stephan 107
Schnöckel, Hansgeorg 47, 48, 49, 143, 156
Schnuchel, Werner 93, 94
Scholl, Bernd 1, 103, 107, 109, 177, 212
Schöller, Marcus 178, 179
Scholtes, Stefan 194
Schön, Gerd 41
Schön-Peterson, Cornelia 194
Schooss, Detlef 51
Schreiber, Arndt 3, 60
Schrempf, Michael 203
Schröder, Jürgen 67
Schröppel, W. 163
Schubert, Helmar 147
Schubert, Karsten 95, 97, 98
Schuchmann, Heike 7, 145, 147, 155
Schulenberg, Thomas 133, 134
Schulenburg, Susanne 81
Schuler, Karin 163, 171, 208
Schulte-Uhlenbrock, Walter 47, 48
Schulz, Achmed 134, 137
Schulz, Hans 147, 148
Schulz, Rainer 65
Schulze, Ulrich 3, 70, 91, 93, 100
Schulze, Volker 136, 137
Schütt, Hans-Peter 1, 66, 67, 68, 82, 87, 88
Schwaiger, Matthias 160
Schwarz, Michael 159
Schwarzer, Daniel 129, 141, 187
Schweizer, Gerhard 176, 212
Schweizerhof, Karl 34, 103, 105
Seemann, Gunnar 161
Seemann, Wolfgang 34, 129, 130, 141, 207
Seese, Detlef 11, 188, 195, 196, 205, 213
Seidel, Ilka 75, 76
Seidler, Andreas 1, 16
Seifert, Stefan 193, 205
Seiffert, Claudia 77
Seitz, Kurt 43, 114, 171
Seng, H.-J. 1, 17, 20
Serexhe, Bernhard 3, 82
Sester, Peter 6, 176, 179, 182, 184, 190, 205
Seyfried, Jörg 34, 121, 177, 186, 212, 213
Seyfried, Max 3, 56
Shnirman, Alexander 39
Siegel, Michael 34, 41, 158, 168, 211
Siewe, Alfred 83
Simonidis, Christian 123, 127, 129, 131
Simonis, Hans-Jürgen 37, 42, 63
Sinanis, Sokratis 145
Singer, Reinhard 94
Sleeman, Jonathan 7, 56, 61, 62
Snitil, Bettina 113, 114
Soeder, Anja 92, 94, 97, 98
Sommer, Daniel 197
Somogyi-Schäfer, Liane 215
Späth, Helmut 162
Speckhardt, Andreas 100
Speer, Thorsten 204
Spicher, Ulrich 126
Spies, Bernhard 136
Spitzmüller, Klaus 32, 33, 173
Splinter, Dieter 67
Staffhorst, Ulrich 5
Steck, Felicitas 1, 16, 20
Steffek, Peter 108
Stein, Michael 82
Stein, Thorsten 75, 77
Steinbach, Frank 100
Steiner, Alfons 7, 200
Steiner, Hans 75, 76, 77
Steinhauser, Matthias 37, 39, 40, 41, 168, 211
Stempniewski, Lothar 104
Stephan, René 83
Steuenthaler, Martin 145
Steusloff, Hartwig 175, 185
Stiefelhagen, Rainer 177, 180
Stiller, Christoph 123, 127, 129, 131, 156, 207
Stinnesbeck, Wolfgang 3, 8, 115, 116
Stirner, Thomas 215
Stojanovic, Nenad 185, 189
Stolle, Michael 67, 68
Stork, Wilhelm 2, 167
Stosch, Heinz-Günther 115, 117, 118
Stowasser, Sascha 123, 124
Straub, Raphael 181
Strebler, Reinhard 217

- Stüben, Doris 117, 118, 119
Stucky, Wolfried 195, 196, 213
Studer, Rudi 184, 185, 189, 191, 196, 197, 205
Stüker, Sebastian 178
Stummer, Wolfgang 30
Suer, Stephanie 57
Suntz, Rainer 53, 54, 149
Sure, York 191, 196
Sures, Bernd 58, 59, 60
Sürgers, Christoph 38
Sussner, Franz 108
Syldatk, Christoph 148, 149
Syrbe, Max 175, 185
Syré, Ludger 68, 87
Syrjakow, Michael 176
Szimba, Eckhard 191, 192, 200
Tacke, Maurus 167
Tao, Jie 177, 180
Taraschewski, Horst 58, 59, 60
Tautz, Danuta 56
Tempisch 196
Thede, Anke 205
Thinius-Hüser, Klaus 99
Thissen 8, 82
Thissen, Frank 11, 175
Thomasberger, Andreas 69
Thorwald, Achim 5, 14
Thum, Bernd 3, 69, 70, 90
Thumm, Manfred 163, 165, 166
Tichy, Walter 174, 175, 178, 180, 183
Tischer, Steffen 53
Tischler, Karin 131, 142
Tittlbach, Susanne 76
Torrent-Moreno, Marc 179
Trautmann, Norbert 194
Troge, Thomas 3, 70, 71
Trommer, Gert Franz 34, 157, 158, 159
Trummer, Peter 7, 67
Trunko, Ralf 196
Türk, Michael 145, 146, 147, 155, 187
Tutoren 118
Twele, Ronald 55
Uecker, Hannes 29, 44, 45, 173
Uetz, Peter 62
Uhlarz, Marc 42, 143, 207
Uhrig-Homburg, Marliese 205, 206
Ulrich, Anne 49, 50
Ulrich, Sven 138
und Mitarbeiter 121, 142, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155
Unrau, Hans-Joachim 128
Unruh, Dominique 176
Unterreiner, Andreas-Neil 51, 52
Urban, Manfred 160
Urschl 204
v. Ciarmann, Thomas 43
v. Freymann, Georg 38
van Gool, Robert 96, 97, 98
van Mierlo, Jan 115
Van Stee, Rob 174, 179
Vautz, Tatjana 92, 93, 97
Veit, Daniel 196, 205
Vest, Anja 39
Vielsack, Peter 34, 103, 104, 106
Villar, Claudia 1, 16, 20
Vöge, Daniela 1, 17, 71
Vogt, Christian 180
Vogt, Joachim 7, 119, 120
Vogt, Michael 203
Vögtle, Thomas 94, 114, 115, 171
Vojta, Matthias 34, 37, 40, 41
Völkel, Max 178
Völker, Lars 178, 180
Vollmar, Roland 175, 177, 181, 212
Vollmer, Karl-Heinz 193
Volz 196
Volz, Jürgen 126
von Baltz, Ralph 39, 40, 41
von Hagen, Jürgen 163
von Hegel 58
von Landesberger, Julian 198
von Löhneysen, Hilbert 37, 38, 40, 41
von Renteln, Michael 29, 30
von Thadden, Guido 6, 17, 201
Voormann, Friedmar 92, 93, 100
Vortisch, Peter 109
Voß, Helmut 126
Wacker, Gottfried 92, 95, 96, 97, 98
Wagner, Andreas 91, 92, 93, 94, 95, 99
Wagner, Dorothea 175, 176, 178, 179, 180, 183
Wagner, Werner 104, 105
Wagner, Wolfgang 2, 38, 39, 41
Wagner-Kuhr, Jeannine 39
Waibel, Alexander 176, 177, 178, 179, 180, 183
Walcker, Astrid 139
Waldmann, Karl-Heinz 31, 185, 188, 189, 191, 192, 195, 205
Waldschmidt, Jürgen 164, 170, 208
Wall, Alexander 3, 91, 92, 93, 96, 97, 98, 99
Walter, Andreas 160
Walter, Günter 2, 19
Waltersberger, Bernd 34, 129, 141
Walz, Rainer 2, 194
Wanner, Alexander 136, 137, 139, 140
Watzl, Bernhard 2, 147
Weber, Alfred, P. 154
Weber, Andre 161, 169, 208
Weber, Christiane 93
Weber, Herbert 153, 154
Weber, Jürgen 108
Weber, Mathias 51
Weber, Thomas 163, 171
Wedig, Walter 129
Wedlich, Doris 58, 59, 60
Weg, Susanne 56, 61
Wegener, Martin 34, 37, 38, 40
Wegner, Wolfgang 11
Weidlich, Anke 205
Weidner, Uwe 114
Weigold, Jörg 158, 162
Weil, Wolfgang 29, 31
Weinhardt, Christof 192, 193, 205
Weis, Patrick 45, 51, 52
Weisbecker, Anette 138, 142, 172
Weismann, Markus 97
Weiß, Georg 40, 41, 42, 142, 143
Weiß, Jan-Philipp 29, 32, 157
Weiß, Peter 196, 213
Weissmann, Markus 93, 97, 99
Weldi, Dietmar 215
Wendel, Jan 159
Wendi, Wolfgang 41
Wendt, Matthias 82
Wensch, Bernd 96, 97, 98
Wenzel, Friedemann 3, 7, 43, 44, 122
Wenzel, Fritz 100
Werchau 116

- Werner, Götz 6, 20, 121, 172, 175, 176, 180, 185, 186, 211
Werner, Ute 189, 203, 204
Wersing, W. 161
Westerhaus, Malte 43, 114
Wetzel, Christian 34, 129, 130, 141, 207
Wetzlar, Marie-Dominique 77, 83
Weygand, Daniel 139
Wiedemer, Gudrun 95, 97, 98
Wiegandt, Matthias 3, 7, 70, 71
Wieners, Christian 30, 31, 33, 182, 190, 211
Wiesbeck, Werner 163, 165, 171, 208
Wiesel, Jochen 114, 115
Wietschel 198
Wild, Franziska 113, 114
Wildenmann 198
Willenbacher, Norbert 153, 154
Windschnurer, Nikolaus 58
Winnes, Ralf 17, 198
Winter, Josef 2, 63, 104, 106, 107
Wintruff, Andreas 82
Wipfler, Berthold 182, 186
Wirbser, Heiner 2, 134, 135, 136
Wittig, Sigmar 134
Wodrich, Götz-Werner 65
Wöhrle, Günther 62
Wolf, Joachim 38, 41
Wolf, Thomas 191, 196, 197
Wolff, Alexander 176
Wölfler, Peter 34, 37, 40, 41
Woll, Alex 82
Wollert, Artur 6, 198
Wörn, Heinz 2, 34, 121, 174, 176, 177, 178, 180, 181, 183, 185, 186, 211, 212, 213
Wörner, Michael 145, 152, 155
Worsch, Thomas 175, 177, 181, 212
Wulfhekel, Wulf 38, 41
Würdemann, Hilke 2, 107, 109, 116
Wurz, Rebecca 56
Wüst, Jochen 103, 105
Younis, Marwan 165, 171, 208
Zabel, Andreas 138
Zappe, Jan 67, 83
Zarzaiz, Nikolaos 145, 148, 149, 150, 151, 155
Zeppenfeld, Dieter 38, 39, 41
Zhou, Ailian 1, 17, 20
Zhukov, Valery 41
Zimmer, Tobias 180
Zimmermann, Heinz 43
Zimmermann, Matthias 107, 108
Zippelt, Karl 113
Zitterbart, Martina 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 183, 185, 186, 205
Zöllner, Margot 61, 62
Zöllner, Matthias 95
Zülch, Gert 5, 123, 124, 132, 139, 141, 207
Zum Gahr, Karl-Heinz 45, 137, 138, 139, 140, 142, 156
Zumft, Walter 56, 60, 61, 156
Zumkeller, Dirk 2, 103, 107
Zürker, Sylvia 20, 176, 186, 211
Zurstrassen, Helmut 124, 141
Zwiener, Christian 121, 151
Zwölfer, Michael 93, 97, 98