



seit 1558

Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

Winter 2007/08



Inhaltsverzeichnis

1. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie	6
2. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie	9
3. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie	13
4. Studienjahr Chemie	19
4. Studienjahr Umweltchemie	22
5. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie	28
1. Studienjahr Chemie-Lehramt	29
2. Studienjahr Chemie-Lehramt	30
3. Studienjahr Chemie-Lehramt	32
4. Studienjahr Chemie-Lehramt	34
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	38
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	48
Dekanat	48
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	60
Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie	67
Institut für Physikalische Chemie	76
Institut für Glaschemie (Otto-Schott-Institut)	81
Institut für Technische Chemie und Umweltchemie	85
Arbeitsgruppe Chemiedidaktik	88
Institut für Geowissenschaften	88
Grundstudium	88
Gemeinsame Veranstaltungen für Geologen, Geophysiker und Mineralogen	90
Geologische Lehrveranstaltungen	91
Geophysikalische Lehrveranstaltungen	92
Mineralogische Lehrveranstaltungen	93
Nebenfach-Veranstaltungen für Geologen und Mineralogen	99
Geländeveranstaltungen im Grundstudium	99
Nebenfach-Veranstaltungen für Geophysiker	107
Hauptstudium	107
Pflichtveranstaltungen (gemeinsam für Geologen, Geophysiker, Mineralogen)	109
Geologische Lehrveranstaltungen	110
Wahlpflichtveranstaltungen	110

Pflichtveranstaltungen	116
Geophysikalische Lehrveranstaltungen	117
Wahlpflichtveranstaltungen	118
Pflichtveranstaltungen	120
Pflichtveranstaltungen	120
Mineralogische Lehrveranstaltungen	120
Pflichtveranstaltungen	123
Wahlpflichtveranstaltungen	124
Lehrangebote der Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Informatik	126
Biogeowissenschaften	126
3. Studienjahr Biogeowissenschaften	129
4. Studienjahr Biogeowissenschaften (Master)	130
1. Studienjahr Biogeowissenschaften	133
2. Studienjahr Biogeowissenschaften	135
Institut für Geographie	135
Einschreibungen für SoSe 2008	140
Hauptstudium (für alte Studiengänge)	152
Module im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))	167
GEO 251 / DID II	168
Bachelor of Science	168
3. Studienjahr	169
Wahlpflichtmodule	171
2. Studienjahr	171
Pflichtmodule	174
Wahlpflichtmodule	174
1. Studienjahr	177
Geographie (Master of Science)	180
Geoinformatik (Master of Science)	182
Magister Artium (MA)	183
Grundstudium	184
Pflichtmodule	185
Wahlpflichtmodule	187
Hauptstudium	187
Wahlpflichtmodule	189
Magister Scientiarum (MSc)	189
Grundstudium	190
Wahlpflichtmodule	191
Pflichtmodule	193
Hauptstudium	193
Wahlpflichtmodule	194
Lehramt Regelschule	194
Grundstudium	195
Pflichtmodule	198
GEO 251 / DID II	198
Lehramt Gymnasium	198
Grundstudium	199

Pflichtmodule	202
GEO 251 / DID II	202
Exkursionen	204
Kolloquien	205
Register der Veranstaltungsnummern	207
Titelregister	211
Personenregister	219
Abkürzungen	231

1. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie

17094

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (CD 1.1, C-LA 101, GN 3.1, GN 7.1, BBGW 1.1, Bioch. I, Physik I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Bemerkungen

Angewandte Umweltwissenschaften sind ab WS 06/ 07: Bachelor Biogeowissenschaften (BBGW)

17096

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (CD 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Fischer, Reinald / N.N., / N.N., / N.N., / N.N.,

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
3-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
4-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
5-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

17174

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (CD 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Fischer, Reinald

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

15433		Mathematik Vorkurs (Chemie)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Runst, Thomas	
1-Gruppe	08.10.2007-12.10.2007 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
Kommentare			
Der Vorkurs findet in der Zeit vom 8.-12.10.2007 (8 - 16 Uhr) statt. Vorlesungen (Döbereiner Hörsaal):Übungen: (Döbereiner HS und verschiedene Seminarräume)			

15462		Mathematik 1 (Chemiemodul: CD 1.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Runst, Thomas		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

15469		Mathematik 1 (Chemiemodul CD 1.3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		
		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4	Weingart, F.
2-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1025 Carl-Zeiß-Straße 3	Rudolph, P.
3-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	Runst, T.
4-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum E017 August-Bebel-Str. 4	Burghoff, T.
5-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00		Kuhwald, I.
		für Biogeowissenschaftler		
6-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00		Peter, S.
		für Biogeowissenschaftler		

15578		Englisch für Chemiker	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Freymüller, Renate	
1-Gruppe	22.10.2007-03.12.2007 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
		Gruppe 1 + einen Teil der Gruppe 5	
2-Gruppe	10.12.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
		Gruppe 2 + einen Teil von Gruppe 5	
3-Gruppe	23.10.2007-03.12.2007 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
4-Gruppe	11.12.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10

18256		Experimentalphysik für Chemiker, Geo- und Werkstoffwissenschaftler	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Förster, Eckhart		
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

19301		Experimentalphysik (Chemiker/Umweltchemiker)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein			
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 14-tägig	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1022 Carl-Zeiß-Straße 3	Welsch, E.	
2-Gruppe	30.10.2007-16.02.2008 14-tägig	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1022 Carl-Zeiß-Straße 3	Welsch, E.	
3-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 14-tägig	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4	Welsch, E.	
4-Gruppe	29.10.2007-16.02.2008 14-tägig	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4	Welsch, E.	

2. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie			
17103	Anorganische Chemie III (Biochemie 4. Stj.), CD 3.1		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
Kommentare			
auch für Biochemiker im 7. Semester!			

16617		Organische Chemie II CD 3.2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Str. 4
	Am 08.02.2008 findet die Vorlesung einmalig im HS Helmholtzweg 4 statt.		

16829		Organische Chemie II CD 3.2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Köhn, Uwe	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
3-Gruppe	29.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	29.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
Kommentare			
+ Assistenten			

16831		Organische Chemie II CD 3.3	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. Weiß, Dieter	
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00	
		Labor Humboldtstraße 10	
	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00	
		Labor Humboldtstraße 10	
	29.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 13:00 - 18:00	
		Labor Humboldtstraße 10	
Kommentare			
+ Assistenten!!			

16995		Organische Chemie II (Praktikumseinweisung)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Sonstiges	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Weiß, Dieter	
1-Gruppe	22.10.2007-22.10.2007 Einzeltermin	Mo 15:00 - 16:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

18311		Physikalische Chemie II (CD 3.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Buntkowsky, Gerd / Prof.a.D. Vogelsberger, Wolfram	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

18313		Physikalische Chemie II (CD 3.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Breitzke, Hergen / PD Dr. Gade, Reinhold		
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:30	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4

		Gruppe 3+4
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:30 Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
		Gruppe 1+2

18314	Physikalisch-Chemisches Praktikum II (CD 3.5)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Breitbarth, Friedrich-Wilhelm / N.N.,	
Kommentare		
Voraussetzung: PC I - Schein!!!!Laborkittel bitte mitbringen!Aus Kapazitätsgründen wird das Studienjahr gegebenenfalls in zwei etwa gleichgroße Teile A und B geteilt.		
Bemerkungen		
findet mit 7 Versuchen in der Zeit vom 24.10.2007 - 13.02.2008, Mittwochs 8.00-16.00 Uhr statt.Je 2 Studenten arbeiten in einer Praktikumsgruppe. Die Einschreibung der Praktikumsgruppen in die Teilnehmerliste erfolgt amDienstag, 9. Oktober 2007 zwischen 8.00 und 15.00 Uhr in den Praktikumsräumen (Lessingstr. 10, parterre) bei Frau Backhaus.Dabei erfolgt die Ausleihe der Praktikumsanleitungen (auch im Internet unter http://www.ipc.uni-jena.de/lehre/praktika.html abrufbar).Der vorläufige Versuchsplan (Änderungen sind durch die Nachklausur möglich) hängt im Praktikum aus.		

3. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie			
15208	Analytische Chemie I - Grundlagen (CD 5.1, BBGW 3.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

16513		Analytische Chemie I (CD 5.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Kraft, Jörg / N.N.,		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 113
	wöchentlich		Lessingstraße 8
	22.10.2007-16.02.2008	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113
	wöchentlich		Lessingstraße 8
Bemerkungen			
2 Gruppen			

16549 Analytische Chemie I (CD 5.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Kraft, Jörg	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -
Kommentare		
+ 3 x N.N.		
Bemerkungen		
findet nach Ankündigung statt!TO-Gebäude		

16868		CD 5.3 Organische Chemie IV	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

16869		CD 5.3 Organische Chemie IV	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Beckert, Rainer / Dr. Raabe, Dietrich	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
3-Gruppe	29.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	29.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
5-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4
		Mittwoch erfolgt die Einteilung der Gruppe nach Bedarf!	

18316		Physikalische Chemie IV (CD 5.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Popp, Jürgen / WA Dr. Schmitt, Michael		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

18317		Physikalische Chemie IV (CD 5.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Mayerhöfer, Thomas / Rösch, Petra		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

18318			Physikalische Chemie IV (CD 5.5)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Praktikum		7 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig / Dr. Bender, Dirk / Dr. Birkner, Eckhard / Dr. Breitbarth, Friedrich-Wilhelm / PD Dr. Gade, Reinhold / OAss.Dr. Krlitz, Antje / Dr. Mayerhöfer, Thomas / Dr. Müller, Bernd / WA Dr. Schmitt, Michael			
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -			
Bemerkungen					
findet nach Absprache statt!Praktikumsräume und Labore Lessingstr. 10					

18382		Technische Chemie (CD 5.6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

28247		Technische Chemie (CD 5.6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stark, Annegret		
	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4

18390		Technische Chemie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter	
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -	
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

18395		Technische Chemie/ Technische Umweltchemie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Exkursion	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Lauterbach, Manfred / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd	
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -	
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

18393		Schnupperpraktikum "Ionische Flüssigkeiten"	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Stark, Annegret	
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -	
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

26380		Chemische Ökologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

4. Studienjahr Chemie			
17104		Anorganische Chemie V	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Unip.Dr.Dr Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

17105		Anorganische Chemie V	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Unip.Dr.Dr Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / OA PD Dr. Imhof, Wolfgang / Dr. Rau, Sven		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt			

18372		Einführung in die Festkörper-NMR-Spektroskopie (Spezialvorlesung)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Buntkowsky, Gerd		

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

17014 Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

17015 Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Stachel, Dörte	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

17012 Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

17013 Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

18363		MO-Kurs	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. González, Leticia / Dr. Bender, Dirk	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -	
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

18322		Physikalische Chemie V	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Buntkowsky, Gerd / Univ.Prof. González, Leticia / Univ.Prof. Popp, Jürgen	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

18324		Physikalische Chemie V	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Buntkowsky, Gerd / Rösch, Petra		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

18326		Physikalische Chemie V	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Buntkowsky, Gerd / Univ.Prof. González, Leticia / Univ.Prof. Popp, Jürgen	
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -	
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!ca. 20 Gruppen (Zeiten individuell mit Betreuer festgelegt)Labore Lessingstr. 10			

18395 Technische Chemie/ Technische Umweltchemie		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lauterbach, Manfred / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd	
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!		

16833 Vertiefungsfach: Makromolekulare Chemie (CD IV)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:30	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

16838 Vertiefungsfach: Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD IV)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

16844		Vertiefungsfach: Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD IV)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -	
Bemerkungen			

findet nach Vereinbarung statt!

16857 Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias	
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!		

16993 Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / HSD apl.P. Kreisel, Günter			
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2	Beckert, R.
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Kreisel, G.

18329 Vertiefungsfach: Fotochemie/ Spektroskopie			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Popp, Jürgen / WA Dr. Schmitt, Michael		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

18330 Vertiefungsfach: Fotochemie/ Spektroskopie		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Popp, Jürgen / WA Dr. Schmitt, Michael / N.N.,	
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labore Lessingstr. 10

18333

Vertiefungsfach: Theoretische Chemie/ Computerchemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. González, Leticia

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

18334

Vertiefungsfach: Theoretische Chemie/ Computerchemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. González, Leticia / Dr. Bender, Dirk

1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -
----------	-----------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

18385

Vertiefungsfach: Technische Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Kreisel, Günter

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

18391

Vertiefungsfach: Technische Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Kreisel, Günter / Dr. Scholz, Peter

1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -
----------	-----------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

27309		Vertiefungsfach:Theoretische Chemie/Computerchemie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. González, Leticia		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

26098		Glaschemie (Vertiefungsfach)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Ehrh, Doris / Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte		
Bemerkungen			
nach Vereinbarung!Labor Fraunhoferstraße 6			

26380		Chemische Ökologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Pohnert, Georg	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

27556		Halbleiterpolymere: Struktur-Eigenschafts-Beziehungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Ayuk Mbi Egbe, Daniel		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

4. Studienjahr Umweltchemie		
16553	Umweltanalytik I	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)

16553		Umweltanalytik I	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Einax, Jürgen	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

16554		Umweltanalytik I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Kraft, Jörg		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

16576		Umweltanalytik I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Kraft, Jörg / N.N.,	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -	
Kommentare			
+ 3 x N.N.			
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!!TO-Gebäude			

16853		Moderne Synthesemethoden (UC IV)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Beckert, Rainer / Dr. Stark, Annegret	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

17023		Recycling von Werkstoffen I (UC , Werkstoffwissenschaften)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	

17023		Recycling von Werkstoffen I (UC , Werkstoffwissenschaften)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17149		Moderne Synthesemethoden	
		Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung		Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schreer, Heike	
		Bemerkungen	
		findet nach Vereinbarung statt!	

18387		Technische Umweltchemie	
		Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Ondruschka, Bernd	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

18389		Technische Umweltchemie	
		Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

18392		Technische Umweltchemie	
		Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter	
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -	
		Bemerkungen	

findet nach Vereinbarung statt!

18395 Technische Chemie/ Technische Umweltchemie		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lauterbach, Manfred / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd	
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!		

18616 Toxikologie (Vertiefungsfach UC IV)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schneider, Bernd / PD Dr. med. habil. Lupp, Amelie	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 14:15 - 16:45 Raum: Beutenberg nach Absprache!

26380 Chemische Ökologie		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00 Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

26388 Speziesanalytik		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rässler, Michael	
1-Gruppe	07.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
Kommentare		
Dr. M. RässlerMPI Biogeochemie		

5. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie

15251

Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinze, Thomas

1-Gruppe 22.10.2007-16.02.2008 kA -

15383

Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Weston, Jennie

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

15412

Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer

15812

Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weigand, Wolfgang

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

26257

Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!		

27937		Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Westerhausen, Matthias	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	

17018		Chaosforschung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Ehrh, Doris	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 09:30 - 11:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17019		Absorption und Fluoreszenz in Festkörpern	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Ehrh, Doris	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 09:15 - 10:45	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17020	Glas- Thermodynamik, Struktur und Eigenschaften		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Ehrh, Doris		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17021		Elektronenmikroskopie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Völksch, Günter	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17022		Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian / Dr. Völksch, Günter		
Bemerkungen			
nach Vereinbarung!			

17052		Glaskeramiken	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Carl, Gunter	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17053		Chemische Schnelltests	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Seeber, Wolfgang	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

17170		Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		

17170		Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Plass, Winfried	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Mo -	
Bemerkungen			
nach Vereinbarung!			

17171		Aktuelle Themen in der Anorganische Festkörperchemie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.Dr Robl, Christian	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Mo -	
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

17178		Übergangsmetall-Katalyse/ Neue Materialien	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		OA PD Dr. Imhof, Wolfgang	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	kA -	
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!!			

18368		Optische Sensoren, Biochips und Nanomaterialien (Spezialvorlesung)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Mohr, Gerhard		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

18372		Einführung in die Festkörper-NMR-Spektroskopie (Spezialvorlesung)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Buntkowsky, Gerd	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

18393		Schnupperpraktikum "Ionische Flüssigkeiten"	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Stark, Annegret	
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -	
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

18402		Oberseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -	

26099		Seminar für Diplomanden und Doktoranden	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Ehrh, Doris / Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

26199		Anorganisches Hauptseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	

26199		Anorganisches Hauptseminar	
Zugeordnete Dozenten		OA PD Dr. Imhof, Wolfgang / Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Dr.Dr Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 15:30 - 17:30	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

26200		Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -	
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

26380		Chemische Ökologie	
		Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Pohnert, Georg	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

27556		Halbleiterpolymere: Struktur-Eigenschafts-Beziehungen	
		Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Ayuk Mbi Egbe, Daniel	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

1. Studienjahr Chemie-Lehramt			
17094		Anorganische/ Allgemeine Chemie I (CD 1.1, C-LA 101,GN 3.1, GN 7.1, BBGW 1.1, Bioch. I, Physik I)	
		Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung		Vorlesung	

17094		Anorganische/ Allgemeine Chemie I (CD 1.1, C-LA 101,GN 3.1, GN 7.1, BBGW 1.1, Bioch. I, Physik I)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Westerhausen, Matthias	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
Bemerkungen			
Angewandte Umweltwissenschaften sind ab WS 06/ 07: Bachelor Biogeowissenschaften (BBGW)			

17098		Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Fischer, Reinald		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	Rothenburger, C.
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8	N.N., .
3-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4	Richthof, .

17101		Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fischer, Reinald		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

16356		Einführung in das Lehramt Chemie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Bojko, Petra / Hecht, Reinhard		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

2. Studienjahr Chemie-Lehramt

16845

Organische Chemie (C-LA II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Gottschaldt, Michael

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 13:00 - 14:30	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
3-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:30 - 16:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

18335

Physikalische Chemie I für LA-Studenten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten OAss.Dr. Krlitz, Antje

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

26294

Lernwerkstatt Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Woest, Volker / Grasser, Andreas / Teuscher, Jan-Markus

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
			Labor Chemiedidaktik

26296

Lernwerkstatt Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Woest, Volker / Grasser, Andreas / Teuscher, Jan-Markus

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 18:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

3. Studienjahr Chemie-Lehramt

16352

Didaktik des Chemieunterrichts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Woest, Volker / Bojko, Petra

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

16354

Vorbereitung und Auswertung des Blockpraktikums

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Woest, Volker

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -
findet nach Vereinbarung statt! (A-Bebel-Str. 6-8)		

16851

Organische Chemie (C-LA III)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Gottschaldt, Michael

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -
----------	-----------------------	------

17165

Anorganische Chemie III (C-LA)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.Dr Robl, Christian

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 13:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

17168

Anorganische Chemie III (C-LA)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

17168	Anorganische Chemie III (C-LA)		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schreer, Heike		
Bemerkungen			
nach Vereinbarung!			

18338		Physikalische Chemie III für LA-Studenten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	OAss.Dr. Krlitz, Antje		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4

18339		Physikalische Chemie III für LA-Studenten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	OAss.Dr. Krlitz, Antje		
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -	
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt! Labore Lessingstr. 10			

26293		Medien und Lernmaterialien im Chemieunterricht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Woest, Volker / Bojko, Petra		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

4. Studienjahr Chemie-Lehramt	
16297	Seminar zum Experimentalpraktikum "Chemische Schulexperimente"
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar

16297		Seminar zum Experimentalpraktikum "Chemische Schulexperimente"	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Woest, Volker / Grasser, Andreas / Teuscher, Jan-Markus	
1-Gruppe	01.10.2007-19.10.2007 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:00	Seminarraum 305
		August-Bebel-Straße 6-8	
	Montag - Freitag		

16304		Experimentalpraktikum "Chemische Schulexperimente"	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Woest, Volker / Grasser, Andreas / Teuscher, Jan-Markus	
1-Gruppe	01.10.2007-19.10.2007	kA 09:00 - 13:00	
	Blockveranstaltung	Labor ChemiedidaktikA.-Bebelstraße 6-8	

16305		Experimenteller Chemieunterricht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Woest, Volker / Grasser, Andreas / Teuscher, Jan-Markus		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

16309		Vorbereitung der Schulpraktischen Übungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Woest, Volker	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -	
		Blockveranstaltung (3 Tage) in der 2. Semesterhälfte/SR Haus 2/A.-Bebelstr. 6-8	
Bemerkungen			
nach Ankündigung!			

26292		Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)

26292 Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten)		
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Woest, Volker / Grasser, Andreas / Teuscher, Jan-Markus	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -
		findet nach Vereinbarung im SR Chemiedidaktik (A.-Bebelstr. 6-8) statt!!

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen			
15082	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Paulus, Gerhard		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 103
	wöchentlich		Helmholtzweg 3
	22.10.2007-16.02.2008	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 103
	wöchentlich		Helmholtzweg 3
Kommentare			
Elektrizität und Magnetismus:Elektrostatik, Stationäre Ströme, Magnetostatik, Induktion, Maxwell'sche Gleichungen, Wechselströme, elektromagnetische Wellen, Materie in elektro-magnetischen FeldernOptik:Geometrische Optik, Wellenoptik, Quantenoptik			
Empfohlene Literatur			
Alonso-Finn: Physik (Oldenbourg)Berkeley Physik Kurs 1-5 (Vieweg)Dransfeld/Kienle/Kalvius: Physik I-III (Oldenbourg)Gerthsen: Physik (Springer)Tipler: Physik (Spektrum); Wegener: Physik für Hochschulanfänger (Teubner)			

15150		Modul: Theoretische Mechanik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Welsch, Dirk-Gunnar		
Weblinks	http://www.tpi.uni-jena.de/tpi/common/Vorlesungen/TM/index.html		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111
			Helmholtzweg 5
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111
			Helmholtzweg 5
Kommentare			
Inhalt der Veranstaltung: - Kinematik eines Massenpunkts- Newtonsche Mechanik (Newtonsche Prinzipien, Dynamik eines Massenpunkts, Dynamik eines Massenpunktsystems, Bilanzgleichungen und Erhaltungssätze)- Lagrangesche Mechanik (freie und gebundene Systeme,d#Alembertsches Prinzip, Lagrange-Gleichungen 1. und 2. Art)- Hamiltonsche Mechanik (Hamiltonsches Prinzip, Hamiltonsche Gleichungen, Poisson-Klammern, anonische Transformationen,Hamilton-Jacobi-Gleichung)			
Bemerkungen			
Bitte Hyperlink beachten. Dort finden Sie alle relevanten Informationen zu Vorlesung, Seminaren sowie zur Anmeldung für die Seminare.			

Empfohlene Literatur	
Lehrbücher der theoretischen Physik von z.B. Sommerfeld, Landau/Lifschitz, Scheck; Budó: Theoretische MechanikStephani/Kluge: Theoretische Mechanik	

15258		Modul: Theoretische Mechanik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Lages, N.

15393		Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Wendler, E.
2-Gruppe	01.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Paulus, G.

15433		Mathematik Vorkurs (Chemie)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Runst, Thomas	
1-Gruppe	08.10.2007-12.10.2007 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
Kommentare			
Der Vorkurs findet in der Zeit vom 8.-12.10.2007 (8 - 16 Uhr) statt. Vorlesungen (Döbereiner Hörsaal):Übungen: (Döbereiner HS und verschiedene Seminarräume)			

15462		Mathematik 1 (Chemiemodul: CD 1.3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Runst, Thomas		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6	

	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Fraunhofer Straße 6	Hörsaal E006
--	--------------------------------------	---	--------------

15469		Mathematik 1 (Chemiemodul CD 1.3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		
		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4	Weingart, F.
2-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1025 Carl-Zeiß-Straße 3	Rudolph, P.
3-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	Runst, T.
4-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum E017 August-Bebel-Str. 4	Burghoff, T.
5-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00		Kuhwald, I.
		für Biogeowissenschaftler		
6-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00		Peter, S.
		für Biogeowissenschaftler		

15766		Modul: Elektrodynamik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Lederer, Falk	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
Kommentare			
<p>Inhalt der Veranstaltung:Elektrostatik: Coulombgesetz, Feldgleichungen, skalares Potential, Feldenergie, Kraftwirkungen, Grenzbedingungen, Multipotentwicklung, Randwertprobleme, kugel- und zylindersymmetrische Probleme, Kapazität, Leiter, Dielektrika, Magnetostatik: Bio-Savart-Gesetz, Feldgleichungen, Vektorpotential, Selbstinduktivität, Randwertprobleme, magnetischer DipolZeitabhängige Felder: Induktionsgesetz, Leiterkreise, Verschiebungsstrom, Kirchhoffsche regeln, Maxwellgleichungen, Erhaltungssätze, retardierte Potentiale, EichungenElektromagnetische Wellen: Energiebilanz, ebene Wellen, Polarisaton, Ausstrahlung elektromagnetischer Wellen, Dipolstrahlung, Quadrupolstrahlung und magnetische Dipolstrahlung, Strahlungsdämpfung, Liénard-Wichert-PotentialeElektrodynamik in Materie: mikroskopische und makroskopische Maxwellgleichungen, ResponsefunktionenRelativistische Formulierung der Maxwelltheorie</p>			
Empfohlene Literatur			
Lehrbücher der Theoretischen Physik: Jackson, Nolting, Greiner etc.			

17791	Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme
Allgemeine Angaben	

17791		Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme	
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Seidel, Paul	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
Kommentare			
Newtonsche Mechanik; Energie- und Impulserhaltung; Drehbewegungen, Drehimpuls; Mechanik deformierbarer Körper; Schwingungen und Wellen; Wärmelehre: Temperatur, kinetische Gastheorie; reale Gase, Phasenumwandlungen; Hauptsätze der Thermodynamik			
Empfohlene Literatur			
Alonso-Finn: Physik (Oldenbourg) Berkeley Physik Kurs 1/3/5 (Vieweg) Dransfeld/Kienle/Kalvius: Physik I (Oldenbourg) Gerthsen: Physik (Springer) Tipler: Physik (Spektrum); Wegener: Physik für Hochschulanfänger (Teubner)			

18261		Physikalisches Grundpraktikum (Biochemie u.a Nebenfächer)	
		Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung		Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Kräußlich, Jürgen	
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

18489		Mathematik - Vorkurs	
		Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung		Blockveranstaltung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Runst, Thomas	

18616		Toxikologie (Vertiefungsfach UC IV)	
		Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Schneider, Bernd / PD Dr. med. habil. Lupp, Amelie	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 14:15 - 16:45	
		Raum: Beutenberg nach Absprache!	

19301		Experimentalphysik (Chemiker/Umweltchemiker)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1022 Carl-Zeiß-Straße 3	Welsch, E.
2-Gruppe	30.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1022 Carl-Zeiß-Straße 3	Welsch, E.
3-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4	Welsch, E.
4-Gruppe	29.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4	Welsch, E.

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten				
18350		Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Diplom I)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1	
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6	

18353		Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Diplom I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Bender, Dirk / Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig	
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -	
		4 Wochen ab Anfang Januar (1 Gruppe am Monag, 1 Gruppe am Donnerstag)A-Bebel-Str. 6, Praktikumsräume	
Bemerkungen			
findet 4 Wochen Anfang Januar 2008 statt!1 Gruppe am Montag und 1 Gruppe am DonnerstagPraktikumsräume A.-Bebel-Str. 6			

18357		Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Diplom I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)

18357 Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Diplom I)		
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Birckner, Eckhard / N.N.,	
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -
Kommentare		
+ Assistenten		
Bemerkungen		
findet in der 4. Woche (Gruppe 1) und 5. Woche (Gruppe 2) in der vorlesungsfreien Zeit im WS 07/ 08 je eine Woche täglich von 8-13.00 Uhr statt! Praktikumsräume Lessingstr. 10		

18360		Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Mohr, Gerhard		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

18362		Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Mohr, Gerhard	
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -	
Kommentare			
+ Assistenten			
Bemerkungen			
findet eine Woche im Januar (anschließend an Biologie-Diplom) statt! täglich!Praktikumsräume: A.-Bebel-Str. 6			

17094 Anorganische/ Allgemeine Chemie I (CD 1.1, C-LA 101, GN 3.1, GN 7.1, BBGW 1.1, Bioch. I, Physik I)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Westerhausen, Matthias		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
Bemerkungen		
Angewandte Umweltwissenschaften sind ab WS 06/ 07: Bachelor Biogeowissenschaften (BBGW)		

17100		Anorganische/ Allgemeine Chemie I (Biochemie)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Fischer, Reinald	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00	
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 13:00 - 18:00	
Bemerkungen			
Praktikumsräume im Döbereiner-Hörsaal			

17163		Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		OA PD Dr. Imhof, Wolfgang	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

17173		Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		N.N.,	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

19225	Anorganische und Allgemeine Chemie I für Physiker (3. Sem.)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	OA PD Dr. Imhof, Wolfgang	

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	29.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

19226 Anorganische und Allgemeine Chemie I für Physiker (2. Sem.)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		OA PD Dr. Imhof, Wolfgang	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

16989 Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / OA PD Dr. Imhof, Wolfgang	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

16990 Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Heublein, Brigitte / OA PD Dr. Imhof, Wolfgang	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00	Seminarraum SR 20 August-Bebel-Str. 4
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4

	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
	31.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
Kommentare			
+ Assistenten ! Veranstaltung ist scheinpflichtig!			
Bemerkungen			
Aufteilung in Seminargruppen nach Vereinbarung			

16992	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Heublein, Brigitte		
Bemerkungen			
Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit im Februar/März			

28086		Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ faktultativ!	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Heublein, Brigitte	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Str. 4
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 16:00 - 19:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

17041		Chemie für Werkstoffwissenschaften	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Stachel, Dörte / Dr. Müller, Matthias		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

17049		Chemie für Werkstoffwissenschaften	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Stachel, Dörte	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

18388		Chemie für Biologie-Lehramt I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD apl.P. Kreisel, Günter	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

18348		Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Fritzsche, Wolfgang	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

17014		Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

17015		Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	

17015		Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Stachel, Dörte	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

17012		Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

17013		Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

18465		Materialkundliches Praktikum I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00	
		Praktikumsräume, Fraunhoferstraße 6	

18466		Materialkundliches Praktikum III/ 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Stachel, Dörte		

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00
		Praktikumsräume: Fraunhoferstraße 6

16862 Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / Blumhoff, Jörg	
1-Gruppe	18.02.2008-12.03.2008 Blockveranstaltung	kA -

16872 Organische Chemie für Biochemiker/ Molekularbiologen		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Weston, Jennie	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 2022 Carl-Zeiß-Straße 3

16876 Organische Chemie für Biochemiker/ Molekularbiologen		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Weston, Jennie	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

16889 Organische Chemie für Biochemiker/ Molekularbiologen		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Weston, Jennie	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -

18368		Optische Sensoren, Biochips und Nanomaterialien (Spezialvorlesung)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Mohr, Gerhard	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

16834		Polymere für Werkstoffwissenschaftler IV	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 14:30 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

17050		Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Phasendiagramme)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Stachel, Dörte	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:45 - 14:15	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

17051		Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Korrosion)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Stachel, Dörte		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

18340		Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		

18340 Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)			
Zugeordnete Dozenten Dr. Mohr, Gerhard			
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

18342 Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Rösch, Petra		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

18344 Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	OAss.Dr. Kritz, Antje / Dr. Bender, Dirk / N.N., / Rösch, Petra		
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -	
Bemerkungen			
findet im Februar 2008 nach Ankündigung statt! 1 Woche täglich in der vorlesungsfreien Zeit. Praktikumsräume Lessingstr. 10			

17023 Recycling von Werkstoffen I (UC , Werkstoffwissenschaften)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17164 Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	OA PD Dr. Imhof, Wolfgang		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

27036 Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Lehmann, Jochen / Blumhoff, Jörg	
1-Gruppe	30.10.2007-20.11.2007 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	31.10.2007-20.11.2007 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

28015 Physikalische Chemie 1 für Werkstoffwissenschaftler (B.Sc.)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
Belegpflicht		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	22.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3014 Carl-Zeiß-Straße 3

Dekanat			
15370 Promotionen und Habilitationen			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Sonstiges	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Nestler, Bernd	
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 16:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

15810 Chemisches Kolloquium			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Nestler, Bernd	
1-Gruppe	03.10.2007-31.03.2008 wöchentlich	Mi 16:00 - 20:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

Institut für Anorganische und Analytische Chemie			
17094	Anorganische/ Allgemeine Chemie I (CD 1.1, C-LA 101,GN 3.1, GN 7.1, BBGW 1.1, Bioch. I, Physik I)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Westerhausen, Matthias		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
Bemerkungen			
Angewandte Umweltwissenschaften sind ab WS 06/ 07: Bachelor Biogeowissenschaften (BBGW)			

17096		Anorganische/ Allgemeine Chemie I (CD 1.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Fischer, Reinald / N.N., / N.N., / N.N., / N.N.,	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
3-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
4-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
5-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

17174	Anorganische/ Allgemeine Chemie I (CD 1.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Fischer, Reinald		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

17098		Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Fischer, Reinald		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	Rothenburger, C.
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8	N.N., .
3-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4	Richthof, .

17099		Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Fischer, Reinald / N.N., / N.N.,		
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4	
Bemerkungen				
Angewandte Umweltwissenschaften sind ab WS 06/ 07: Bachelor Biogeowissenschaften (BBGW)				

17100		Anorganische/ Allgemeine Chemie I (Biochemie)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Fischer, Reinald	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00	
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 13:00 - 18:00	
Bemerkungen			
Praktikumsräume im Döbereiner-Hörsaal			

17101		Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fischer, Reinald		

Bemerkungen
findet nach Vereinbarung statt!

19225		Anorganische und Allgemeine Chemie I für Physiker (3. Sem.)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		OA PD Dr. Imhof, Wolfgang	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	29.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

19226		Anorganische und Allgemeine Chemie I für Physiker (2. Sem.)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	OA PD Dr. Imhof, Wolfgang		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

17103		Anorganische Chemie III (Biochemie 4. Stj.), CD 3.1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
Kommentare			
auch für Biochemiker im 7. Semester!			

17104		Anorganische Chemie V	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Unip.Dr.Dr Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias		

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

17105		Anorganische Chemie V	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Unip.Dr.Dr Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / OA PD Dr. Imhof, Wolfgang / Dr. Rau, Sven	
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt			

17163		Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	OA PD Dr. Imhof, Wolfgang		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

17164		Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	OA PD Dr. Imhof, Wolfgang		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17165		Anorganische Chemie III (C-LA)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.Dr Robl, Christian		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 13:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

17168		Anorganische Chemie III (C-LA)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schreer, Heike		
Bemerkungen			
nach Vereinbarung!			

17173		Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	N.N.,		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

26199		Anorganisches Hauptseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	OA PD Dr. Imhof, Wolfgang / Univ.Prof. Plass, Winfried / Unip.Dr.Dr Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 15:30 - 17:30	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

15208		Analytische Chemie I - Grundlagen (CD 5.1, BBGW 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

16513		Analytische Chemie I (CD 5.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Kraft, Jörg / N.N.,		

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
Bemerkungen			
2 Gruppen			

26390		Analytisches Seminar für Studenten, Diplomanden und Doktoranden	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:30 - 16:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

16512		Analytische Chemie I (BBGW 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Kraft, Jörg / N.N.,		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

16549		Analytische Chemie I (CD 5.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Kraft, Jörg	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -	
Kommentare			
+ 3 x N.N.			
Bemerkungen			
findet nach Ankündigung statt!TO-Gebäude			

15812	Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)

15812	Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!		

17171		Aktuelle Themen in der Anorganische Festkörperchemie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.Dr Robl, Christian	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Mo -	
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

26200	Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!		

26392		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Pohnert, Georg	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

16989		Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / OA PD Dr. Imhof, Wolfgang		

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

16990 Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Heublein, Brigitte / OA PD Dr. Imhof, Wolfgang	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00	Seminarraum SR 20 August-Bebel-Str. 4
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
	31.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
Kommentare			
+ Assistenten ! Veranstaltung ist scheinpflichtig!			
Bemerkungen			
Aufteilung in Seminargruppen nach Vereinbarung			

26380 Chemische Ökologie			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Pohnert, Georg	
1-Gruppe		22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00 Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

17177 Experimentelle Vorbereitung von Vorlesungen			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Sonstiges	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Fischer, Reinald	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 07:00 - 08:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17170			Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Plass, Winfried			
1-Gruppe		22.10.2007-16.02.2008		Mo -	
Bemerkungen					
nach Vereinbarung!					

17149		Moderne Synthesemethoden	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schreer, Heike		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

26388 Speziesanalytik			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Rässler, Michael	
1-Gruppe	07.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
Kommentare			
Dr. M. RässlerMPI Biogeochemie			

16553		Umweltanalytik I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

16554		Umweltanalytik I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Kraft, Jörg		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

16576		Umweltanalytik I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Kraft, Jörg / N.N.,	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -	
Kommentare			
+ 3 x N.N.			
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!!TO-Gebäude			

17178		Übergangsmetall-Katalyse/ Neue Materialien	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		OA PD Dr. Imhof, Wolfgang	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	kA -	
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!!			

16838		Vertiefungsfach: Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD IV)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

16844		Vertiefungsfach: Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD IV)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -	
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

16857		Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Beckert, Rainer / HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias	
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -	
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

16993		Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Beckert, Rainer / HSD apl.P. Kreisel, Günter		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2	Beckert, R.

	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Kreisel, G.
--	--------------------------------------	------------------	--	-------------

27937 Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Westerhausen, Matthias		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00		

Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie				
16617		Organische Chemie II CD 3.2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Köhn, Uwe		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Str. 4	
	Am 08.02.2008 findet die Vorlesung einmalig im HS Helmholtzweg 4 statt.			

16829		Organische Chemie II CD 3.2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Köhn, Uwe	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
3-Gruppe	29.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	29.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
Kommentare			
+ Assistenten			

16831		Organische Chemie II CD 3.3	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. Weiß, Dieter	
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00	
		Labor Humboldtstraße 10	
	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00	
		Labor Humboldtstraße 10	
	29.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 13:00 - 18:00	
		Labor Humboldtstraße 10	
Kommentare			
+ Assistenten!!			

16995		Organische Chemie II (Praktikumseinweisung)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Weiß, Dieter		
1-Gruppe	22.10.2007-22.10.2007 Einzeltermin	Mo 15:00 - 16:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

16845		Organische Chemie (C-LA II)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Gottschaldt, Michael	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 13:00 - 14:30	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
3-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:30 - 16:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

16851		Organische Chemie (C-LA III)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Gottschaldt, Michael		

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -
----------	-----------------------	------

16868		CD 5.3 Organische Chemie IV	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Beckert, Rainer	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

16869		CD 5.3 Organische Chemie IV	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Beckert, Rainer / Dr. Raabe, Dietrich	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
3-Gruppe	29.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	29.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
5-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4
		Mittwoch erfolgt die Einteilung der Gruppe nach Bedarf!	

16872		Organische Chemie für Biochemiker/ Molekularbiologen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Weston, Jennie		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2022 Carl-Zeiß-Straße 3

16876		Organische Chemie für Biochemiker/ Molekularbiologen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Weston, Jennie		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

16889 Organische Chemie für Biochemiker/ Molekularbiologen		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Weston, Jennie	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -

16862			Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Beckert, Rainer / Blumhoff, Jörg			
1-Gruppe	18.02.2008-12.03.2008	kA	-		
	Blockveranstaltung				

16838		Vertiefungsfach: Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD IV)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

16844 Vertiefungsfach: Bioanorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD IV)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Dr. Koschella, Andreas	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!		

16833		Vertiefungsfach: Makromolekulare Chemie (CD IV)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:30	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

16857 Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias	
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!		

16993 Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / HSD apl.P. Kreisel, Günter			
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2	Beckert, R.
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Kreisel, G.

15251 Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -

15383		Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Weston, Jennie		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

15412 Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer	

26257 Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!		

16834 Polymere für Werkstoffwissenschaftler IV		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 14:30 - 16:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

16853		Moderne Synthesemethoden (UC IV)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Beckert, Rainer / Dr. Stark, Annegret	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

16990		Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Heublein, Brigitte / OA PD Dr. Imhof, Wolfgang	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00	Seminarraum SR 20 August-Bebel-Str. 4
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
	31.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
Kommentare			
+ Assistenten ! Veranstaltung ist scheinpflichtig!			
Bemerkungen			
Aufteilung in Seminargruppen nach Vereinbarung			

16992	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		

16992	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Heublein, Brigitte		
Bemerkungen			
Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit im Februar/März			

27036		Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Lehmann, Jochen / Blumhoff, Jörg	
1-Gruppe	30.10.2007-20.11.2007 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	31.10.2007-20.11.2007 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

27556		Halbleiterpolymere: Struktur-Eigenschafts-Beziehungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Ayuk Mbi Egbe, Daniel		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

27833		Organische Kolloquien	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

Institut für Physikalische Chemie		
18311	Physikalische Chemie II (CD 3.4)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

18311		Physikalische Chemie II (CD 3.4)	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Buntkowsky, Gerd / Prof.a.D. Vogelsberger, Wolfram	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

18313		Physikalische Chemie II (CD 3.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Breitzke, Hergen / PD Dr. Gade, Reinhold		
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:30	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
		Gruppe 3+4	
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:30	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
		Gruppe 1+2	

18314	Physikalisch-Chemisches Praktikum II (CD 3.5)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Breitbarth, Friedrich-Wilhelm / N.N.,	
Kommentare		
Voraussetzung: PC I - Schein!!!!Laborkittel bitte mitbringen!Aus Kapazitätsgründen wird das Studienjahr gegebenenfalls in zwei etwa gleichgroße Teile A und B geteilt.		
Bemerkungen		
findet mit 7 Versuchen in der Zeit vom 24.10.2007 - 13.02.2008, Mittwochs 8.00-16.00 Uhr statt.Je 2 Studenten arbeiten in einer Praktikumsgruppe. Die Einschreibung der Praktikumsgruppen in die Teilnehmerliste erfolgt amDienstag, 9. Oktober 2007 zwischen 8.00 und 15.00 Uhr in den Praktikumsräumen (Lessingstr. 10, parterre) bei Frau Backhaus.Dabei erfolgt die Ausleihe der Praktikumsanleitungen (auch im Internet unter http://www.ipc.uni-jena.de/lehre/praktika.html abrufbar).Der vorläufige Versuchsplan (Änderungen sind durch die Nachklausur möglich) hängt im Praktikum aus.		

18316		Physikalische Chemie IV (CD 5.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Popp, Jürgen / WA Dr. Schmitt, Michael		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109
--	--------------------------------------	---	-------------

18317		Physikalische Chemie IV (CD 5.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Mayerhöfer, Thomas / Rösch, Petra	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

18318		Physikalische Chemie IV (CD 5.5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig / Dr. Bender, Dirk / Dr. Birkner, Eckhard / Dr. Breitbarth, Friedrich-Wilhelm / PD Dr. Gade, Reinhold / OAss.Dr. Kriltz, Antje / Dr. Mayerhöfer, Thomas / Dr. Müller, Bernd / WA Dr. Schmitt, Michael	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -	
Bemerkungen			
findet nach Absprache statt!Praktikumsräume und Labore Lessingstr. 10			

18322		Physikalische Chemie V	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Buntkowsky, Gerd / Univ.Prof. González, Leticia / Univ.Prof. Popp, Jürgen	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

18324		Physikalische Chemie V	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Buntkowsky, Gerd / Rösch, Petra		

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

18326		Physikalische Chemie V	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
		6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Buntkowsky, Gerd / Univ.Prof. González, Leticia / Univ.Prof. Popp, Jürgen	
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -	
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!ca. 20 Gruppen (Zeiten individuell mit Betreuer festgelegt)Labore Lessingstr. 10			

18329		Vertiefungsfach: Fotochemie/ Spektroskopie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Popp, Jürgen / WA Dr. Schmitt, Michael	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

18330		Vertiefungsfach: Fotochemie/ Spektroskopie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Popp, Jürgen / WA Dr. Schmitt, Michael / N.N.,	
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -	
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!Labore Lessingstr. 10			

18333		Vertiefungsfach: Theoretische Chemie/ Computerchemie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. González, Leticia		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

18334 Vertiefungsfach: Theoretische Chemie/ Computerchemie		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. González, Leticia / Dr. Bender, Dirk	
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!		

27309 Vertiefungsfach:Theoretische Chemie/Computerchemie		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. González, Leticia	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

18335 Physikalische Chemie I für LA-Studenten		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	OAss.Dr. Kritz, Antje	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00 Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4

18338 Physikalische Chemie III für LA-Studenten		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	OAss.Dr. Kritz, Antje	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00 Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4

18339 Physikalische Chemie III für LA-Studenten		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

18339		Physikalische Chemie III für LA-Studenten	
Zugeordnete Dozenten		OAss.Dr. Krlitz, Antje	
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -	
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt! Labore Lessingstr. 10			

18340		Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Mohr, Gerhard		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

18342		Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Rösch, Petra		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

18344		Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		OAss.Dr. Krlitz, Antje / Dr. Bender, Dirk / N.N., / Rösch, Petra	
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -	
Bemerkungen			
findet im Februar 2008 nach Ankündigung statt! 1 Woche täglich in der vorlesungsfreien Zeit. Praktikumsräume Lessingstr. 10			

18348		Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Fritzsche, Wolfgang		

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

18353		Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Diplom I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Bender, Dirk / Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig	
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -	
		4 Wochen ab Anfang Januar (1 Gruppe am Monag, 1 Gruppe am Donnerstag)A-Bebel-Str. 6, Praktikumsräume	
Bemerkungen			
findet 4 Wochen Anfang Januar 2008 statt!1 Gruppe am Montag und 1 Gruppe am DonnerstagPraktikumsräume A.-Bebel-Str. 6			

18350		Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Diplom I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

18357		Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Diplom I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Birkner, Eckhard / N.N.,	
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -	
Kommentare			
+ Assistenten			
Bemerkungen			
findet in der 4. Woche (Gruppe 1) und 5.Woche (Gruppe 2) in der vorlesungsfreien Zeit im WS 07/ 08 je eine Woche täglich von 8-13.00 Uhr statt!Praktikumsräume Lessingstr. 10			

18360		Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	

18360		Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Mohr, Gerhard	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

18362		Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Mohr, Gerhard	
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -	
Kommentare			
+ Assistenten			
Bemerkungen			
findet eine Woche im Januar (anschließend an Biologie-Diplom) statt! täglich!Praktikumsräume: A.-Bebel-Str. 6			

18363		MO-Kurs	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. González, Leticia / Dr. Bender, Dirk	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -	
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

18368		Optische Sensoren, Biochips und Nanomaterialien (Spezialvorlesung)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Mohr, Gerhard		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

18372		Einführung in die Festkörper-NMR-Spektroskopie (Spezialvorlesung)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Buntkowsky, Gerd	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

18376		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Popp, Jürgen		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

18380		Bereichsseminar (AG Theoretische Chemie)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. González, Leticia		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

18381		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Buntkowsky, Gerd	
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

28015		Physikalische Chemie 1 für Werkstoffwissenschaftler (B.Sc.)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig		

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	22.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3014 Carl-Zeiß-Straße 3

Institut für Glaschemie (Otto-Schott-Institut)

17014 Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

17015 Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Stachel, Dörte

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

17012 Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

17013 Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

17013		Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

26098		Glaschemie (Vertiefungsfach)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Ehrh, Doris / Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte		
Bemerkungen			
nach Vereinbarung! Labor Fraunhoferstraße 6			

26099		Seminar für Diplomanden und Doktoranden	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Ehrh, Doris / Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

17018		Chaosforschung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Ehrh, Doris		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 09:30 - 11:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17019		Absorption und Fluoreszenz in Festkörpern	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Ehrh, Doris		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 09:15 - 10:45	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17020		Glas- Thermodynamik, Struktur und Eigenschaften	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Ehrh, Doris	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17021		Elektronenmikroskopie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Völksch, Günter	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17022		Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian / Dr. Völksch, Günter		
Bemerkungen			
nach Vereinbarung!			

17023		Recycling von Werkstoffen I (UC , Werkstoffwissenschaften)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17036		Chemie für Geowissenschaftler (GN 3.1, GN 7.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Ehrh, Doris / Dr. Müller, Matthias		

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

17038		Chemie für Geowissenschaftler (GN 3.2, GN 7.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Ehrt, Doris / Dr. Müller, Matthias	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Mi 07:30 - 11:00	
		Praktikumsräume: Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner)	

17049		Chemie für Werkstoffwissenschaften	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Stachel, Dörte	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

17041		Chemie für Werkstoffwissenschaften	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Stachel, Dörte / Dr. Müller, Matthias		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

17050	Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Phasendiagramme)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Stachel, Dörte		

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:45 - 14:15	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

17051 Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Korrosion)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Stachel, Dörte	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

17052 Glaskeramiken			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Carl, Gunter	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17053 Chemische Schnelltests			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Seeber, Wolfgang	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

18465 Materialkundliches Praktikum I			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
		6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Dr.Dr Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00	
		Praktikumsräume, Fraunhoferstraße 6	

18466		Materialkundliches Praktikum III/ 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Stachel, Dörte	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Do 08:00 - 14:00	
	wöchentlich	Praktikumsräume: Fraunhoferstraße 6	

Institut für Technische Chemie und Umweltchemie			
18388		Chemie für Biologie-Lehramt I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD apl.P. Kreisel, Günter	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

16989		Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / OA PD Dr. Imhof, Wolfgang		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2007-16.02.2008	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV

26545		Institutskolloquium ITUC	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Ondruschka, Bernd	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -	

18402 Oberseminar		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Oberseminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -

18393 Schnupperpraktikum "Ionische Flüssigkeiten"		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Stark, Annegret	
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!		

18382 Technische Chemie (CD 5.6)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

28247 Technische Chemie (CD 5.6)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stark, Annegret	
	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4

18390 Technische Chemie		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter	

1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!		

18395		Technische Chemie/ Technische Umweltchemie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Exkursion	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Lauterbach, Manfred / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd	
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -	
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

18387		Technische Umweltchemie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Ondruschka, Bernd	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

18392		Technische Umweltchemie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter	
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -	
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

18389		Technische Umweltchemie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

18405		Umweltverträglichkeitsstudien AUW 5.5	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Kreisel, Günter		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

18385		Vertiefungsfach: Technische Chemie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD apl.P. Kreisel, Günter	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

18391		Vertiefungsfach: Technische Chemie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD apl.P. Kreisel, Günter / Dr. Scholz, Peter	
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -	
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

16993		Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung			
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Beckert, Rainer / HSD apl.P. Kreisel, Günter			
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2	Beckert, R.	
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Kreisel, G.	

16857		Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)

16857 Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)		
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias	
1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!		

Arbeitsgruppe Chemiedidaktik		
16297 Seminar zum Experimentalpraktikum "Chemische Schulexperimente"		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Woest, Volker / Grasser, Andreas / Teuscher, Jan-Markus	
1-Gruppe	01.10.2007-19.10.2007 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:00 Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 Montag - Freitag

16304 Experimentalpraktikum "Chemische Schulexperimente"		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Woest, Volker / Grasser, Andreas / Teuscher, Jan-Markus	
1-Gruppe	01.10.2007-19.10.2007 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 13:00 Labor ChemiedidaktikA.-Bebelstraße 6-8

16305 Experimenteller Chemieunterricht		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Woest, Volker / Grasser, Andreas / Teuscher, Jan-Markus	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

16309		Vorbereitung der Schulpraktischen Übungen
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Woest, Volker	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -
Blockveranstaltung (3 Tage) in der 2. Semesterhälfte/SR Haus 2/A.-Bebelstr. 6-8		
Bemerkungen		
nach Ankündigung!		

26292		Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten)
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Woest, Volker / Grasser, Andreas / Teuscher, Jan-Markus	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -
findet nach Vereinbarung im SR Chemiedidaktik (A.-Bebelstr. 6-8) statt!!		

16352		Didaktik des Chemieunterrichts
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Woest, Volker / Bojko, Petra	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

26293		Medien und Lernmaterialien im Chemieunterricht
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Woest, Volker / Bojko, Petra	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

16354		Vorbereitung und Auswertung des Blockpraktikums
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)

16354 Vorbereitung und Auswertung des Blockpraktikums		
Belegpflicht nein		
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Woest, Volker		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -
		findet nach Vereinbarung statt! (A-Bebel-Str. 6-8)

26294 Lernwerkstatt Chemie		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht nein		
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Woest, Volker / Grasser, Andreas / Teuscher, Jan-Markus		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 305
		August-Bebel-Straße 6-8
		Labor Chemiedidaktik

16356 Einführung in das Lehramt Chemie		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht nein		
Zugeordnete Dozenten Bojko, Petra / Hecht, Reinhard		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 305
		August-Bebel-Straße 6-8

19490 Schülerlabor (für Thüringer Schulen)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung Praktikum/Demonstration		
Belegpflicht nein		
Zugeordnete Dozenten Grasser, Andreas / Univ.Prof. Woest, Volker		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00 Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 15:00 - 18:00 Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 15:00 - 18:00 Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

26296 Lernwerkstatt Chemie		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung Seminar/Übung		

26296		Lernwerkstatt Chemie	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Woest, Volker / Grasser, Andreas / Teuscher, Jan-Markus	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 18:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

Institut für Geowissenschaften

Grundstudium

Gemeinsame Veranstaltungen für Geologen, Geophysiker und Mineralogen

18489

Mathematik - Vorkurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Runst, Thomas

19216

Einführung in die Geowissenschaften I (GA1; BBGW 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Büchel, G. / Gaupp, R. / Kley, J. / Jentzsch, G. / Langenhorst, F. / Viereck-Götte, L.
	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Büchel, G. / Gaupp, R. / Kley, J. / Jentzsch, G. / Langenhorst, F. / Viereck-Götte, L.
		außer am 04.12.07		

19217

Geowissenschaftliche Anfängerübungen zur Einführung in die Geowissenschaften I (GA1; BBGW1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	
		Durchf. Dozent: Svenja Waldmann		
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Lepetit, P.
3-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pirrung, B.
4-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pirrung, B.
5-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pirrung, B.

19218		Geologische Kartenkunde (GA3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Kley, Jonas		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Freitag, R.

19220		Übungen zur Geologischen Kartenkunde (GA3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Kley, Jonas		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Freitag, R.
2-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kley, J.

19221		Vorkurs Mathematik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Blockveranstaltung		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Attinger, Sabine		
1-Gruppe	15.10.2007-16.10.2007 Blockveranstaltung	ka 10:00 - 18:00	Attinger, S.	

Geologische Lehrveranstaltungen				
19227		Einführung in die Paläontologie (GG5)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
1-Gruppe	03.03.2008-06.03.2008 Blockveranstaltung	kA -		Maul, L.

27008		Exogene Dynamik (GG1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Gaupp, R.

27009		Übungen zur Exogenen Dynamik (GG1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E002	Voigt, T.
	14-täglich		Wöllnitzer Straße 7	

Geophysikalische Lehrveranstaltungen				
19193		Geophysik I (Planeten, Geomagnetismus) (GP1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Walzer, Uwe			
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Walzer, U.

19230		Geophysik II (Gravimetrie, Plattentektonik und Seismologie) (GP1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Walzer, Uwe			
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Walzer, U.

19231		Übung zur Geophysik II (GP1)		
		Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung		Übung		

19231		Übung zur Geophysik II (GP1)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

19232		Grundlagen Geophysikalischer Verfahren (GP2; BBGW5.1.1)		
		Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Jahr, T.

19233		Übung zu den Grundlagen Geophysikalischer Verfahren (GP2; BBGW5.1.1)		
		Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung		Übung		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Jahr, T. / Jentzsch, G. / Malischewsky, P.

19285		Geophysik I (Planeten, Geomagnetismus) (GP1)		
		Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Walzer, Uwe		
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Sändig, B.

Mineralogische Lehrveranstaltungen				
19235		Polarisationsmikroskopie I (GM1)		
		Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung		Übung		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Langenhorst, Falko		

1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
3-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pollok, K.
4-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pollok, K.

19497	Spezielle Mineralogie I (GM3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	

27010		Einführung in die Geochemie (GM2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Viereck-Götte, L.

Nebenfach-Veranstaltungen für Geologen und Mineralogen				
15208		Analytische Chemie I - Grundlagen (CD 5.1, BBGW 3.2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Einax, Jürgen		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2	

15307	Mathematik 1 (Geo- und Materialwissenschaften)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd		

1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

15340		Mathematik 1 (Geo- und Materialwissenschaften)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32	Schönherr, S.	
2-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Hermann, C.	
		für Geowissenschaftler			
3-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Rudolf, D.	
4-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3	Stephan, A.	
		für Geowissenschaftler			

15462		Mathematik 1 (Chemiemodul: CD 1.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Runst, Thomas	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

15469		Mathematik 1 (Chemiemodul CD 1.3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		
		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4	Weingart, F.
2-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1025 Carl-Zeiß-Straße 3	Rudolph, P.
3-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	Runst, T.

4-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum E017 August-Bebel-Str. 4	Burghoff, T.
5-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00		Kuhwald, I.
			für Biogeowissenschaftler	
6-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00		Peter, S.
			für Biogeowissenschaftler	

16513		Analytische Chemie I (CD 5.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Kraft, Jörg / N.N.,		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 113
	wöchentlich		Lessingstraße 8
	22.10.2007-16.02.2008	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113
	wöchentlich		Lessingstraße 8
Bemerkungen			
2 Gruppen			

16872		Organische Chemie für Biochemiker/ Molekularbiologen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Weston, Jennie			
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2022 Carl-Zeiß-Straße 3	

16876		Organische Chemie für Biochemiker/ Molekularbiologen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Weston, Jennie		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

16889 Organische Chemie für Biochemiker/ Molekularbiologen		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Weston, Jennie	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -

17036 Chemie für Geowissenschaftler (GN 3.1, GN 7.1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Ehrh, Doris / Dr. Müller, Matthias	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00 Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!		

17038 Chemie für Geowissenschaftler (GN 3.2, GN 7.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Ehrh, Doris / Dr. Müller, Matthias	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Mi 07:30 - 11:00
		Praktikumsräume: Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner)

17094 Anorganische/ Allgemeine Chemie I (CD 1.1, C-LA 101, GN 3.1, GN 7.1, BBGW 1.1, Bioch. I, Physik I)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Westerhausen, Matthias	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
Bemerkungen		
Angewandte Umweltwissenschaften sind ab WS 06/ 07: Bachelor Biogeowissenschaften (BBGW)		

18256		Experimentalphysik für Chemiker, Geo- und Werkstoffwissenschaftler	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Förster, Eckhart		
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

18259		Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Wesch, Werner		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

18260		Experimentalphysik für Biogeowissenschaftler	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	OAss.Dr. Wendler, Elke		
	07.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

18340		Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Mohr, Gerhard		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

18342		Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Rösch, Petra		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

6542		Botanik I (E 1.5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Mittag, Maria	
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
Kommentare			
Die Vorlesung ist auch im Bachelorstudiengang Angewandte Umweltwissenschaften zu belegen			

6545		Allgemeine Botanik (Kurs 1 und 2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Mittag, Maria	
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
Kommentare			
Die Vorbesprechung findet am 24.10.07, 08.00 Uhr im HS Am Planetarium			

6549		Allgemeine Ökologie (B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Halle, Stefan	
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	26.10.2007-16.02.2008	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
Kommentare			
Für den Studiengang Bioinformatik ist diese Vorlesung fakultativ.			

7238		Mikrobenphysiologie (B 2.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Diekert, Gabriele	
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
	26.10.2007-16.02.2008	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1

Geländeveranstaltungen im Grundstudium	
19236	Geowissenschaftliche Geländeübung für Anfänger zur Einführung in die Geowissenschaften I (GA1; BBGW1.3)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Geländeübung
Belegpflicht	nein

19287		Exkursion zur Einführung in die Paläontologie (GG5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Exkursion	
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	17.03.2008-17.03.2008 Einzeltermin	Mo -	Frenzel, P.
2-Gruppe	11.04.2008-11.04.2008 Einzeltermin	Fr -	Kahlke, R. / Maul, L.
Kommentare			
Die Exkursion besteht aus zwei Tagen, Termine sind der 17.03. und der 11.04.08.Weitere Informationen zu dieser Exkursion entnehmen Sie bitte dem zugehörigen Blockkurs vom 03.03.-06.03.2008 sowie den entsprechenden Aushängen.			

19288		Geologischer Kartierkurs für Anfänger (GA3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Geländeübung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas		
Kommentare			
Die Exkursion wird 8 Tage im April 2008 stattfinden. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der zugehörigen Lehrveranstaltung.			

Nebenfach-Veranstaltungen für Geophysiker

15204

Analysis 3 - Partielle Differentialgleichungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Dietzel, E.
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Dietzel, E.
3-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Schumacher, W.
4-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Lattermann, T.

15208

Analytische Chemie I - Grundlagen (CD 5.1, BBGW 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

15294

Analysis 3 - Partielle Differentialgleichungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Carl, Bernd

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Kommentare

Wahlvorlesung für Physik-Diplom

15307

Mathematik 1 (Geo- und Materialwissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

15307		Mathematik 1 (Geo- und Materialwissenschaften)	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd	
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

15335		Modul: Mathematische Methoden der Physik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Bitzer, L.
2-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Hartung, J.
3-Gruppe	14.11.2007-16.02.2008 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Jäckel, O.
4-Gruppe	29.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Bitzer, L.
5-Gruppe	31.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Hartung, J.
6-Gruppe	07.11.2007-16.02.2008 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Jäckel, O.

15340		Mathematik 1 (Geo- und Materialwissenschaften)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32	Schönherr, S.	
2-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Hermann, C.	
		für Geowissenschaftler			
3-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Rudolf, D.	
4-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3	Stephan, A.	
		für Geowissenschaftler			

15367		Algebra /Geometrie 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

15411		Mathematik 3 (Werkstoffwissenschaften)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Sickel, Winfried		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

15460		Mathematik 3 (Werstoffwissenschaften)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32	Sickel, W.
2-Gruppe	30.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32	Sickel, W.

15649		Analysis 1 - Differential- und Integralrechnung 1 (Mathematik, Wima)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3	Rosenthal, M.
2-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Skandera, P.
3-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Christof, J.

15888		Algebra/Geometrie 1 (Mathematik, Wima)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201	Fricke, J.
		Fröbelstieg 1		
		vorrangig Mathematik-Diplom		
2-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 301	Bangert, J.
		Fröbelstieg 1		
3-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 517	Kley, O.
		Ernst-Abbe-Platz 2		
		Mathematik- und Wirtschaftsmathematik-Diplom		

16097		Modul: Physikalisches Grundpraktikum II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Förster, Eckhart / PD Dr. Walther, Heinz-Günter	
Weblinks		http://www.uni-jena.de/physik_grundpraktikum.html	
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
Kommentare			
WärmelehreElektrophysikOptik			
Bemerkungen			
Lehramtsstudenten werden gebeten, den Termin am Donnerstag zu nutzen			

16513		Analytische Chemie I (CD 5.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Kraft, Jörg / N.N.,	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 113
	wöchentlich		Lessingstraße 8
	22.10.2007-16.02.2008	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113
	wöchentlich		Lessingstraße 8
Bemerkungen			
2 Gruppen			

17036		Chemie für Geowissenschaftler (GN 3.1, GN 7.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Ehrt, Doris / Dr. Müller, Matthias	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

17038		Chemie für Geowissenschaftler (GN 3.2, GN 7.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Ehrt, Doris / Dr. Müller, Matthias	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Mi 07:30 - 11:00	
		Praktikumsräume: Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner)	

17094		Anorganische/ Allgemeine Chemie I (CD 1.1, C-LA 101,GN 3.1, GN 7.1, BBGW 1.1, Bioch. I, Physik I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Westerhausen, Matthias	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
Bemerkungen			
Angewandte Umweltwissenschaften sind ab WS 06/ 07: Bachelor Biogeowissenschaften (BBGW)			

17791		Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Seidel, Paul	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Max-Wien-Platz 1	Hörsaal 215
Kommentare			
Newtonsche Mechanik; Energie- und Impulserhaltung; Drehbewegungen, Drehimpuls; Mechanik deformierbarer Körper; Schwingungen und Wellen; Wärmelehre: Temperatur, kinetische Gastheorie; reale Gase, Phasenumwandlungen; Hauptsätze der Thermodynamik			
Empfohlene Literatur			
Alonso-Finn: Physik (Oldenbourg) Berkeley Physik Kurs 1/3/5 (Vieweg) Dransfeld/Kienle/Kalvius: Physik I (Oldenbourg) Gerthsen: Physik (Springer) Tipler: Physik (Spektrum); Wegener: Physik für Hochschulanfänger (Teubner)			

17792		Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Hülsen, C.
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Hülsen, C.
3-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.
4-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
5-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Duparré, M.
6-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Kießling, A.

17794		Modul: Mathematische Methoden der Physik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Lotze, Karl-Heinz	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
Kommentare			
Die Vorlesung und die in zweiwöchigem Rhythmus abgehaltenen Übungen setzen den 'Vorkurs Mathematik' fort. Sie sollen durch die Konzentration auf die Rechenmethoden der Physik die Studenten befähigen, sowohl die mathematischen Anforderungen der Experimentalphysik als auch die der schon im zweiten Semester beginnenden Theoretischen Physik zu bewältigen. Aus dem Inhalt:- Gewöhnliche lineare Differentialgleichungen 1. und 2. Ordnung mit konstanten Koeffizienten- Vektoranalysis: Differentialoperatoren und Integralsätze- Krummlinige Orthogonalkoordinaten - Die eindimensionale, homogene Wellengleichung			

17859		Modul: Computational Physics I	
		Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung		Vorlesung	

17859		Modul: Computational Physics I	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Pertsch, Thomas	
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
Kommentare - Übertragung physikalischer Probleme in numerische Algorithmen- numerische Interpolation, Integration und Differentiation- Integraltransformationen (Fast Fourier Transformation)- Lösung linearer Gleichungssysteme und Eigenwertprobleme- numerische Lösung gew. Differentialgleichungen- mathematisch orientierte Interpretersprache (z.B. Matlab)			
Empfohlene Literatur Lehrbücher zu 'Computational Physics' und 'Numerischer Mathematik' z.B. von Press/Vetterling/Teukolsky/Flannery oder Hermann			

17860		Modul: Computational Physics I			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Praktikum/Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein			
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4	Pertsch, T. / Petschulat, J.	
2-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4	Schmidt, C. / Eilenberger, F.	
3-Gruppe	29.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4	Pertsch, T. / Petschulat, J.	
4-Gruppe	01.11.2007-16.02.2008 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4	Schmidt, C. / Eilenberger, F.	

18340		Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Mohr, Gerhard		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

18342		Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Rösch, Petra		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

27183		Analysis 1 - Differential- und Integralrechnung 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

Hauptstudium

Pflichtveranstaltungen (gemeinsam für Geologen, Geophysiker, Mineralogen)			
15791		Forschungsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

15941		Geowissenschaftliches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Mo 17:00 - 19:00	Hörsaal E002
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7
Kommentare			
Lehrkörper IGW			

19237		Geologische Fernerkundung / GIS I (HA2; BBGW5.1.3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg			
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G.

19238		Übung zur Geologischen Fernerkundung / GIS I (HA2; BBGW5.1.3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Büchel, Georg		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T. / Goepel, A.
	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 07:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Goepel, A.

2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T. / Goepel, A.
	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Goepel, A.

19239 Geländeübungen zur Geologischen Fernerkundung / GIS I (HA2; BBGW5.1.3)				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Geländeübung		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Büchel, Georg		
1-Gruppe	27.03.2008-28.03.2008 Blockveranstaltung	kA -		Büchel, G. / Burghardt, T. / Goepel, A.

27062 Geowissenschaftliches Oberseminar (HA1)				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	

Geologische Lehrveranstaltungen				
15388 Forum Angewandte Geologie: Diplomanden- und Doktorandenseminar				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Merten, Dirk		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 14-tägig	Do 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D.

22687 Kolloquium zu Bio-Geo-Interaktionen				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Merten, Dirk		

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	------------

Wahlpflichtveranstaltungen

19249

Labormethoden der Sedimentgeologie (HG11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schöner, R.
--	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------

19250

Modern Basin Analysis II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 Blockveranstaltung	kA -		Kiefer, E.
----------	---	------	--	------------

19251

Tone in der geologischen Praxis I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 Blockveranstaltung	kA -		Bauer, A.
----------	---	------	--	-----------

19252

Geologie der Ozeane (HG12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Pirrung, B.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

19253		Spezielle Paläontologie (Invertebraten) (HG13)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA -	Steiger, T.

19254		Angewandte Mikropaläontologie (HG13)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Blockveranstaltung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 Blockveranstaltung	kA -	Steiger, T. / Frenzel, P.

19255		Tektonik II (Globale Tektonik) (HG14)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Kley, Jonas		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.

19256		Tektonik III (HG14)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Kley, Jonas		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.

19257		Hydrogeochemische Labor-und Geländeübung (HG17)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk		

1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	------------

19258		Isotopenmethoden der Hydrogeologie (HG17)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk			
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Merten, D.

19259		Strömungsmodellierung und physikochemische Aspekte des Stofftransports (HG18; AUW5.3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe		
	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Attinger, S.
	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.

19303		Ausgleichende Profile (HG14)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Blockveranstaltung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Kley, Jonas	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 Blockveranstaltung	kA -	

19305		Hydrogeologische Labor- und Geländeübung (HG17)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Merten, Dirk	
1-Gruppe	25.02.2008-29.02.2008 Blockveranstaltung	kA -	
Bemerkungen			

Der Kurs wird von Kay Knöller (Umweltforschungszentrum Leipzig-Halle) gehalten.

19306		Einführung in die LA-ICP-MS Technik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Blockveranstaltung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Merten, Dirk	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 Blockveranstaltung	kA -	Merten, D.

27063		Biologische Methoden der Paläomilieuanalyse (HG13)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
Belegpflicht		nein	

27064		Petrographie der Siliziklastika (HG11)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11 Schöner, R.

27826		Anisotropien von Sedimentkörpern: Visualisierung und Simulation mit Petrel	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -	Schöner, R.
Bemerkungen			
Die Veranstaltung wird als 2-tägiger Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit angeboten.			

27827		Sedimentologie der Karbonate	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)

27827		Sedimentologie der Karbonate		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.

27835		Übungen zu Strömungsmodellierung und physikochemische Aspekte des Stofftransports (HG18; AUW5.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe		
Bemerkungen			
Termin nach Vereinbarung			

28268		Petrographie der Verwitterung und Diagenese (HG12)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Gaupp, R.

Pflichtveranstaltungen				
19240		Historische Geologie (HG1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.

19241		Übungen zur Historischen Geologie (Leitfossilien) (HG1)	
		Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		

19241		Übungen zur Historischen Geologie (Leitfossilien) (HG1)		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.

19242		Seminar zur Historischen Geologie (HG1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008	Mi 18:00 - 19:00	Hörsaal H114	Gaupp, R.
	wöchentlich		Burgweg 11	

19243		Quartärgeologie (HG1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard			
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal H114	Gaupp, R.
	wöchentlich		Burgweg 11	

19244		Regionale Geologie I (Mittel-Europa); Regionale Geologie II (Westeuropa) (HG5)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.

19245		Grundzüge der Ingenieurgeologie (HG6)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Büchel, Georg		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Büchel, G.

19246		Übungen zur Ingenieurgeologie (HG6)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Büchel, Georg		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Büchel, G. / Lonschinski, M. / Lorenz, C.

19247		Einführung Hydrogeologie (HG7; BBGW3.4)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Totsche, K.

19248		Übungen zur Einführung Hydrogeologie (HG7; BBGW3.4)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Totsche, K.
2-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen				
15281		Diplomanden- und Doktorandenseminar der Angewandten Geophysik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	

15646		Geodynamisches Diplomanden- und Doktorandenseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Walzer, Uwe		
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum H107 Burgweg 11

Wahlpflichtveranstaltungen				
19271		Physikalische Vulkanologie (HP14)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard			
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.

19272		Physikalische Vulkanologie (HP14)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard			
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.	

19273		Eruptionstypen II (HM11; HP14)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 14-tägig	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L.

19274		Geophysikalisches Computerpraktikum (HP11; HP12)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	

19274		Geophysikalisches Computerpraktikum (HP11; HP12)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Burghardt, Thomas		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T. / Hoffmann, A.

27071		Rheologie und Transportprozesse (HP8)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard			
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003	Jentzsch, G.
	wöchentlich		Burgweg 11	

27072		Geophysikalische Methoden in der Archäologie (HP12)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	WA PD Dr. Kroner, Corinna			
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kroner, C.

Pflichtveranstaltungen				
19263		Schwerefeld und Figur der Erde (HP3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	

19264		Schwerefeld und Figur der Erde (HP3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard		

1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

19265		Magnetfeld der Erde (HP3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.

19266		Magnetfeld der Erde (HP3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard			
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.

27066		Geodynamik und Thermodynamik (HP1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Walzer, Uwe			
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum H107	Walzer, U.
	wöchentlich		Burgweg 11	

27067		Übung zu Geodynamik und Thermodynamik (HP1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Walzer, Uwe		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	

27068	Seismologie und Erdaufbau (HP4)
Allgemeine Angaben	

27068		Seismologie und Erdaufbau (HP4)		
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.

27069		Theorie seismischer Wellen I (HP4)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Malischewsky, P.

27070		Forschungspraktikum (HP7)		
		Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung		Praktikum		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard		

Pflichtveranstaltungen

Mineralogische Lehrveranstaltungen				
15287		Mineralogisches Diplomanden- und Doktorandenseminar		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Langenhorst, Falko / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	

Pflichtveranstaltungen					
19197		Instrumentelle Analytik (HM4) / Umweltmineralogie II (BBGW5.1.7)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Langenhorst, Falko			
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Langenhorst, F. / Bläß, U. / Pollok, K. / Kreher-Hartmann, B. / Merten, D.	
Kommentare					
Für Einzelgruppen steht zusätzlich der Seminarraum zur Verfügung					

19275		Realbau von Kristallen (HM5)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Langenhorst, Falko			
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Langenhorst, F.	
Bemerkungen					
Die Veranstaltung wird momentan nur alle 4 Semester angeboten!					

19276		Übung zu Realbau von Kristallen (HM5)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Langenhorst, Falko			
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Langenhorst, F.	
Bemerkungen					
Die Veranstaltung wird momentan nur alle 4 Semester angeboten!					

19277		Methoden der Kristallographie (HM5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		

19277		Methoden der Kristallographie (HM5)		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Langenhorst, Falko		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Bläß, U.
Bemerkungen				
Die Veranstaltung wird momentan nur alle 4 Semester angeboten!				

19278		Übung zu Methoden der Kristallographie (HM5)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Langenhorst, Falko		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Bläß, U.
Bemerkungen				
Die Veranstaltung wird momentan nur alle 4 Semester angeboten!				

19279		Petrologie der Magmatite (HM2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.

19282		Übungen zur Instrumentelle Analytik (HM4) / Umweltwissenschaften II (BBGW5.1.7)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Langenhorst, Falko		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 13:30 - 17:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Langenhorst, F. / Bläß, U. / Pollok, K. / Kreher-Hartmann, B. / Merten, D.
Kommentare				
Die Versuche werden in den Laboren des IGW's in 4 Parallelgruppen durchgeführt. Gruppen- und Versuchseinteilung bitte dem ausgehändigten Informationsblatt zur Organisation der Veranstaltung entnehmen.				

27073		Polarisationsmikroskopie III: Magmatite (HM2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
2-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.

27074		Biom mineralogie (HM6; MBGW1.2.)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Langenhorst, Falko			
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008	Do 14:00 - 15:00	Seminarraum H107	Langenhorst, F.
	wöchentlich		Burgweg 11	

27077		Seminar zur Angewandten Mineralogie (HM6)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Langenhorst, Falko			
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Langenhorst, F.

9749		Isotopengeochemie (HM3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar	
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00	Seminarraum H107 Burgweg 11
Kommentare			
Modul HM8			

Wahlpflichtveranstaltungen

19273		Eruptionstypen II (HM11; HP14)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Jentzsch, G. / Viereck-Götte, L.

19284		Geologie der Antartik (HM12)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar			
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.

Lehrangebote der Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Informatik

15150		Modul: Theoretische Mechanik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Welsch, Dirk-Gunnar		
Weblinks	http://www.tpi.uni-jena.de/tpi/common/Vorlesungen/TM/index.html		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Helmholtzweg 5
	22.10.2007-16.02.2008	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Helmholtzweg 5
Kommentare			
Inhalt der Veranstaltung: - Kinematik eines Massenpunkts- Newtonsche Mechanik (Newtonsche Prinzipien, Dynamik eines Massenpunkts, Dynamik eines Massenpunktsystems, Bilanzgleichungen und Erhaltungssätze)- Lagrangesche Mechanik (freie und gebundene Systeme, d'Alembertsches Prinzip, Lagrange-Gleichungen 1. und 2. Art)- Hamiltonsche Mechanik (Hamiltonsches Prinzip, Hamiltonsche Gleichungen, Poisson-Klammern, kanonische Transformationen, Hamilton-Jacobi-Gleichung)			
Bemerkungen			
Bitte Hyperlink beachten. Dort finden Sie alle relevanten Informationen zu Vorlesung, Seminaren sowie zur Anmeldung für die Seminare.			
Empfohlene Literatur			
Lehrbücher der theoretischen Physik von z.B. Sommerfeld, Landau/Lifschitz, Scheck; Budó: Theoretische MechanikStephani/Kluge: Theoretische Mechanik			

15258		Modul: Theoretische Mechanik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Lages, N.

15565		Modul: Elektrodynamik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		
		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 103	Rockstuhl, C.
		Helmholtzweg 3		
		vorzugsweise für Physik-Diplom		
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 116	Herlt, E.
		Helmholtzweg 5		
		vorzugsweise für Lehramt und Technische Physik		
3-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B	Paul, T.
		Max-Wien-Platz 1		
		vorzugsweise Physik-Diplom		
4-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum D417	Fahr, S.
		Max-Wien-Platz 1		
		vorzugsweise Physik-Diplom		

15766		Modul: Elektrodynamik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Lederer, Falk	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
Kommentare			
Inhalt der Veranstaltung:Elektrostatik: Coulombgesetz, Feldgleichungen, skalares Potential, Feldenergie, Kraftwirkungen, Grenzbedingungen, Multipolentwicklung, Randwertprobleme, kugel- und zylindersymmetrische Probleme, Kapazität, Leiter, Dielektrika, Magnetostatik: Bio-Savart-Gesetz, Feldgleichungen, Vektorpotential, Selbstinduktivität, Randwertprobleme, magnetischer DipolZeitabhängige Felder: Induktionsgesetz, Leiterkreise, Verschiebungsstrom, Kirchhoffsche regeln, Maxwellgleichungen, Erhaltungssätze, retardierte Potentiale, EichungenElektromagnetische Wellen: Energiebilanz, ebene Wellen, Polarisaton, Ausstrahlung elektromagnetischer Wellen, Dipolstrahlung, Quadrupolstrahlung und magnetische Dipolstrahlung, Strahlungsdämpfung, Liénard-Wichert-PotentialeElektrodynamik in Materie: mikroskopische und makroskopische Maxwellgleichungen, ResponsefunktionenRelativistische Formulierung der Maxwelltheorie			
Empfohlene Literatur			
Lehrbücher der Theoretischen Physik: Jackson, Nolting, Greiner etc.			

19031		Geostatistik (math. naturwiss. Nebenfach)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Günther, Roland		

Biogeowissenschaften

3. Studienjahr Biogeowissenschaften

19195

Bioremediation AUW 5.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bergmann, Hans / Univ.Prof. Kothe, Erika / Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe

19237

Geologische Fernerkundung / GIS I (HA2; BBGW5.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	------------

19238

Übung zur Geologischen Fernerkundung / GIS I (HA2; BBGW5.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Büchel, Georg	

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T. / Goepel, A.
	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 07:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Goepel, A.
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T. / Goepel, A.
	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Goepel, A.

19259

Strömungsmodellierung und physikochemische Aspekte des Stofftransports (HG18; AUW5.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe	

	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Attinger, S.
	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.

19197		Instrumentelle Analytik (HM4) / Umweltmineralogie II (BBGW5.1.7)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Langenhorst, Falko		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Langenhorst, F. / Bläß, U. / Pollok, K. / Kreher-Hartmann, B. / Merten, D.
Kommentare				
Für Einzelgruppen steht zusätzlich der Seminarraum zur Verfügung				

19282		Übungen zur Instrumentelle Analytik (HM4) / Umweltwissenschaften II (BBGW5.1.7)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Langenhorst, Falko		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 13:30 - 17:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Langenhorst, F. / Bläß, U. / Pollok, K. / Kreher-Hartmann, B. / Merten, D.
Kommentare				
Die Versuche werden in den Laboren des IGW's in 4 Parallelgruppen durchgeführt. Gruppen- und Versuchseinteilung bitte dem ausgehändigten Informationsblatt zur Organisation der Veranstaltung entnehmen.				

18405		Umweltverträglichkeitsstudien AUW 5.5	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Kreisel, Günter		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

19232		Grundlagen Geophysikalischer Verfahren (GP2; BBGW5.1.1)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung			
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard			
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Jahr, T.	

19233		Übung zu den Grundlagen Geophysikalischer Verfahren (GP2; BBGW5.1.1)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung			
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard			
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Jahr, T. / Jentzsch, G. / Malischewsky, P.	

4. Studienjahr Biogeowissenschaften (Master)					
27074		Biomineralogie (HM6; MBGW1.2.)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Langenhorst, Falko			
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Langenhorst, F.	

27075		Übung zur Biomineralogie (MBGW1.2.)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Langenhorst, Falko			
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Langenhorst, F.	

27076 Seminar zur Biomineralogie (BGW1.2.)				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Langenhorst, Falko		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Langenhorst, F.

27838 Bioremediation (MBGW1.3)				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Kothe, Erika		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kothe, E.

27839 Bodenkunde II (MBGW1.4.2)				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum H107 Burgweg 11	Totsche, K.
Bemerkungen				
Termin nach Vereinbarung				

1. Studienjahr Biogeowissenschaften				
17094 Anorganische/ Allgemeine Chemie I (CD 1.1, C-LA 101,GN 3.1, GN 7.1, BBGW 1.1, Bioch. I, Physik I)				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Westerhausen, Matthias		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	

Bemerkungen
Angewandte Umweltwissenschaften sind ab WS 06/ 07: Bachelor Biogeowissenschaften (BBGW)

17099		Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Fischer, Reinald / N.N., / N.N.,	
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4
Bemerkungen			
Angewandte Umweltwissenschaften sind ab WS 06/ 07: Bachelor Biogeowissenschaften (BBGW)			

7243		Bio-Geo-Interaktionen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Bergmann, Hans / Univ.Prof. Büchel, Georg	
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
Kommentare			
Ort: HS Wöllnitzer Str.7Die Vorlesung stellt Bezüge zwischen Geowiss., Biologie u. Chemie dar. Es werden die Wirkungsweisen der Organismen bei der Mineralisierung der org. Bodensubstanzen u. bei der Pflanzenernährung vermittelt. Wechselwirkungen zwischen unbelebter u. belebter Natur, Physiologie, Zellbiologie u. Bezüge zur Geosphäre werden eingehend behandelt. Für Biologie- Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie) u. Bachelor Angew. Umweltwiss.			

15665	Kolloquium zu Geo-Bio-Interaktionen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk		

18259	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Wesch, Werner	

1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

18260		Experimentalphysik für Biogeowissenschaftler	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	OAss.Dr. Wendler, Elke		
	07.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

17398		GEO 131 - Physische Geographie A	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Akad.R Baade, Jussi / WA PD Dr. Gude, Martin / Univ.Prof. Mäusbacher, Roland	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
Kommentare			
Tutorien:Mo. 14.00 - 16.00 Uhr im SR 316Die. 14.00 - 16.00 Uhr im SR 217 Fr. 08.00 - 10.00 Uhr im SR 316			
Nachweise			
siehe aktueller Modulkatalog			
Empfohlene Literatur			
Literatur wird in der ersten Modulsitzung vorgestellt.			

19216		Einführung in die Geowissenschaften I (GA1; BBGW 1.3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Büchel, Georg		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Büchel, G. / Gaupp, R. / Kley, J. / Jentzsch, G. / Langenhorst, F. / Viereck-Götte, L.
	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Büchel, G. / Gaupp, R. / Kley, J. / Jentzsch, G. / Langenhorst, F. / Viereck-Götte, L.
		außer am 04.12.07		

19217		Geowissenschaftliche Anfängerübungen zur Einführung in die Geowissenschaften I (GA1; BBGW1.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Büchel, Georg	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum H122
			Burgweg 11
		Durchf. Dozent: Svenja Waldmann	
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003
			Lepetit, P.
3-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Burgweg 11
3-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum H122
			Pirrung, B.
4-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Burgweg 11
4-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum H122
			Pirrung, B.
5-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Burgweg 11
5-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum H122
			Pirrung, B.
5-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Burgweg 11

2. Studienjahr Biogeowissenschaften

15208		Analytische Chemie I - Grundlagen (CD 5.1, BBGW 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 109
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 2

16512		Analytische Chemie I (BBGW 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dr. Kraft, Jörg / N.N.,		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113
	wöchentlich		Lessingstraße 8

6549		Allgemeine Ökologie (B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)

6549		Allgemeine Ökologie (B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Halle, Stefan	
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
Kommentare			
Für den Studiengang Bioinformatik ist diese Vorlesung fakultativ.			

19247		Einführung Hydrogeologie (HG7; BBGW3.4)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Totsche, K.

6552		Grundlagen der Limnologie (HÖ 1.1, BBGW 3.5, GEO 267)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Küsel, Kirsten		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

15462		Mathematik 1 (Chemiemodul: CD 1.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Runst, Thomas	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

7265	Mikrobiologie (E 1.6)
Allgemeine Angaben	

7265		Mikrobiologie (E 1.6)	
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Kothe, Erika	
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
Kommentare			
Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Phylogenie und Systematik, Zellbiologie, Physiologie, Molekularbiologie u. Genetik pro- u. eukaryontischer Mikroben.			

19166		Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stockmann, Regina		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

27836		Übung zur Bodenkunde I (BBGW3.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Geländeübung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe		
Bemerkungen			
Termin nach Vereinbarung			

27837		Bodenkunde I (BBGW3.3)	
		Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe	
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Totsche, K.

Institut für Geographie

Einschreibungen für SoSe 2008

31560

Wirtschaftsgeographie - Einzelhandel und Stadtentwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Ing. Stadtplanung Hüttner, Claudia / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Hier nur die Anmeldung. Alle weiteren Informationen finden Sie im SoSe 2008 in der jeweiligen Veranstaltung.

31569

Wirtschaftsgeographie - Rußland - Exkursion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Geogr. Ellrich, Mirko / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

04.09.2008-18.09.2008 Blockveranstaltung	kA -
---	------

Kommentare

keine Anmeldungen mehr möglich. Alle weiteren Informationen finden Sie im SoSe 2008 in der jeweiligen Veranstaltung.

31572

Wirtschaftsgeographie - Rußland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Geogr. Ellrich, Mirko / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

21.07.2008-25.07.2008 Blockveranstaltung	kA -
---	------

Kommentare

Hier nur die Anmeldung. Alle weiteren Informationen finden Sie im SoSe 2008 in der jeweiligen Veranstaltung. Dozent: Dr. Dimitri Piterski

31577

Wirtschaftsgeographie - Die EU und ihr Einfluss auf den Raum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Geogr. Ellrich, Mirko / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

	29.07.2008-01.08.2008 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 s.t.
Kommentare		
Hier nur die Anmeldung. Alle weiteren Informationen finden Sie im SoSe 2008 in der jeweiligen Veranstaltung.		

31580		Wirtschaftsgeographie - Bayerische Alpen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Exkursion	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dipl.-Geogr. Ellrich, Mirko / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie	
	22.09.2008-26.09.2008 Blockveranstaltung	kA -	
Kommentare			
Hier nur die Anmeldung. Alle weiteren Informationen finden Sie im SoSe 2008 in der jeweiligen Veranstaltung.			

31583		Wirtschaftsgeographie - Lateinamerika	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Hauptseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie / Dipl.-Geogr. Panzer, Sabine	
	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di	10:15 - 11:45 s.t.
Kommentare			
Hier nur die Anmeldung. Alle weiteren Informationen finden Sie im SoSe 2008 in der jeweiligen Veranstaltung.			

31584	Wirtschaftsgeographie - Raumplanung und demographischer Wandel in Thüringen	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Hauptseminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bartsch, Robert / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie	
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45 s.t.
Kommentare		
Hier nur die Anmeldung. Alle weiteren Informationen finden Sie im SoSe 2008 in der jeweiligen Veranstaltung.		

31636	Wirtschaftsgeographie - Strukturwandel in der Energiewirtschaft
Allgemeine Angaben	

31636 Wirtschaftsgeographie - Strukturwandel in der Energiewirtschaft		
Art der Veranstaltung Hauptseminar		
Belegpflicht nein		
Zugeordnete Dozenten PD Dr. Eich-Born, Marion / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie		
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45
Kommentare		
Hier nur die Anmeldung. Alle weiteren Informationen finden Sie im SoSe 2008 in der jeweiligen Veranstaltung.		

31644 Wirtschaftsgeographie - Zukunftsbranchen in den neuen Ländern		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung Hauptseminar		
Belegpflicht nein		
Zugeordnete Dozenten PD Dr. Eich-Born, Marion / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie		
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45 s.t.
Kommentare		
Hier nur die Anmeldung. Alle weiteren Informationen finden Sie im SoSe 2008 in der jeweiligen Veranstaltung.		

31907 Wirtschaftsgeographie - Mobilität im ländlichen Raum		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung Hauptseminar		
Belegpflicht nein		
Zugeordnete Dozenten Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie		
	11.04.2008-11.04.2008 Einzeltermin	Fr - s.t.
	18.04.2008-18.04.2008 Einzeltermin	Fr - s.t.
Kommentare		
Wegen zu geringer Teilnehmerzahl fällt diese Veranstaltung aus. - Fr 11.04.08, 9-12:30 Uhr SR 316- Fr 18.04.08, 9-12:30 Uhr SR 316, Präsentation: Fr 23.05.08, 10-12 Uhr SR 316 (plus 3 Geländetage) Hier nur die Anmeldung. Alle weiteren Informationen finden Sie im SoSe 2008 in der jeweiligen Veranstaltung.		

31908 Wirtschaftsgeographie - Regenerative Energien I		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung Exkursion		
Belegpflicht nein		
Zugeordnete Dozenten Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie		
	02.04.2008-02.04.2008 Einzeltermin	Mi -

Kommentare	
Hier nur die Anmeldung. Alle weiteren Informationen finden Sie im SoSe 2008 in der jeweiligen Veranstaltung.	

31909			Wirtschaftsgeographie - Regenerative Energien II		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Exkursion			
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie			
	04.04.2008-04.04.2008	Fr -			
	Einzeltermin				
Kommentare					
Hier nur die Anmeldung. Alle weiteren Informationen finden Sie im SoSe 2008 in der jeweiligen Veranstaltung.					

31910		Wirtschaftsgeographie - Weimar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Exkursion	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie	
	31.03.2008-31.03.2008 Einzeltermin	Mo -	
Kommentare			
Hier nur die Anmeldung. Alle weiteren Informationen finden Sie im SoSe 2008 in der jeweiligen Veranstaltung.			

32089	Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland - Exkursion	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Klaus, Anja	
	26.05.2008-30.05.2008 Blockveranstaltung	kA -
Kommentare		
Die Anmeldung ist nur vom 5. - 12.02.2008 möglich. Hier nur die Anmeldung. Alle weiteren Informationen finden Sie im SoSe 2008 unter der jeweiligen Veranstaltung.		

32101	Sozialgeographie - Alltägliche Regionalisierung: Metropolregionen in Deutschland	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Hauptseminar	

32101 Sozialgeographie - Alltägliche Regionalisierung: Metropolregionen in Deutschland		
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Geogr. Federwisch, Tobias / Univ.Prof. Werlen, Benno	
	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 s.t.
Kommentare		
Einschreibungen in der Zeit vom 29.1. - 06.02.2008 möglich. Hier nur die Anmeldung. Alle weiteren Informationen finden Sie im SoSe 2008 unter der jeweiligen Veranstaltung.		

32244 Sozialgeographie - Nation und Alltag		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Hauptseminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Felgenhauer, Tilo	
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.
Kommentare		
bitte hier anmelden Hier nur die Anmeldung. Alle weiteren Informationen finden Sie im SoSe 2008 unter der jeweiligen Veranstaltung.		

32287 Sozialgeographie - Geographien der Information: Wissen und Raum		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Hauptseminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Werlen, Benno / Gäbler, Karsten	
	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.
Kommentare		
Hier nur die Anmeldung. Alle weiteren Informationen finden Sie im SoSe 2008 unter der jeweiligen Veranstaltung.		

Hauptstudium (für alte Studiengänge)

27386

Wirtschaftsgeographie - Geographie der Energiewirtschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Eich-Born, Marion / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	Sedlacek, P.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	--------------

Kommentare

Anmeldung: Die Anmeldung für die Hauptseminare der Wirtschafts- und Sozialgeographie im Wintersemester 2007/2008 erfolgt ab dem 02.07.07 (10:00 Uhr) bis 11.07.07 (10 Uhr) ausschließlich per LSF. Bitte beachten Sie, dass die Online-Einschreibung verbindlich ist! Die Vergabe der Teilnehmerplätze erfolgt nach der Semesterzahl und nicht nach dem Zeitpunkt der Online-Anmeldung. Studierende im letzten Studienjahr (GYM, RS) melden sich bitte maximal der Anzahl der Veranstaltungen an, die sie zum Abschluss des Studiums noch benötigen und im Wintersemester auch leisten können. Bitte geben Sie bei der Online-Anmeldung unbedingt Ihre Email-Adresse an, da Sie nur so über weitere Details informiert werden können. Über die angenommenen Anmeldungen werden Sie im LSF und per Aushang informiert. Vorbesprechung: Dienstag, den 17.07.2007; von 18 bis 20 Uhr im HS 124. In der Vorbesprechung ist der Studienpass vorzulegen. Ohne Studienpass kein Aufnahme. Zielgruppe: LehramtsInhalt: Näheres in der Vorbesprechung. Arbeitsform: Näheres in der Vorbesprechung.

Bemerkungen

Bei der Online-Anmeldung unbedingt Email-Adresse angeben!

Nachweise

Näheres in der Vorbesprechung

Empfohlene Literatur

Ist zu recherchieren!

17372

Wirtschaftsgeographie - Raumentwicklungspolitik in Deutschland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kawka, Rupert / Dipl.-Geogr. Ellrich, Mirko

1-Gruppe	09.10.2007-12.10.2007 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	---	------------------	------------------------------------

Kommentare

Ort: Löbdergraben 32, SR 211. Zielgruppe: Lehramtsstudenten im Hauptstudium. Inhalt: Verschiedene politische Ebenen – die EU, der Bund, die Länder und die Regionen selbst – sowie unterschiedliche sektorale Politiken – neben der Raumordnung etwa auch die Landwirtschafts- und Wirtschaftsministerien oder auch die Ministerien für Bildung und Forschung – prägen mit ihren jeweiligen Projekten und Programmen die Raumentwicklung. Als Konsequenz ergibt sich ein Dickicht von raumbeeinflussenden Handlungsansätzen, die sich teilweise hinsichtlich ihrer Ziele zuwiderlaufen, teilweise eine parallele Förderung darstellen oder auch eine gleichgerichtete Strategie auf unterschiedliche Weisen verfolgen. Das Ziel der Lehrveranstaltung ist, an Hand von ausgewählten Beispielen verschiedene Möglichkeiten aufzuzeigen, wie die Entwicklung in den Regionen beeinflusst werden kann. Dies soll gemeinsam durch die Referate im Seminar erarbeitet werden. Somit sind neben den generellen Konzepten Beispiele besonders wichtig. Arbeitsform: Referate, aktive Mitarbeit und Diskussionen. Anmeldung: Die Anmeldung für die Hauptseminare der Wirtschafts- und Sozialgeographie im Wintersemester 2007/2008 erfolgt ab dem 02.07.07 (10:00 Uhr) bis 11.07.07 (10 Uhr) ausschließlich per LSF. Bitte beachten Sie, dass die Online-Einschreibung verbindlich ist! Die Vergabe der Teilnehmerplätze erfolgt nach der Semesterzahl und nicht nach dem Zeitpunkt der Online-Anmeldung. Studierende im letzten Studienjahr (GYM, RS) melden sich bitte maximal der Anzahl der Veranstaltungen an, die sie zum Abschluss des Studiums noch benötigen und im Wintersemester auch leisten können. Bitte geben Sie bei der Online-Anmeldung unbedingt Ihre Email-Adresse an, da Sie nur so über weitere Details informiert werden können. Über die angenommenen Anmeldungen werden Sie im LSF und per Aushang informiert. In der Vorbesprechung ist der Studienpass vorzulegen. Ohne Studienpass kein Aufnahme. Vorbesprechung: Donnerstag, den 19.07.2007; von 18 bis 20 Uhr im SR 211.

Bemerkungen
Bei der Online-Anmeldung unbedingt Email-Adresse angeben!
Nachweise
Hausarbeit, Referat, Klausur
Empfohlene Literatur
Raumordnungsbericht 2005

17384		Wirtschaftsgeographie - Exkursion - Harz	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Exkursion	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dipl.-Geogr. Ellrich, Mirko	
1-Gruppe	31.05.2007-31.05.2007	Do 18:00 - 19:00	Seminarraum 211
	Einzeltermin	s.t.	Löbdergraben 32
Kommentare			
Die Vorbesprechung für die angemeldeten Studierenden findet am 31.05.2007 um 18 Uhr (s.t.) im SR 211 statt.			

27638		Wirtschaftsgeographie - Thüringer Gemeinden im Wandel: Schrumpfende Gemeinden	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Geländeübung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Bartsch, Robert	
1-Gruppe	15.10.2007-19.10.2007	kA 09:00 - 16:00	Seminarraum 316
	Blockveranstaltung		Löbdergraben 32
Kommentare			
<p>Anmeldung:Die Anmeldung für die Veranstaltungen der Wirtschafts- und Sozialgeographie im Wintersemester 2007/2008 erfolgt ab dem 02.07.07 (10:00 Uhr) bis 11.07.07 (10 Uhr) ausschließlich per LSF. Bitte beachten Sie, dass die Online-Einschreibung verbindlich ist! Die Vergabe der Teilnehmerplätze erfolgt nach der Semesterzahl und nicht nach dem Zeitpunkt der Online-Anmeldung. Bitte geben Sie bei der Online-Anmeldung unbedingt Ihre Email-Adresse an, da Sie nur so über weitere Details informiert werden können. Über die angenommenen Anmeldungen werden Sie im LSF und per Aushang informiert.In der Vorbesprechung ist der Studienpass vorzulegen. Ohne Studienpass kein Aufnahme.Vorbesprechung: 20.07.2007 um 10:15 Uhr im SR 2111. Sitzung: 15.10.2007 um 9:00 Uhr im SR 316Zielgruppe: LehramtStudienabschnitt: HauptstudiumInhalt:In der GÜ werden ausgewählte Thüringer Gemeinden hinsichtlich ihrer demographischen Entwicklung untersucht und die Folgen des Bevölkerungsrückganges eruiert.Arbeitsform: Die GÜ ist in einen Theorie- und in einen Praxisteil gegliedert.1. Grundlagen der empirischen Forschung (Theorieteil)2. Feldarbeit in ausgewählten Gemeinden (Praxisteil)</p>			
Nachweise			
Teilnahmenachweis			
Empfohlene Literatur			
<p>Atteslander, P. (2006) Methoden der empirischen SozialforschungDiekmann, A. (2004) Empirische Sozialforschung. Grundlagen, Methoden, Anwendungen. Flick et al. (1995): Handbuch Qualitative Sozialforschung. Grundlagen, Konzepte, Methoden und Anwendungen.Lamnek (1995): Qualitative Sozialforschung. Bd. 2: Methoden und Techniken. Thüringer Ministerium für Bau und Verkehr (2006): Demographiebericht Thüringen</p>			

27653		Wirtschaftsgeographie - Regionale Geographie China	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Hauptseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Eich-Born, Marion / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie	
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45 s.t.	PC-Pool 225 Ernst-Abbe-Platz 3-4
Kommentare			
Anmeldung: Die Anmeldung für die Hauptseminare der Wirtschafts- und Sozialgeographie im Wintersemester 2007/2008 erfolgt ab dem 02.07.07 (10:00 Uhr) bis 11.07.07 (10 Uhr) ausschließlich per LSF. Bitte beachten Sie, dass die Online-Einschreibung verbindlich ist! Die Vergabe der Teilnehmerplätze erfolgt nach der Semesterzahl und nicht nach dem Zeitpunkt der Online-Anmeldung. Studierende im letzten Studienjahr (GYM, RS) melden sich bitte maximal der Anzahl der Veranstaltungen an, die sie zum Abschluss des Studiums noch benötigen und im Wintersemester auch leisten können. Bitte geben Sie bei der Online-Anmeldung unbedingt Ihre Email-Adresse an, da Sie nur so über weitere Details informiert werden können. Über die angenommenen Anmeldungen werden Sie im LSF und per Aushang informiert. In der Vorbesprechung ist der Studienpass vorzulegen. Ohne Studienpass keine Aufnahme. Vorbesprechung: Dienstag, den 17.07.2007; von 18 bis 20 Uhr im HS 124			
Bemerkungen			
Bei der Online-Anmeldung unbedingt Email-Adresse angeben!			
Nachweise			
Näheres in der Vorbesprechung			
Empfohlene Literatur			
Ist zu recherchieren!			

27655		Wirtschaftsgeographie - Topologie des Alters	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Hauptseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Sedlacek, Peter	
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 317
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32
Kommentare			
<p>Achtung: die Veranstaltungen werden vorerst bis Ende November im HS 329 stattfinden.Studienabschnitt: HauptstudiumTeilgebiet: Humangeographiethema: Das Seminar führt ein in qualitative empirische Arbeitsweise und setzt diese am genannten Thema um. Arbeitsform: 1. Vorstellung qualitativer Methoden und theoretischer Grundlagen 2. Entwicklung eines themenzentrierten Untersuchungskonzeptes zur Topologie des Alters3. Empirische Erhebungen4. AuswertungAnmeldung:Die Anmeldung für die Hauptseminare der Wirtschafts- und Sozialgeographie im Wintersemester 2007/2008 erfolgt ausschließlich per LSF. Bitte beachten Sie, dass die Online-Einschreibung verbindlich ist! Die Vergabe der Teilnehmerplätze erfolgt nach der Semesterzahl und nicht nach dem Zeitpunkt der Online-Anmeldung. Studierende im letzten Studienjahr (GYM, RS) melden sich bitte maximal der Anzahl der Veranstaltungen an, die sie zum Abschluss des Studiums noch benötigen und im Wintersemester auch leisten können. Bitte geben Sie bei der Online-Anmeldung unbedingt Ihre Email-Adresse an, da Sie nur so über weitere Details informiert werden können. Über die angenommenen Anmeldungen werden Sie bis Ende der 28. KW im LSF und per Aushang informiert. Aufgenommene Studierende reichen bis Montag, den 23. Juli, ihren Studienpass im Institutssekretariat ein (ggfs. Briefkasten vor der Tür von R. 207) ausgefüllt zur Unterschrift ein. Erst mit der Unterschrift wird die Anmeldung wirksam.Wirksam aufgenommene Studierende erhalten in den folgenden Tagen Arbeitsthemen und Termine sowie weitere notwendige Informationen.</p>			
Nachweise			
Vortrag zu 1., Protokolle und Transkripte zu 2. und 3.; schriftliche Hausarbeit zu 4.			
Empfohlene Literatur			
Wird aufgenommen und den Studierenden elektronisch mitgeteilt.			

27656		Wirtschaftsgeographie - Regionale Geographie - Wirtschaftsgeographie Deutschlands	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Hauptseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Sedlacek, Peter / Dipl.-Geogr. Ellrich, Mirko / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie	
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
Kommentare			
<p>Studienabschnitt: HauptstudiumInhalt:Aufbauend auf grundlegender Lektüre sollen einzelne Themengebiet der Wirtschaftsgeographie Deutschlands vertieft werdenArbeitsform: Präsentation oder Arbeit am Text der HausarbeitAnmeldung:Die Anmeldung für die Hauptseminare der Wirtschafts- und Sozialgeographie im Wintersemester 2007/2008 erfolgt ausschließlich per LSF. Bitte beachten Sie, dass die Online-Einschreibung verbindlich ist! Die Vergabe der Teilnehmerplätze erfolgt nach der Semesterzahl und nicht nach dem Zeitpunkt der Online-Anmeldung. Studierende im letzten Studienjahr (GYM, RS) melden sich bitte maximal der Anzahl der Veranstaltungen an, die sie zum Abschluss des Studiums noch benötigen und im Wintersemester auch leisten können. Bitte geben Sie bei der Online-Anmeldung unbedingt Ihre Email-Adresse an, da Sie nur so über weitere Details informiert werden können. Über die angenommenen Anmeldungen werden Sie bis Ende der 28. KW im LSF und per Aushang informiert.Aufgenommene Studierende reichen bis Montag, den 23. Juli, ihren Studienpass im Institutssekretariat ein (ggfs. Briefkasten vor der Tür von R. 207) ausgefüllt zur Unterschrift ein. Erst mit der Unterschrift wird die Anmeldung wirksam.Wirksam aufgenommene Studierende erhalten in den folgenden Tagen Arbeitsthemen und Termine sowie weitere notwendige Informationen.</p>			
Bemerkungen			
Bei der Online-Anmeldung unbedingt Email-Adresse angeben!			
Nachweise			
Klausur in der ersten Sitzung über Grundlagenlektüre und wirtschaftsgeographische Grundlagen (50 %);Vortrag (25 Min.) und schriftliche Hausarbeit (10 S.) (50 %)Die Hausarbeit ist jeweils 3 Wochen vor dem Termin des Vortrages einzureichen.			
Empfohlene Literatur			
Grundlagenlektüre: Glaser, R.; Gebhardt, H. & Schenk, W. (2007): Geographie Deutschlands. (Kulturgeogr. Teil)			

27658		Wirtschaftsgeographie - GÜ I - Alternde Gemeinden	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Geländeübung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Bartsch, Robert	
1-Gruppe	25.02.2008-26.02.2008 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
Kommentare			
<p>1. Sitzung: 25.02. 2008 09:00 Uhr im SR 316Zielgruppe: LehramtStudienabschnitt: HauptstudiumInhalt:In der GÜ werden ausgewählte Thüringer Gemeinden hinsichtlich ihrer demographischen Entwicklung untersucht und die Folgen des (Über-)Alterungsprozesses eruiert.Arbeitsform: Die GÜ ist in einen Theorie- und in einen Praxisteil gegliedert.1. Grundlagen der empirischen Forschung (Theorieteil)2. Feldarbeit in ausgewählten Gemeinden (Praxisteil)Anmeldung: Die Anmeldung für die Veranstaltungen der Wirtschafts- und Sozialgeographie im Wintersemester 2007/2008 erfolgt ab dem 02.07.07 (10:00 Uhr) bis 11.07.07 (10 Uhr) ausschließlich per LSF. Bitte beachten Sie, dass die Online-Einschreibung verbindlich ist! Die Vergabe der Teilnehmerplätze erfolgt nach der Semesterzahl und nicht nach dem Zeitpunkt der Online-Anmeldung. Bitte geben Sie bei der Online-Anmeldung unbedingt Ihre Email-Adresse an, da Sie nur so über weitere Details informiert werden können. Über die angenommenen Anmeldungen werden Sie im LSF und per Aushang informiert.In der 1. Sitzung ist der Studienpass vorzulegen. Ohne Studienpass kein Aufnahme.Vorbesprechung: 20.07.2007 um 10:45 Uhr im SR 211</p>			
Nachweise			
Teilnahmenachweis			
Empfohlene Literatur			
Atteslander, P. (2006): Methoden der empirischen SozialforschungDiekmann, A. (2004): Empirische Sozialforschung. Grundlagen, Methoden, Anwendungen. Flick et al. (1995): Handbuch Qualitative Sozialforschung. Grundlagen, Konzepte, Methoden und Anwendungen.Lamnek			

(1995): Qualitative Sozialforschung. Bd. 2: Methoden und Techniken. Thüringer Ministerium für Bau und Verkehr (2006): Demographiebericht Thüringen

17423	Sozialgeographie
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Hauptseminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	N.N.,
Kommentare	
Blockveranstaltung nach Ankündigung	

27114		Sozialgeographie - Identitätspolitik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Hauptseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Werlen, Benno / Dipl.-Geogr. Federwisch, Tobias	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
Kommentare			
<p>#Identitätspolitik# gehören zu den bedeutenden Forschungsbereichen der Sozialwissenschaften - auch der Geographie. Gründe für deren Aktualität liegen beispielsweise im Ende der nationalstaatlichen Referenzsysteme, der 'neuen Unübersichtlichkeit' sowie der spätmoderner Pluralisierungs- und Individualisierungstendenzen. Auf die damit einhergehenden Identitätskrisen wird nicht selten mit der (radikalen) Politisierung von (raumbezogenen) Identitäten reagiert. Ziel des Hauptseminars ist es, einen systematischen Zugang zur #Identitätspolitik# zu erarbeiten. Ferner soll die #Identitätspolitik# entlang ausgewählter Themenfelder exemplifiziert werden. Dazu wird der theoretisch-konzeptionelle und empirische Forschungsstand der Nachbardisziplinen (insbesondere der Soziologie, der Politikwissenschaft, der Geschichtswissenschaft sowie der Kulturwissenschaft) aufgearbeitet und um eine Untersuchung des geographischen Beitrages erweitert. In den ersten Veranstaltungen wird ein theoretisch-konzeptioneller Zugang zur 'Identitätspolitik' erarbeitet. Anschließend werden verschiedene Themenfelder diskutiert. Die Themenvergabe findet in der Vorbesprechung statt.</p>			
Bemerkungen			
<p>Anmeldung: Die Anmeldung für die Hauptseminare der Wirtschafts- und Sozialgeographie im Wintersemester 2007/2008 erfolgt ab dem 02.07.07 (10:00 Uhr) bis 11.07.07 (10 Uhr) ausschließlich per LSF. Bitte beachten Sie, dass die Online-Einschreibung verbindlich ist! Die Vergabe der Teilnehmerplätze erfolgt nach der Semesterzahl und nicht nach dem Zeitpunkt der Online-Anmeldung. Studierende im letzten Studienjahr (GYM, RS) melden sich bitte maximal der Anzahl der Veranstaltungen an, die sie zum Abschluss des Studiums noch benötigen und im Wintersemester auch leisten können. Bitte geben Sie bei der Online-Anmeldung unbedingt Ihre Email-Adresse an, da Sie nur so über weitere Details informiert werden können. Über die angenommenen Anmeldungen werden Sie im LSF und per Aushang informiert. Die Vorbesprechung erfolgt am Donnerstag, den 19. Juli 2007, 18.00 Uhr, im SR 317, Löbdergraben 32. Bitte bringen Sie ihren Studienpass mit!</p>			
Nachweise			
Lektüre mit schriftlichen Aufgaben, aktive Teilnahme an den Seminarsitzungen, Referat und termingerechte Abgabe der Semesterarbeit			
Empfohlene Literatur			
Für das Hauptseminar wird ein Reader zur Verfügung gestellt.			

27116	Sozialgeographie - Nationalismustheorien
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Hauptseminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Felgenhauer, Tilo

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
Bemerkungen			
Anmeldung: Die Anmeldung für die Hauptseminare der Wirtschafts- und Sozialgeographie im Wintersemester 2007/2008 erfolgt ab dem 02.07.07 (10:00 Uhr) bis 11.07.07 (10 Uhr) ausschließlich per LSF. Bitte beachten Sie, dass die Online-Einschreibung verbindlich ist! Die Vergabe der Teilnehmerplätze erfolgt nach der Semesterzahl und nicht nach dem Zeitpunkt der Online-Anmeldung. Studierende im letzten Studienjahr (GYM, RS) melden sich bitte maximal der Anzahl der Veranstaltungen an, die sie zum Abschluss des Studiums noch benötigen und im Wintersemester auch leisten können. Bitte geben Sie bei der Online-Anmeldung unbedingt Ihre Email-Adresse an, da Sie nur so über weitere Details informiert werden können. Über die angenommenen Anmeldungen werden Sie im LSF und per Aushang informiert.			

27657		Sozialgeographie - Forschungsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Hauptseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Werlen, Benno	
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008	Di 17:15 - 18:45	Seminarraum 316
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32
Kommentare			
Ort: Löbdergraben 32, SR 316			

28193		Sozialgeographie - Regionalisierung und regionale Identitätspolitik am Beispiel Sachsens und des Leipziger Südraums	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Hauptseminar	
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	23.11.2007-23.11.2007 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:30 s.t.	Seminarraum 221 Fürstengraben 1
	24.11.2007-24.11.2007 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:45 s.t.	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
	18.01.2008-18.01.2008 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:30 s.t.	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.01.2008-19.01.2008 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:45 s.t.	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

15770		Didaktik - Forschungsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32

15773 Didaktik - Neue Raumkonzepte		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Hauptseminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Schneider, Antje	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45 s.t.
Kommentare		
Raum 320		

27736 Didaktik - Astronomie und Fernerkundung im Geographieunterricht			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar		
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	22.10.2007-22.10.2007 Einzeltermin	Mo 18:00 - 19:30 s.t.	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
	26.10.2007-26.10.2007 Einzeltermin	Fr 12:30 - 18:00 s.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
	27.10.2007-27.10.2007 Einzeltermin	Sa 08:00 - 15:00 s.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
	16.11.2007-16.11.2007 Einzeltermin	Fr 12:30 - 18:00 s.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
	17.11.2007-17.11.2007 Einzeltermin	Sa 08:00 - 15:00 s.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
2-Gruppe	22.10.2007-22.10.2007 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:00 s.t.	Seminarraum 276 Fürstengraben 1
	07.12.2007-07.12.2007 Einzeltermin	Fr 12:30 - 18:00 s.t.	Seminarraum 262 Fürstengraben 1
	08.12.2007-08.12.2007 Einzeltermin	Sa 08:00 - 15:00 s.t.	Seminarraum 262 Fürstengraben 1
	14.12.2007-14.12.2007 Einzeltermin	Fr 12:30 - 18:00 s.t.	Seminarraum 262 Fürstengraben 1
	15.12.2007-15.12.2007 Einzeltermin	Sa 08:00 - 15:00 s.t.	Seminarraum 262 Fürstengraben 1
Kommentare			
Dr. W. Gerber			

15774 Didaktik- Physische Geographie im Unterricht	
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Hauptseminar
Belegpflicht	nein

Kommentare	
Lehrender: Herr GerberBlockseminar	

15788		Didaktik - Computer im Geographieunterricht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Hauptseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Mertens, Henning	
1-Gruppe	30.10.2007-18.12.2007 wöchentlich	Di 15:15 - 17:45 s.t.	PC-Pool 227 Ernst-Abbe-Platz 3-4
Kommentare			
Lehrender: Herr Mertens			

28120		Didaktik - Computer im Geographieunterricht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Köhler, Peter		
1-Gruppe	29.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mo 15:15 - 17:45 s.t.	PC-Pool 227 Ernst-Abbe-Platz 3-4

19473		Didaktik - Methodentraining	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Hauptseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Schneider, Antje	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32

28165		Didaktik - Bilingualer Geographieunterricht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Hauptseminar	
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	29.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 219 Fürstengraben 1
Kommentare			
Dozent: Jan Lorber			

15772		Didaktik - Experimentelles Blockpraktikum	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Oertel, Hannelore		
Kommentare			
n.V.			

27108		Physische Geographie - Hydrogeographie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	WA PD Dr. Gude, Martin		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008	Do 16:15 - 17:45	Hörsaal 329
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

15757	Physische Geographie - Holozäner Landschaftswandel: Globale und regionale Aspekte		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R Baade, Jussi		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
Kommentare			
Verbindlicher Vorbesprechungstermin: 18.07.07 16-18 Uhr Campus Abbe Platz HS 6 + 3 SR(unverbindliche) Interessentenliste liegt ab 2.07. in der Physischen Geographie aus			
Nachweise			
Leistungsnachweis auf der Grundlage einer schriftlicher Hausarbeit (Abgabetermin: 18.10.2007) und eines Vortrags			

17351		Physische Geographie - Klimawandel und Klimaschutz: Globale und regionale Herausforderungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Hauptseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		WA PD Dr. Gude, Martin	
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32

Kommentare

gemeinsamer Vorbesprechungstermin: 18.07.07 16-18 Uhr Carl-Zeiss-Str. 3, HS 6

17410

Physische Geographie - Biogeographische Betrachtungen zur quartären Landschaftsentwicklung. Methoden u. Ergebnisse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Schneider, Heike

1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Kommentare

gemeinsamer Vorbesprechungstermin: 18.07.07 16-18 Uhr Carl-Zeiss-Str. 3, HS 6

17412

Physische Geographie - Alpen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland

Kommentare

Blockveranstaltung n.V.gemeinsamer Vorbesprechungstermin: 18.07.07 16-18 Uhr Carl-Zeiss-Str. 3, HS 6

15185

Physische Geographie - GÜ I - N.N.

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geogr. Hilbich, Christin

Kommentare

Zeit: nach Ankündigung Ort: Gelände

27754

Physische Geographie - GÜ I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

17417		Physische Geographie - Laborpraktikum	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Daut, Gerhard		
Kommentare			
n. V. im Block			

18980		Bodenkunde - Böden und Kulturlandschaften Europas	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Hauptseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Leopold, Matthias	
1-Gruppe	09.01.2008-10.01.2008	kA 17:00 - 20:00	Seminarraum 316
	Blockveranstaltung	s.t.	Löbdergraben 32
	11.01.2008-11.01.2008	Fr 13:30 - 19:00	Seminarraum 316
	Einzeltermin	s.t.	Löbdergraben 32
	12.01.2008-12.01.2008	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 316
	Einzeltermin	s.t.	Löbdergraben 32
	14.01.2008-14.01.2008	Mo 17:00 - 20:00	Seminarraum 316
	Einzeltermin	s.t.	Löbdergraben 32

28014		Klimatologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Heimann, Martin	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal 329
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32
Kommentare			
Diese Wahlveranstaltung wird vom Max-Planck-Institut für Biogeochemie durchgeführt.Dozenten: Prof. Heimann und Dr. Gerbig			

28278		Exkursion - Südportugal	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Exkursion	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. Schneider, Heike / Dipl.-Geographin Höfer, Dana / Dipl.-Geographin Trog, Carmen / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie	
1-Gruppe	04.03.2008-18.03.2008 Blockveranstaltung	kA -	

Kommentare

Im Zeitraum vom 4. bis 18. März 2008 ist wieder eine Auslandsexkursion nach Südportugal geplant. Bitte melden Sie sich hier im eVV an. Geben Sie bitte unbedingt Ihre e-mail-Adresse an, um Sie ggf. informieren zu können. Insgesamt stehen 18 Exkursionsplätze zur Verfügung. Sollten sich mehr Studenten anmelden, werden die verfügbaren Plätze nach den üblichen Auswahlkriterien vergeben. Die Exkursion stellt eine Mischung aus der Erkundung des geomorphologischen Formenschatzes des südlichen mediterranen Raumes sowie auch fachübergreifender Einblicke in die geoarchäologische Forschung an der Algarve dar. Zusätzlich werden verschiedene geographische Forschungsmethoden im Gelände angewendet, die somit zur Auffrischung bzw. Erweiterung der praktischen Kenntnisse aller Teilnehmer beitragen sollen. Die Kosten belaufen sich nach momentanem Stand auf etwa 300 # p. P., wobei sich die Teilnehmer selbst verpflegen müssen und sich eigenständig um Hin- und Rückflug (Faro/Südportugal) kümmern müssen, der nicht im Preis inbegriffen ist. Die Vorbesprechung findet am 28.11.07, 17.30 Uhr im SR 316 statt. Alle Interessenten, auch wenn Sie noch nicht im eVV zugelassen sind, kommen zur Vorbesprechung.

28282

Exkursion - Hamburg

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Geogr. Ellrich, Mirko

1-Gruppe	31.03.2008-04.04.2008 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Studienabschnitt: Hauptstudium Teilnehmerzahl: 15 Teilnehmerbetrag: 220 # (inkl. Fahrtkosten, Unterkunft und Frühstück) Inhaltliche Schwerpunkte: Geographie der Dienstleistungen am Beispiel von Hamburg Mehr als 80 % der Beschäftigten im Stadtstaat Hamburg arbeiten im Dienstleistungsbereich. Die Arbeitslosigkeit in der Hansestadt lag im Oktober 2007 bei 8,6 % und damit nur leicht über den Bundesdurchschnitt. In Hamburg herrscht eine Aufbruchstimmung wie seit Jahrzehnten nicht mehr. Nach den Zerstörungen des 2. Weltkrieges, der Flutkatastrophe von 1962 und dem Werftensterben in den 1970er Jahren erlebt Hamburg spätestens seit den 1980ern einen tief greifenden strukturellen Wandel, der seine vielfältigen Spuren in der Millionenstadt hinterlässt. Gigantische Projekte wie die HafenCity, einem in Europa einmaligen innerstädtischen Bauprojekt und der 'Sprung über die Elbe' stehen für das neue Selbstbewusstsein und der Rückbesinnung auf Hamburgs Lebensader: Die Elbe. Der nach wie vor wichtigste Motor der Hamburger Ökonomie ist der Hafen mit über 156.000 Arbeitsplätzen. Ein großer Teil der Beschäftigten ist weiterhin in Branchen wie Handel, Logistik und Medien tätig. Außerdem ist das größte deutsche Airbuswerk in Hamburg beheimatet. Die wirtschaftsgeographische Aspekte dieser Exkursion umfassen die Abbildung der Deindustrialisierungs- und Tertiärisierungsprozesse am Beispiel der Metropole. Moderne Dienstleistungsunternehmen und Unternehmen des verarbeitenden Gewerbes werden im Vordergrund der Betrachtung stehen. Dieser Themenstrang wird eingebettet in die Betrachtung stadtgeographische Aspekte wie Gentrification und Stadtentwicklungsprojekte sowie raum- und regionalplanerischen Bemühungen den strukturellen Wandel und seine Folgen zu begleiten. Arbeitsform: Kurzreferat, Handout, Tagesprotokoll Unterbringung: Jugendherberge Vorbesprechung: Die verbindliche Vorbesprechung ist am, Donnerstag, 13.12.2007, im SR 211 um 18 Uhr (s.t.). Anmeldung/Anmeldeschluss: Anmeldung ab sofort bis Montag 03.12. 2007 ausschließlich unter Friedolin (eVV). Aufnahmekriterium ist die aktuelle Semesterzahl. Bitte unbedingt Email-Adresse im Profil angeben!

Module im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))

17353**GEO 111 - Geoinformatik A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert

	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Flügel, W.
--	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

Kommentare

Achtung: Bitte geben Sie bei der elektronischen Anmeldung zu dieser Lehrveranstaltung Ihre e-mail-Adresse an, um Sie ggf. über kurzfristige Änderungen etc. informieren zu können.

17425**GEO 121 - Humangeographie A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	30.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Dr. Marc Redepenning
Achtung: 1. Veranstaltung am 30. Okt. 2007
Tutorium GEO 121
Mittwoch, 14.15.-15.45 Uhr SR 259 UHG Beginn: 7.11.07
& Donnerstag 8.15-9.45 Uhr SR 316 CZS Beginn: 1.11.07
Tutoren: Juliane Suchy, Linda Wunder, Robert Vogler

28212**Geo 121 - Humangeographie A - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein

	01.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

Kommentare

Tutoren: Juliane Suchy, Linda Wunder, Robert Vogler

17398**GEO 131 - Physische Geographie A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

17398		GEO 131 - Physische Geographie A	
Zugeordnete Dozenten		Akad.R Baade, Jussi / WA PD Dr. Gude, Martin / Univ.Prof. Mäusbacher, Roland	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
Kommentare			
Tutorien: Mo. 14.00 - 16.00 Uhr im SR 316 Die. 14.00 - 16.00 Uhr im SR 217 Fr. 08.00 - 10.00 Uhr im SR 316			
Nachweise			
siehe aktueller Modulkatalog			
Empfohlene Literatur			
Literatur wird in der ersten Modulsitzung vorgestellt.			

28209		Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		nein	
	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 211
		s.t.	Löbdergraben 32
		Tutor: Frau Glaser	
	09.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 316
		s.t.	Löbdergraben 32
		Tutor: Herr Kasper	
	12.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 316
		s.t.	Löbdergraben 32
		Tutor: Herr Hermann	

17356		GEO 141 - Statistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		WA Dr. Krause, Peter	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
Kommentare			
mit Tutorium im PC-PoolAchtung:Bitte geben Sie bei der elektronischen Anmeldung zu dieser Lehrveranstaltung Ihre e-mail-Adresse an, um Sie ggf. über kurzfristige Änderungen etc. informieren zu können.			

17490		GEO 142 - Kartographie I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		

17490		GEO 142 - Kartographie I	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr. Thiel, Christian	
1-Gruppe	29.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
Kommentare			
Tutorium: Mi 12-14 Uhr SR 211. Achtung: Bitte geben Sie bei der elektronischen Anmeldung zu dieser Lehrveranstaltung Ihre e-mail-Adresse an, um Sie ggf. über kurzfristige Änderungen etc. informieren zu können.			

28225		GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		nein	
	07.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32

17399		GEO 144 - Studium und Studientechniken	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Akad.R Baade, Jussi	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
Kommentare			
Sehr geehrte Teilnehmer, bitte überprüfen Sie die Eintragungen in der Anmeldeliste. Korrekturwünsche schriftlich (nicht per e-mail) an den Modulverantwortlichen bis spätestens 7.12.07. Modulabmeldungen sind bis 14 Tage vor der ersten Teilprüfung möglich. Termine: Dieses Modul läuft über das Winter- und Sommersemester in geblockten Einzelterminen immer am Mittwoch 16-18 Uhr.			
Nachweise			
siehe aktueller Modulkatalog			
Empfohlene Literatur			
BAADE, J., H. GERTEL & A. SCHLOTTMANN (2005): Wissenschaftlich arbeiten. Ein Leitfaden für Studierende der Geographie. UTB 2630. Bern: Haupt.			

27734		GEO 144 - Tutorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Akad.R Baade, Jussi	
	30.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

	26.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Tutor: Frau Liebetrau	
		Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 316
	27.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
		Tutor: Frau John	
	27.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E124
		c.t.	Löbdergraben 32
	Tutor: Frau Götz		

17334		GEO 145 - Statistik Lehramt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Feine, Ulrike		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
Kommentare			
Löbdergraben 32, SR 316			

19075		GEO 146/147 - Kartographie für LA / - Geomethodik I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Thiel, Christian	
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
Kommentare			
<p>Teilgebiet: Fachstudium: Integrationsbereich GeographieModulverantwortliche: Prof. Dr. Ch. Schmullius/Dr. Christian ThielStudiengang und -jahr: Lehramt Gy/RS GrundstudiumVerwendbarkeit: ZwischenprüfungStatus: Pflichtmodul (Äquivalenzregelung: PS Kartographie I)Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Wintersemester / 1 SemesterLeistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon:Präsenz Vorlesung: 30 h, Selbststudium: 95 h (26 h Tutorium)Inhalt: Das Modul führt ein in den methodischen Bereich der Kartographie, in dem ein Bogen gespannt wird von der Geschichte der Kartographie, Projektionslehre und Netzentwürfen, der Vermessungslehre, der Interpretation und Planung topographischer sowie thematischer Karten zur modernen kartographischen Praxis (Computerkartographie), Vermessung aus dem Weltraum (GPS, Luftbild- und Satellitenfernerkundung), sowie 3-dimensionaler Oberflächenabbildungen und Animationen.Qualifikationen: Die Teilnehmer kennen die Prinzipien der Kartenprojektion und Netzentwürfe; sie haben selbständig eine Geländeaufnahme gemacht und das Prinzip der Landesaufnahme verstanden; sie kennen insbesondere das UTM-System und können mit topographischen Karten 1:50.000 umgehen; sie haben mehrere Karteninterpretationen studiert, einen Einblick in die Luftbild- und digitale Satellitenbildinterpretation erhalten und haben kartographische Grundkenntnisse in einer Klausur nachgewiesen.</p>			
Nachweise			
Klausur (90 Min.)Bestanden / nicht bestanden			

27403		GEO 146/147 - Tutorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		

27403		GEO 146/147 - Tutorium			
Zugeordnete Dozenten		Dr. Thiel, Christian			
1-Gruppe	02.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Thiel, C.	
	02.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32		
Kommentare					
Das Tutorium wird von Susann Künzl durchgeführt.e-mail: susannkuenzl@web.de					

17329		GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik			
		Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul			
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman			
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Rhode-Jüchtern, T.	

19487		GEO 171 - Wirtschafts- und Sozialgeschichte			
		Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul			
Belegpflicht		nein			

17354		GEO 211 - Geoinformatik I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal 329
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32
Kommentare			
mit Tutorium im PC-PoolAchtung:Bitte geben Sie bei der elektronischen Anmeldung zu dieser Lehrveranstaltung Ihre e-mail-Adresse an, um Sie ggf. über kurzfristige Änderungen etc. informieren zu können.			

17491		GEO 212 - Fernerkundung I			
		Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul			
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Akad.R.Dr. Hese, Sören			

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
2-Gruppe	10.01.2008-17.01.2008 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
Kommentare			
bitte beachten Sie die Veranstaltung am Do, 10.1.08 und 17.1.08 jeweils 14-16 Uhr im HS 329.			

17428		GEO 221 - Sozialgeographie I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Lippuner, Roland	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal 329
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32
Kommentare			
Tutorium: Mi. 16.15 - 17.15 Uhr Carl-Zeiß-Str. 3 SR 307			

28208		Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		nein	
	24.10.2007-16.02.2008	Mi 16:15 - 17:15	Seminarraum 3007
	wöchentlich	s.t.	Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare			
Tutorin: Anne Bauer			

17361		GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Sedlacek, Peter	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
Kommentare			
<p>Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 223, GEO 224, GEO 242, GEO 331 und GEO 332 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Wintersemester/1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Inhalt: Die grundlegenden Kenntnisse wirtschaftlicher Entwicklung unter demographischen, technologischen oder institutionellen Rahmenbedingungen in geographischer Perspektive werden dargestellt und an Fall-beispielen vertieft sowie gewonnene Erfahrungen auf andere Fälle übertragen. Qualifikationen: Die Studierenden werden am Ende des Moduls über weitergehende Kenntnisse des wirtschaftlichen, tech-nologischen und institutionellen Wandels und damit verbundener raumbezogener Wirkung verfügen. Sie werden Standortentscheidungen aus dem Kontext heraus verstehen können und die informationellen Grundlagen derartiger Entscheidungen in ihrer Be-deutung für Unternehmen und Regionen bewerten können. Sie werden in der Lage sein, solche Ent-scheidungen vorzubereiten und auf andere Fälle zu übertragen.</p>			

Nachweise	
Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 / 150 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 30 h, Sst: 120 h (ggf. 20 h T) Prüfungsform: 2 Klausuren (je 50%, je 45 min) #Leistungsbewertung: Not 1 - 5	
Empfohlene Literatur	
Bathelt, H. und Glückler, J. (2003): Wirtschaftsgeographie: ökonomische Beziehungen in räumlicher Perspektive. Stuttgart	

17400		GEO 231 - Geoökologie I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Akad.R Baade, Jussi / Univ.Prof. Mäusbacher, Roland	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Mo 16:15 - 17:45	Hörsaal 329
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

28281		Geo 231 - Geoökologie I - Tutorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		nein	
	26.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45	
		s.t.	
		Tutor: Herr Doberschütz	
Kommentare			
Achtung: Das 1. Tutorium findet nicht am Montag, den 3.12.07 statt, sondern am Donnerstag, d. 6.12.07 von 18-20 Uhr im SR 316.			

17401		GEO 232 - Bodenkunde I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Leopold, Matthias	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
Kommentare			
Klausur 1. WiederholungFr. 14. 3. 2008, 9:00 UhrOrt: Büro PD Dr. Leopold, R 305.1			

28277		Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		

	04.12.2007-16.02.2008 14-tägig	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
Kommentare			
Tutor: Gunnar West			

17326		GEO 251 / DID II - Unterrichtsplanung RS		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Modul		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Köhler, Peter / Oertel, Hannelore		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:15 - 14:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Köhler, P.
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	Oertel, H.
3-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Oertel, H.
Kommentare				
incl. schulpraktische Übungen				

26175		Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy Humangeographie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32

26176		Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy Physische Geographie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman	
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 316
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32
Kommentare			
Löbdergraben 32, SR 316			

17440		GEO 281 - Englisch Cambridge Advanced	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Kommentare			
wird vom Sprachenzentrum angeboten.			

17357		GEO 311 - Geoinformatik III	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
Kommentare			
Achtung:Bitte geben Sie bei der elektronischen Anmeldung zu dieser Lehrveranstaltung Ihre e-mail-Adresse an, um Sie ggf. über kurzfristige Änderungen etc. informieren zu können.			

17358		GEO 311 - Geoinformatik III - Vertiefungsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Helmschrot, Jörg / WA Dr. Krause, Peter	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45 s.t.	PC-Pool PC1 Grietgasse 6

17492		GEO 312 - Fernerkundung III	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Akad.R.Dr. Hese, Sören / Dr. Thiel, Christian / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
Kommentare			
Das Modul enthält weiterhin zwei 2-tägige Blocktermine für dieProjekt- und Referatsvorstellung die n.V. bestimmt werden.Ort: Grietgasse 6, SR 222			

17429		GEO 321 - Sozialgeographie III	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schlottmann, Antje	
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
Kommentare			
19.07.07 18.15-19.45 Vorbesprechung 15.10.-18.10.07 sowie 01.02.-02.02.08 (alles ganztägig) Verwendbarkeit: Voraussetzung für Bachelor-Arbeit im Bereich Sozialgeographie Status: Wahlpflichtmodul Arbeitsform: Seminar, Projektarbeit, Selbststudium Inhalt: Das Modul führt in die Grundlagen und Techniken der empirischen Sozialforschung und in die themen-zentrierte empirische Feldforschung ein. Die Themen des Projektstudiums werden in Sozialgeographie I und II vorbereitet. Qualifikationen: Selbstständige Bearbeitung eines sozialgeographi-schen Themenkomplexes und fallbezogene Anwen-dung der Techniken der empirischen Sozialforschung. Entwicklung von Handlungskonzepten. Anmeldung: Die verbindliche Anmeldung zum Modul erfolgt in der Vorbesprechung am 19.7.2007, 18.15 - 19.45 Uhr! Bitte Terminplaner nicht vergessen!			
Nachweise			
Projektbericht (50 %), Präsentation (50 %) Note 1-5			

17363		GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Modul		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Dipl.-Ing. Stadtplanung Hüttner, Claudia		
1-Gruppe	12.07.2007-12.07.2007 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00 e.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Termin fällt aus !
	14.09.2007-14.09.2007 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
	27.10.2007-27.10.2007 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
	02.11.2007-02.11.2007 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
	09.11.2007-09.11.2007 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
	16.11.2007-16.11.2007 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
	23.11.2007-23.11.2007 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
	07.12.2007-07.12.2007 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
	29.02.2008-29.02.2008 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
Kommentare				
Verwendbarkeit: Voraussetzung für Bachelor-Arbeit im Bereich WirtschaftsgeographieArbeitsform: Seminar, Geländepraktikum, SelbststudiumLeistungspunkte/Arbeitsaufwand:10 / 300 Arbeitsstunden / davon: Pz S: 30 h, Pz GeP: 24 h, Sst: 230 hInhalt:An einem exemplarischen Gegenstandsbereich (z. B. dem Einzelhandel) werden die Studierenden Probleme identifizieren und den Gegenstandsbereich analysieren, und die dazu notwendigen Daten erheben, auswerten und präsentieren. Methoden der empirischen Datengewinnung durch Beobachtung und Befragung werden erlernt und eingeübt. Für lokale und regionale Fälle werden Problemlösungen				

konzipiert. Qualifikationen: Die Studierenden werden am Ende des Moduls grundlegend Kenntnisse der Methoden der empirischen Sozialforschung haben und diese fallbezogen anwenden können. Sie werden lokale/regionale Problemstellungen analysieren und Problemlösungen transferieren sowie fallbezogen Handlungskonzepte entwickeln können. Die verbindliche Anmeldung erfolgt bei der Vorbesprechung. Die Exkursion ist für die erste Oktoberwoche geplant (30.09.-04.10.07) geplant. Vorbesprechung: 12.07.07, 18.00 Uhr, SR 211 IGG

Bemerkungen

Lehrende: Hüttner / Weibler

Nachweise

Projektbericht (70 %), Präsentation (30 %) Leistungsbewertung: Note 1-5

17403

GEO 331 - Geoökologie III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Daut, Gerhard

1-Gruppe	08.10.2007-19.10.2007 wöchentlich	kA -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Das Modul Geo 331 (Geoökologie III) beginnt am Montag den 08.10.2007. Wir treffen uns 13.00 Uhr im Labor, danach geht es zur Probenahme ins Gelände. Am 09.10. erfolgt zunächst die verbindliche Modulanmeldung und anschließend wird die Eingangsprüfung zur Kenntnis des Skriptes zum Modul abgehalten. Danach beginnen die ersten Arbeiten im Labor. Der Laborteil der Veranstaltung wird bis 19.10.07 ganztägig von 09:00 Uhr bis 16:00 Uhr stattfinden. Der Termin zur Abgabe der Ausarbeitung sowie der Inhalt der Ausarbeitung werden während des Laborteiles besprochen. Ich bitte Interessenten sich baldmöglichst per email bei mir zu melden. Das Skript zum Modul ist ab Mittwoch den 19.09.07 als pdf Datei im Labor erhältlich (USB-Stick mitbringen) oder kann auf Anfrage per email (gerhard.daut@uni-jena.de) von mir zugesandt werden. G. Daut

17404

GEO 332 - Bodenkunde III (AUW 5.6.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Sauerwein, Martin

Kommentare

Blockveranstaltung vom 24. - 29. September 2007

17355

GEO 406 - Web basierte Informationssysteme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Helmschrot, Jörg / Dr. Kralisch, Sven

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	PC-Pool PC1 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------

Kommentare

Seminar

17359		GEO 408 - Systemanalyse und Modellierung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Modul		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / WA Dr. Krause, Peter		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 s.t.	PC-Pool PC1 Grietgasse 6	Krause, P.
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 s.t.		Flügel, W.

17493		GEO 409 - Datenexploration in der FE	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R.Dr. Hese, Sören / Univ.Prof. Schmullius, Christiane		
Kommentare			
Rhythmus: jedes 2. JahrOrt: FE-Pool,weitere Infos siehe Aushang.			

27756		Geo 419 - FE für Globale Prozessmodelle: Datenintegration in Dynamische Vegetationsmodelle	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schmullius, Christiane	
1-Gruppe	22.10.2007-22.10.2007	Mo 18:15 - 19:45	Seminarraum 222
	Einzeltermin	s.t.	Grietgasse 6
Kommentare			
Erster Veranstaltungstermin: 22. Oktober 2007, Grietgasse 6, SR 222 - danach in Blöcken n.V.Dozent: Christian Beer, MPI-BGC			

17365		GEO 421 - Wirtschaft und Raum A	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Eich-Born, Marion	
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 316
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32
Kommentare			
Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester Arbeitsform: Vorlesung/Seminar/Selbststudium Inhalt: Das Modul vermittelt grundlegende regionalökonomische Theorien zur Erklärung und Anwendung für die regionalökonomische Entwicklung auf handlungstheoretischer			

Grundlage. Zugleich werden aktuelle Tendenzen aufgezeigt. Qualifikation: Die Absolventen kennen den aktuellen Forschungsstand zur regionalen Wirtschaftsentwicklung und die Anwendung von Theorien für Politikkonzepte. Sie können diese präsentieren und an Dritte vermitteln.

Nachweise

Prüfungsform: schriftliche Hausarbeit (50 %), Präsentation (50 %) Leistungsbewertung: Note 1-5 Leistungspunkte: 5 Arbeitsaufwand: 150 Arbeitsstunden incl. Präsenzzeiten

Empfohlene Literatur

Haas; Neumaier (2006): Internationale Wirtschaft

17367

GEO 422 - Wirtschaft und Raum B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Eich-Born, Marion

1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester Arbeitsform: Seminar/Selbststudium (ggfs. Feldarbeit) Inhalt: Das Modul führt in das Konzept und die Methodiken der Fallanalyse und übt diese an ausgewählten Fällen ein. Qualifikation: Die Studierenden beherrschen die konzeptionellen und methodischen Grundlagen der Fallanalyse. Sie sind in der Lage, diese zu planen und durchzuführen und die Ergebnisse zu präsentieren.

Nachweise

Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 150 Arbeitsstunden incl. Präsenzzeiten Prüfungsform: schriftliche Hausarbeit (70 %), Präsentation (30 %) Leistungsbewertung: Note 1-5

Empfohlene Literatur

Bohnsack, R. (1999): Rekonstruktive Sozialforschung. Opladen Kelle, U. & Kluge, S. (1999): Vom Einzelfall zum Typus. Opladen Kraimer, K. (Hrg.) (2000): Die Fallrekonstruktion. Frankfurt Berger, Chr.; Hildebrand, B. & Sömm, I. (2002): Die Stadt der Zukunft. Leben im prekären Wohnquartier. Opladen

17406

GEO 431 - Geoökologische Prozessanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Mäusbacher, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------

27729

Geo 432 - Geoökologische Methodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Leopold, Matthias

1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Mäusbacher, R.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	----------------

17408		GEO 441 - Methoden der Sozial- und Naturwissenschaften	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Akad.R Baade, Jussi / Univ.Prof. Werlen, Benno	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32

17409		GEO 442 - Human- und Geoökologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R Baade, Jussi / Univ.Prof. Werlen, Benno		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum 211
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

18319		GEO 462 - Stabile Umweltisotope (Vorlesung)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Gleixner, Gerd		
Nachweise			
Praktikumsbericht (30%), mündl. Präsentation (20 %), mündl. Prüfung (50 %)			

26143		Geo 521 - Geographische Wirtschaftsforschung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Sedlacek, Peter		
Kommentare			
Ort und Zeit n. V.			

27757		Geo 531 - Geoökologische Raumanalyse	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		

27732		Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

GEO 251 / DID II

17326

GEO 251 / DID II - Unterrichtsplanung RS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Köhler, Peter / Oertel, Hannelore

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:15 - 14:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Köhler, P.
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	Oertel, H.
3-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Oertel, H.

Kommentare

incl. schulpraktische Übungen

26175

Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy Humangeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

26176

Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy Physische Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Löbdergraben 32, SR 316

Bachelor of Science

3. Studienjahr

Wahlpflichtmodule

17357

GEO 311 - Geoinformatik III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Achtung: Bitte geben Sie bei der elektronischen Anmeldung zu dieser Lehrveranstaltung Ihre e-mail-Adresse an, um Sie ggf. über kurzfristige Änderungen etc. informieren zu können.

17358

GEO 311 - Geoinformatik III - Vertiefungsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Helmschrot, Jörg / WA Dr. Krause, Peter

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45 s.t.	PC-Pool PC1 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------

17492

GEO 312 - Fernerkundung III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Akad.R.Dr. Hese, Sören / Dr. Thiel, Christian / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

Das Modul enthält weiterhin zwei 2-tägige Blocktermine für die Projekt- und Referatsvorstellung die n.V. bestimmt werden. Ort: Grietgasse 6, SR 222

17429

GEO 321 - Sozialgeographie III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein

17429		GEO 321 - Sozialgeographie III		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schlottmann, Antje		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	
Kommentare				
19.07.07 18.15-19.45 Vorbesprechung 15.10.-18.10.07 sowie 01.02.-02.02.08 (alles ganztägig) Verwendbarkeit: Voraussetzung für Bachelor-Arbeit im Bereich Sozialgeographie Status: Wahlpflichtmodul Arbeitsform: Seminar, Projektarbeit, Selbststudium Inhalt: Das Modul führt in die Grundlagen und Techniken der empirischen Sozialforschung und in die themen-zentrierte empirische Feldforschung ein. Die Themen des Projektstudiums werden in Sozialgeographie I und II vorbereitet. Qualifikationen: Selbstständige Bearbeitung eines sozialgeographischen Themenkomplexes und fallbezogene Anwendung der Techniken der empirischen Sozialforschung. Entwicklung von Handlungskonzepten. Anmeldung: Die verbindliche Anmeldung zum Modul erfolgt in der Vorbesprechung am 19.7.2007, 18.15 - 19.45 Uhr! Bitte Terminplaner nicht vergessen!				
Nachweise				
Projektbericht (50 %), Präsentation (50 %) Note 1-5				

17363		GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Modul		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Dipl.-Ing. Stadtplanung Hüttner, Claudia		
1-Gruppe	12.07.2007-12.07.2007 Einzeltermin	Do 18:00 – 20:00 e.t.	Seminarraum 214 Löbdergraben 32	Termin fällt aus !
	14.09.2007-14.09.2007 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
	27.10.2007-27.10.2007 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
	02.11.2007-02.11.2007 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
	09.11.2007-09.11.2007 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
	16.11.2007-16.11.2007 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
	23.11.2007-23.11.2007 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
	07.12.2007-07.12.2007 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
	29.02.2008-29.02.2008 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
Kommentare				
Verwendbarkeit: Voraussetzung für Bachelor-Arbeit im Bereich WirtschaftsgeographieArbeitsform: Seminar, Geländepraktikum, SelbststudiumLeistungspunkte/Arbeitsaufwand:10 / 300 Arbeitsstunden / davon: Pz S: 30 h, Pz GeP: 24 h, Sst: 230 hInhalt:An einem exemplarischen Gegenstandsbereich (z. B. dem Einzelhandel) werden die Studierenden Probleme identifizieren und den Gegenstandsbereich analysieren, und die dazu notwendigen Daten erheben, auswerten und präsentieren. Methoden der empirischen Datengewinnung durch Beobachtung und Befragung werden erlernt und eingeübt. Für lokale und regionale Fälle werden Problemlösungen konzipiert.Qualifikationen:Die Studierenden werden am Ende des Moduls grundlegend Kenntnisse der Methoden der empirischen Sozialforschung haben und diese fallbezogen anwenden können. Sie werden lokale/regionale Problemstellungen analysieren und Problemlösungen transferieren sowie fallbezogen Handlungskonzepte entwickeln können.Die verbindliche Anmeldung erfolgt bei der Vorbesprechung.Die Exkursion ist für die erste Oktoberwoche geplant (30.09.-04.10.07) geplant. Vorbesprechung: 12.07.07, 18.00 Uhr, SR 211 IGG				

Bemerkungen
Lehrende: Hüttner / Weibler
Nachweise
Projektbericht (70 %), Präsentation (30 %)Leistungsbewertung: Note 1-5

17403		GEO 331 - Geoökologie III	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Daut, Gerhard	
1-Gruppe	08.10.2007-19.10.2007 wöchentlich	kA -	
Kommentare			
<p>Das Modul Geo 331 (Geoökologie III) beginnt am Montag den 08.10.2007. Wir treffen uns 13.00 Uhr im Labor, danach geht es zur Probenahme ins Gelände. Am 09.10. erfolgt zunächst die verbindliche Modulanmeldung und anschließend wird die Eingangsprüfung zur Kenntnis des Skriptes zum Modul abgehalten. Danach beginnen die ersten Arbeiten im Labor. Der Laborteil der Veranstaltung wird bis 19.10.07 ganztägig von 09:00 Uhr bis 16:00 Uhr stattfinden. Der Termin zur Abgabe der Ausarbeitung sowie der Inhalt der Ausarbeitung werden während des Laborteiles besprochen. Ich bitte Interessenten sich baldmöglichst per email bei mir zu melden. Das Skript zum Modul ist ab Mittwoch den 19.09.07 als pdf Datei im Labor erhältlich (USB-Stick mitbringen) oder kann auf Anfrage per email (gerhard.daut@uni-jena.de) von mir zugesandt werden. G. Daut</p>			

17404	GEO 332 - Bodenkunde III (AUW 5.6.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Sauerwein, Martin	
Kommentare		
Blockveranstaltung vom 24. - 29. September 2007		

2. Studienjahr

Pflichtmodule			
17354	GEO 211 - Geoinformatik I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

Kommentare

mit Tutorium im PC-PoolAchtung:Bitte geben Sie bei der elektronischen Anmeldung zu dieser Lehrveranstaltung Ihre e-mail-Adresse an, um Sie ggf. über kurzfristige Änderungen etc. informieren zu können.

17491

GEO 212 - Fernerkundung I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Akad.R.Dr. Hese, Sören

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
2-Gruppe	10.01.2008-17.01.2008 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

Kommentare

bitte beachten Sie die Veranstaltung am Do, 10.1.08 und 17.1.08 jeweils 14-16 Uhr im HS 329.

17428

GEO 221 - Sozialgeographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Lippuner, Roland

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Tutorium: Mi. 16.15 - 17.15 Uhr Carl-Zeiß-Str. 3 SR 307

28208

Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:15 s.t.	Seminarraum 3007 Carl-Zeiß-Straße 3
--	--------------------------------------	--------------------------	--

Kommentare

Tutorin: Anne Bauer

17361

GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

17361		GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Sedlacek, Peter	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
Kommentare			
<p>Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 223, GEO 224, GEO 242, GEO 331 und GEO 332 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Wintersemester/1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Inhalt: Die grundlegenden Kenntnisse wirtschaftlicher Entwicklung unter demographischen, technologischen oder institutionellen Rahmenbedingungen in geographischer Perspektive werden dargestellt und an Fallbeispielen vertieft sowie gewonnene Erfahrungen auf andere Fälle übertragen. Qualifikationen: Die Studierenden werden am Ende des Moduls über weitergehende Kenntnisse des wirtschaftlichen, technologischen und institutionellen Wandels und damit verbundener raumbezogener Wirkung verfügen. Sie werden Standortentscheidungen aus dem Kontext heraus verstehen können und die informationellen Grundlagen derartiger Entscheidungen in ihrer Bedeutung für Unternehmen und Regionen bewerten können. Sie werden in der Lage sein, solche Entscheidungen vorzubereiten und auf andere Fälle zu übertragen.</p>			
Nachweise			
<p>Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 / 150 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 30 h, Sst: 120 h (ggf. 20 h T) Prüfungsform: 2 Klausuren (je 50%, je 45 min) #Leistungsbewertung: Not 1 - 5</p>			
Empfohlene Literatur			
Bathelt, H. und Glückler, J. (2003): Wirtschaftsgeographie: ökonomische Beziehungen in räumlicher Perspektive. Stuttgart			

17400		GEO 231 - Geoökologie I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R Baade, Jussi / Univ.Prof. Mäusbacher, Roland		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Mo 16:15 - 17:45	Hörsaal 329
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

28281		Geo 231 - Geoökologie I - Tutorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		nein	
	26.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45	
		s.t.	
		Tutor: Herr Doberschütz	
Kommentare			
Achtung: Das 1. Tutorium findet nicht am Montag, den 3.12.07 statt, sondern am Donnerstag, d. 6.12.07 von 18-20 Uhr im SR 316.			

17401		GEO 232 - Bodenkunde I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Leopold, Matthias		

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
Kommentare			
Klausur 1. Wiederholung Fr. 14. 3. 2008, 9:00 Uhr Ort: Büro PD Dr. Leopold, R 305.1			

28277		Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		nein	
	04.12.2007-16.02.2008 14-täglich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
Kommentare			
Tutor: Gunnar West			

Wahlpflichtmodule	
17440	GEO 281 - Englisch Cambridge Advanced
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Kommentare	
wird vom Sprachenzentrum angeboten.	

1. Studienjahr			
17353	GEO 111 - Geoinformatik A		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert		
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45 Löbdergraben 32	Hörsaal 329 Flügel, W.
Kommentare			
Achtung:Bitte geben Sie bei der elektronischen Anmeldung zu dieser Lehrveranstaltung Ihre e-mail-Adresse an, um Sie ggf. über kurzfristige Änderungen etc. informieren zu können.			

17425		GEO 121 - Humangeographie A	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Werlen, Benno	
1-Gruppe	30.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
Kommentare			
Dr. Marc RedepenningAchtung:1. Veranstaltung am 30. Okt. 2007Tutorium GEO 121Mittwoch, 14.15.-15.45 Uhr SR 259 UHG Beginn: 7.11.07&Donnerstag 8.15-9.45 UHR SR 316 CZS Beginn: 1.11.07Tutoren; Juliane Suchy, Linda Wunder, Robert Vogler			

28212		Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		nein	
	01.11.2007-16.02.2008	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum 3016
	wöchentlich	s.t.	Carl-Zeiß-Straße 3
	07.11.2007-16.02.2008	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 259
	wöchentlich	s.t.	Fürstengraben 1
Kommentare			
Tutoren: Juliane Suchy, Linda Wunder, Robert Vogler			

17398		GEO 131 - Physische Geographie A	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Akad.R Baade, Jussi / WA PD Dr. Gude, Martin / Univ.Prof. Mäusbacher, Roland	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
Kommentare			
Tutorien:Mo. 14.00 - 16.00 Uhr im SR 316Die. 14.00 - 16.00 Uhr im SR 217 Fr. 08.00 - 10.00 Uhr im SR 316			
Nachweise			
siehe aktueller Modulkatalog			
Empfohlene Literatur			
Literatur wird in der ersten Modulsitzung vorgestellt.			

28209	Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		

28209		Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	
Belegpflicht		nein	
	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
		Tutor: Frau Glaser	
	09.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
		Tutor: Herr Kasper	
	12.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
		Tutor: Herr Hermann	

17356		GEO 141 - Statistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		WA Dr. Krause, Peter	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
Kommentare			
mit Tutorium im PC-PoolAchtung:Bitte geben Sie bei der elektronischen Anmeldung zu dieser Lehrveranstaltung Ihre e-mail-Adresse an, um Sie ggf. über kurzfristige Änderungen etc. informieren zu können.			

17490		GEO 142 - Kartographie I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr. Thiel, Christian	
1-Gruppe	29.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
Kommentare			
Tutorium: Mi 12-14 Uhr SR 211.Achtung:Bitte geben Sie bei der elektronischen Anmeldung zu dieser Lehrveranstaltung Ihre e-mail-Adresse an, um Sie ggf. über kurzfristige Änderungen etc. informieren zu können.			

28225		GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		nein	
	07.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32

17399		GEO 144 - Studium und Studientechniken	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Akad.R Baade, Jussi	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
Kommentare			
Sehr geehrte Teilnehmer, bitte überprüfen Sie die Eintragungen in der Anmeldeliste. Korrekturwünsche schriftlich (nicht per e-mail) an den Modulverantwortlichen bis spätestens 7.12.07. Modulabmeldungen sind bis 14 Tage vor der ersten Teilprüfung möglich. Termine: Dieses Modul läuft über das Winter- und Sommersemester in geblockten Einzelterminen immer am Mittwoch 16-18 Uhr.			
Nachweise			
siehe aktueller Modulkatalog			
Empfohlene Literatur			
BAADE, J., H. GERTEL & A. SCHLOTTMANN (2005): Wissenschaftlich arbeiten. Ein Leitfaden für Studierende der Geographie. UTB 2630. Bern: Haupt.			

27734		GEO 144 - Tutorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Akad.R Baade, Jussi	
	30.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 329
		c.t.	Löbdergraben 32
		Tutor: Frau Liebetrau	
	26.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 316
		c.t.	Löbdergraben 32
		Tutor: Frau John	
	27.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E124
		c.t.	Löbdergraben 32
		Tutor: Frau Götz	

19487		GEO 171 - Wirtschafts- und Sozialgeschichte	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		nein	

Geographie (Master of Science)

19477

Begrüßung der Masterstudierenden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Akad.R Baade, Jussi

17365

GEO 421 - Wirtschaft und Raum A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Eich-Born, Marion

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester Arbeitsform: Vorlesung/Seminar/Selbststudium Inhalt: Das Modul vermittelt grundlegende regionalökonomische Theorien zur Erklärung und Anwendung für die regionalökonomische Entwicklung auf handlungstheoretischer Grundlage. Zugleich werden aktuelle Tendenzen aufgezeigt. Qualifikation: Die Absolventen kennen den aktuellen Forschungsstand zur regionalen Wirtschaftsentwicklung und die Anwendung von Theorien für Politikkonzepte. Sie können diese präsentieren und an Dritte vermitteln.

Nachweise

Prüfungsform: schriftliche Hausarbeit (50 %), Präsentation (50 %) Leistungsbewertung: Note 1-5 Leistungspunkte: 5 Arbeitsaufwand: 150 Arbeitsstunden incl. Präsenzzeiten

Empfohlene Literatur

Haas; Neumaier (2006): Internationale Wirtschaft

17367

GEO 422 - Wirtschaft und Raum B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Eich-Born, Marion

1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester Arbeitsform: Seminar/Selbststudium (ggfs. Feldarbeit) Inhalt: Das Modul führt in das Konzept und die Methodiken der Fallanalyse und übt diese an ausgewählten Fällen ein. Qualifikation: Die Studierenden beherrschen die konzeptionellen und methodischen Grundlagen der Fallanalyse. Sie sind in der Lage, diese zu planen und durchzuführen und die Ergebnisse zu präsentieren.

Nachweise

Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 150 Arbeitsstunden incl. Präsenzzeiten Prüfungsform: schriftliche Hausarbeit (70 %), Präsentation (30 %) Leistungsbewertung: Note 1-5

Empfohlene Literatur

Bohnsack, R. (1999): Rekonstruktive Sozialforschung. Opladen Kelle, U. & Kluge, S. (1999): Vom Einzelfall zum Typus. Opladen Kraimer, K. (Hrg.) (2000): Die Fallrekonstruktion. Frankfurt Berger, Chr.; Hildebrand, B. & Somm, I. (2002): Die Stadt der Zukunft. Leben im prekären Wohnquartier. Opladen

17406

GEO 431 - Geoökologische Prozessanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Mäusbacher, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------

27729

Geo 432 - Geoökologische Methodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Leopold, Matthias

1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Mäusbacher, R.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	----------------

17408

GEO 441 - Methoden der Sozial- und Naturwissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Akad.R Baade, Jussi / Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

17409

GEO 442 - Human- und Geoökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Akad.R Baade, Jussi / Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

18319

GEO 462 - Stabile Umweltisotope (Vorlesung)

Allgemeine Angaben

18319	GEO 462 - Stabile Umweltisotope (Vorlesung)
Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Gleixner, Gerd
Nachweise	
Praktikumsbericht (30%), mündl. Präsentation (20 %), mündl. Prüfung (50 %)	

26143	Geo 521 - Geographische Wirtschaftsforschung
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Sedlacek, Peter
Kommentare	
Ort und Zeit n. V.	

27757	Geo 531 - Geoökologische Raumanalyse
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein

27732	Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich
Di	16:15 - 17:45 s.t.
Hörsaal 329	Löbdergraben 32

Geoinformatik (Master of Science)	
19477	Begrüßung der Masterstudierenden
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Akad.R Baade, Jussi

17355		GEO 406 - Web basierte Informationssysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Helmschrot, Jörg / Dr. Kralisch, Sven	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	PC-Pool PC1 Grietgasse 6
Kommentare			
Seminar			

17359		GEO 408 - Systemanalyse und Modellierung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Modul		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / WA Dr. Krause, Peter		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 s.t.	PC-Pool PC1 Grietgasse 6	Krause, P.
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 s.t.		Flügel, W.

17493		GEO 409 - Datenexploration in der FE	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R.Dr. Hese, Sören / Univ.Prof. Schmullius, Christiane		
Kommentare			
Rhythmus: jedes 2. JahrOrt: FE-Pool,weitere Infos siehe Aushang.			

27756		Geo 419 - FE für Globale Prozessmodelle: Datenintegration in Dynamische Vegetationsmodelle	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schmullius, Christiane	
1-Gruppe	22.10.2007-22.10.2007 Einzeltermin	Mo 18:15 - 19:45 s.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
Kommentare			
Erster Veranstaltungstermin: 22. Oktober 2007, Grietgasse 6, SR 222 - danach in Blöcken n.V.Dozent: Christian Beer, MPI-BGC			

Magister Artium (MA)

Grundstudium

Pflichtmodule

17425

GEO 121 - Humangeographie A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	30.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Dr. Marc Redepenning Achtung: 1. Veranstaltung am 30. Okt. 2007
Tutorium GEO 121 Mittwoch, 14.15.-15.45 Uhr SR 259 UHG Beginn: 7.11.07 & Donnerstag 8.15-9.45 Uhr SR 316 CZS Beginn: 1.11.07
Tutoren; Juliane Suchy, Linda Wunder, Robert Vogler

28212

Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein

	01.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

Kommentare

Tutoren: Juliane Suchy, Linda Wunder, Robert Vogler

17428

GEO 221 - Sozialgeographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lippuner, Roland

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Tutorium: Mi. 16.15 - 17.15 Uhr Carl-Zeiß-Str. 3 SR 307

28208		Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		nein	
	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:15 s.t.	Seminarraum 3007 Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare			
Tutorin: Anne Bauer			

17361		GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Sedlacek, Peter	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
Kommentare			
<p>Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 223, GEO 224, GEO 242, GEO 331 und GEO 332 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Wintersemester/1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Inhalt: Die grundlegenden Kenntnisse wirtschaftlicher Entwicklung unter demographischen, technologischen oder institutionellen Rahmenbedingungen in geographischer Perspektive werden dargestellt und an Fall-beispielen vertieft sowie gewonnene Erfahrungen auf andere Fälle übertragen. Qualifikationen: Die Studierenden werden am Ende des Moduls über weitergehende Kenntnisse des wirtschaftlichen, tech-nologischen und institutionellen Wandels und damit verbundener raumbezogener Wirkung verfügen. Sie werden Standortentscheidungen aus dem Kontext heraus verstehen können und die informationellen Grundlagen derartiger Entscheidungen in ihrer Be-deutung für Unternehmen und Regionen bewerten können. Sie werden in der Lage sein, solche Ent-scheidungen vorzubereiten und auf andere Fälle zu übertragen.</p>			
Nachweise			
Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 / 150 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 30 h, Sst: 120 h (ggf. 20 h T) Prüfungsform: 2 Klausuren (je 50%, je 45 min) #Leistungsbewertung: Not 1 - 5			
Empfohlene Literatur			
Bathelt, H. und Glückler, J. (2003): Wirtschaftsgeographie: ökonomische Beziehungen in räumlicher Perspektive. Stuttgart			

Wahlpflichtmodule			
17353		GEO 111 - Geoinformatik A	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert	
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45 Löbdergraben 32	Hörsaal 329 Flügel, W.
Kommentare			
Achtung:Bitte geben Sie bei der elektronischen Anmeldung zu dieser Lehrveranstaltung Ihre e-mail-Adresse an, um Sie ggf. über kurzfristige			

Änderungen etc. informieren zu können.

17398		GEO 131 - Physische Geographie A	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Akad.R Baade, Jussi / WA PD Dr. Gude, Martin / Univ.Prof. Mäusbacher, Roland	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
Kommentare			
Tutorien:Mo. 14.00 - 16.00 Uhr im SR 316Die. 14.00 - 16.00 Uhr im SR 217 Fr. 08.00 - 10.00 Uhr im SR 316			
Nachweise			
siehe aktueller Modulkatalog			
Empfohlene Literatur			
Literatur wird in der ersten Modulsitzung vorgestellt.			

28209		Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		nein	
	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 211
		s.t.	Löbdergraben 32
		Tutor: Frau Glaser	
	09.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 316
		s.t.	Löbdergraben 32
		Tutor: Herr Kasper	
	12.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 316
		s.t.	Löbdergraben 32
		Tutor: Herr Hermann	

17490		GEO 142 - Kartographie I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr. Thiel, Christian	
1-Gruppe	29.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
Kommentare			
Tutorium: Mi 12-14 Uhr SR 211.Achtung:Bitte geben Sie bei der elektronischen Anmeldung zu dieser Lehrveranstaltung Ihre e-mail-Adresse an, um Sie ggf. über kurzfristige Änderungen etc. informieren zu können.			

28225 GEO 142 - Kartographie I- Tutorium			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
	07.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32

Hauptstudium

Wahlpflichtmodule			
17353 GEO 111 - Geoinformatik A			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert		
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Flügel, W.
Kommentare			
Achtung: Bitte geben Sie bei der elektronischen Anmeldung zu dieser Lehrveranstaltung Ihre e-mail-Adresse an, um Sie ggf. über kurzfristige Änderungen etc. informieren zu können.			

17400 GEO 231 - Geoökologie I			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R Baade, Jussi / Univ.Prof. Mäusbacher, Roland		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

28281 Geo 231 - Geoökologie I - Tutorium			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
	26.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45 s.t.	Tutor: Herr Doberschütz

Kommentare

Achtung: Das 1. Tutorium findet nicht am Montag, den 3.12.07 statt, sondern am Donnerstag, d. 6.12.07 von 18-20 Uhr im SR 316.

17401

GEO 232 - Bodenkunde I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Leopold, Matthias

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Klausur 1. Wiederholung Fr. 14. 3. 2008, 9:00 Uhr Ort: Büro PD Dr. Leopold, R 305.1

28277

Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

	04.12.2007-16.02.2008 14-täglich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
--	-------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Tutor: Gunnar West

17429

GEO 321 - Sozialgeographie III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Schlottmann, Antje

1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

19.07.07 18.15-19.45 Vorbesprechung 15.10.-18.10.07 sowie 01.02.-02.02.08 (alles ganztägig) Verwendbarkeit: Voraussetzung für Bachelor-Arbeit im Bereich Sozialgeographie Status: Wahlpflichtmodul Arbeitsform: Seminar, Projektarbeit, Selbststudium Inhalt: Das Modul führt in die Grundlagen und Techniken der empirischen Sozialforschung und in die themen-zentrierte empirische Feldforschung ein. Die Themen des Projektstudiums werden in Sozialgeographie I und II vorbereitet. Qualifikationen: Selbstständige Bearbeitung eines sozialgeographischen Themenkomplexes und fallbezogene Anwendung der Techniken der empirischen Sozialforschung. Entwicklung von Handlungskonzepten. Anmeldung: Die verbindliche Anmeldung zum Modul erfolgt in der Vorbesprechung am 19.7.2007, 18.15 - 19.45 Uhr! Bitte Terminplaner nicht vergessen!

Nachweise

Projektbericht (50 %), Präsentation (50 %) Note 1-5

17363		GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Modul		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Dipl.-Ing. Stadtplanung Hüttner, Claudia		
1-Gruppe	12.07.2007-12.07.2007 Einzeltermin	Do 18:00 – 20:00 e.t.	Seminarraum 214 Löbdergraben 32	Termin fällt aus !
	14.09.2007-14.09.2007 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
	27.10.2007-27.10.2007 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
	02.11.2007-02.11.2007 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
	09.11.2007-09.11.2007 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
	16.11.2007-16.11.2007 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
	23.11.2007-23.11.2007 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
	07.12.2007-07.12.2007 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
	29.02.2008-29.02.2008 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
Kommentare				
<p>Verwendbarkeit: Voraussetzung für Bachelor-Arbeit im Bereich WirtschaftsgeographieArbeitsform: Seminar, Geländepraktikum, SelbststudiumLeistungspunkte/Arbeitsaufwand:10 / 300 Arbeitsstunden / davon: Pz S: 30 h, Pz GeP: 24 h, Sst: 230 hInhalt:An einem exemplarischen Gegenstandsbereich (z. B. dem Einzelhandel) werden die Studierenden Probleme identifizieren und den Gegenstandsbereich analysieren, und die dazu notwendigen Daten erheben, auswerten und präsentieren. Methoden der empirischen Datengewinnung durch Beobachtung und Befragung werden erlernt und eingeübt. Für lokale und regionale Fälle werden Problemlösungen konzipiert.Qualifikationen:Die Studierenden werden am Ende des Moduls grundlegend Kenntnisse der Methoden der empirischen Sozialforschung haben und diese fallbezogen anwenden können. Sie werden lokale/regionale Problemstellungen analysieren und Problemlösungen transferieren sowie fallbezogen Handlungskonzepte entwickeln können.Die verbindliche Anmeldung erfolgt bei der Vorbesprechung.Die Exkursion ist für die erste Oktoberwoche geplant (30.09.-04.10.07) geplant. Vorbesprechung: 12.07.07, 18.00 Uhr, SR 211 IGG</p>				
Bemerkungen				
Lehrende: Hüttner / Weibler				
Nachweise				
Projektbericht (70 %), Präsentation (30 %)Leistungsbewertung: Note 1-5				

Magister Scientiarum (MSc)

Grundstudium

Wahlpflichtmodule

17353

GEO 111 - Geoinformatik A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert

	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Flügel, W.
--	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

Kommentare

Achtung: Bitte geben Sie bei der elektronischen Anmeldung zu dieser Lehrveranstaltung Ihre e-mail-Adresse an, um Sie ggf. über kurzfristige Änderungen etc. informieren zu können.

17425

GEO 121 - Humangeographie A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	30.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Dr. Marc Redepenning
Achtung: 1. Veranstaltung am 30. Okt. 2007
Tutorium GEO 121
Mittwoch, 14.15.-15.45 Uhr SR 259 UHG Beginn: 7.11.07
& Donnerstag 8.15-9.45 Uhr SR 316 CZS Beginn: 1.11.07
Tutoren; Juliane Suchy, Linda Wunder, Robert Vogler

28212

Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein

	01.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

Kommentare

Tutoren: Juliane Suchy, Linda Wunder, Robert Vogler

17490		GEO 142 - Kartographie I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr. Thiel, Christian	
1-Gruppe	29.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
Kommentare			
Tutorium: Mi 12-14 Uhr SR 211.Achtung:Bitte geben Sie bei der elektronischen Anmeldung zu dieser Lehrveranstaltung Ihre e-mail-Adresse an, um Sie ggf. über kurzfristige Änderungen etc. informieren zu können.			

28225		GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		nein	
	07.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32

Pflichtmodule			
17398		GEO 131 - Physische Geographie A	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Akad.R Baade, Jussi / WA PD Dr. Gude, Martin / Univ.Prof. Mäusbacher, Roland	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
Kommentare			
Tutorien:Mo. 14.00 - 16.00 Uhr im SR 316Die. 14.00 - 16.00 Uhr im SR 217 Fr. 08.00 - 10.00 Uhr im SR 316			
Nachweise			
siehe aktueller Modulkatalog			
Empfohlene Literatur			
Literatur wird in der ersten Modulsitzung vorgestellt.			

28209		Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		

	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
		Tutor: Frau Glaser	
	09.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
		Tutor: Herr Kasper	
	12.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
		Tutor: Herr Hermann	

17400		GEO 231 - Geoökologie I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R Baade, Jussi / Univ.Prof. Mäusbacher, Roland		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Mo 16:15 - 17:45	Hörsaal 329
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

28281		Geo 231 - Geoökologie I - Tutorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		nein	
	26.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45	
		s.t.	
		Tutor: Herr Doberschütz	
Kommentare			
Achtung: Das 1. Tutorium findet nicht am Montag, den 3.12.07 statt, sondern am Donnerstag, d. 6.12.07 von 18-20 Uhr im SR 316.			

17401		GEO 232 - Bodenkunde I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Leopold, Matthias	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Do 08:15 - 09:45	Hörsaal 329
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32
Kommentare			
Klausur 1. WiederholungFr. 14. 3. 2008, 9:00 UhrOrt: Büro PD Dr. Leopold, R 305.1			

28277 Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
	04.12.2007-16.02.2008 14-täglich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
Kommentare			
Tutor: Gunnar West			

Hauptstudium

Wahlpflichtmodule			
17353 GEO 111 - Geoinformatik A			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert		
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Flügel, W.
Kommentare			
Achtung: Bitte geben Sie bei der elektronischen Anmeldung zu dieser Lehrveranstaltung Ihre e-mail-Adresse an, um Sie ggf. über kurzfristige Änderungen etc. informieren zu können.			

17428 GEO 221 - Sozialgeographie I			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lippuner, Roland		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
Kommentare			
Tutorium: Mi. 16.15 - 17.15 Uhr Carl-Zeiß-Str. 3 SR 307			

17361 GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		

17361		GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Sedlacek, Peter	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
Kommentare			
<p>Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 223, GEO 224, GEO 242, GEO 331 und GEO 332 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Wintersemester/1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Inhalt: Die grundlegenden Kenntnisse wirtschaftlicher Entwicklung unter demographischen, technologischen oder institutionellen Rahmenbedingungen in geographischer Perspektive werden dargestellt und an Fallbeispielen vertieft sowie gewonnene Erfahrungen auf andere Fälle übertragen. Qualifikationen: Die Studierenden werden am Ende des Moduls über weitergehende Kenntnisse des wirtschaftlichen, technologischen und institutionellen Wandels und damit verbundener raumbezogener Wirkung verfügen. Sie werden Standortentscheidungen aus dem Kontext heraus verstehen können und die informationellen Grundlagen derartiger Entscheidungen in ihrer Bedeutung für Unternehmen und Regionen bewerten können. Sie werden in der Lage sein, solche Entscheidungen vorzubereiten und auf andere Fälle zu übertragen.</p>			
Nachweise			
<p>Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 / 150 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 30 h, Sst: 120 h (ggf. 20 h T) Prüfungsform: 2 Klausuren (je 50%, je 45 min) Leistungsbewertung: Not 1 - 5</p>			
Empfohlene Literatur			
Bathelt, H. und Glückler, J. (2003): Wirtschaftsgeographie: ökonomische Beziehungen in räumlicher Perspektive. Stuttgart			

28208		Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		nein	
	24.10.2007-16.02.2008	Mi 16:15 - 17:15	Seminarraum 3007
	wöchentlich	s.t.	Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare			
Tutorin: Anne Bauer			

Lehramt Regelschule

Grundstudium

Pflichtmodule

17425**GEO 121 - Humangeographie A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno

1-Gruppe	30.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Dr. Marc Redepenning Achtung: 1. Veranstaltung am 30. Okt. 2007 Tutorium GEO 121 Mittwoch, 14.15.-15.45 Uhr SR 259 UHG Beginn: 7.11.07 & Donnerstag 8.15-9.45 Uhr SR 316 CZS Beginn: 1.11.07 Tutoren; Juliane Suchy, Linda Wunder, Robert Vogler

17398**GEO 131 - Physische Geographie A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / WA PD Dr. Gude, Martin / Univ.Prof. Mäusbacher, Roland

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Tutorien: Mo. 14.00 - 16.00 Uhr im SR 316 Die. 14.00 - 16.00 Uhr im SR 217 Fr. 08.00 - 10.00 Uhr im SR 316

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

Empfohlene Literatur

Literatur wird in der ersten Modulsitzung vorgestellt.

28212**Geo 121 - Humangeographie A - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein

	01.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

Kommentare

Tutoren: Juliane Suchy, Linda Wunder, Robert Vogler

28209		Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		nein	
	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 211
		s.t.	Löbdergraben 32
		Tutor: Frau Glaser	
	09.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 316
		s.t.	Löbdergraben 32
		Tutor: Herr Kasper	
	12.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 316
		s.t.	Löbdergraben 32
		Tutor: Herr Hermann	

17399		GEO 144 - Studium und Studientechniken	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Akad.R Baade, Jussi	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
Kommentare			
Sehr geehrte Teilnehmer, bitte überprüfen Sie die Eintragungen in der Anmeldeliste. Korrekturwünsche schriftlich (nicht per e-mail) an den Modulverantwortlichen bis spätestens 7.12.07. Modulabmeldungen sind bis 14 Tage vor der ersten Teilprüfung möglich. Termine: Dieses Modul läuft über das Winter- und Sommersemester in geblockten Einzelterminen immer am Mittwoch 16-18 Uhr.			
Nachweise			
siehe aktueller Modulkatalog			
Empfohlene Literatur			
BAADE, J., H. GERTEL & A. SCHLOTTMANN (2005): Wissenschaftlich arbeiten. Ein Leitfaden für Studierende der Geographie. UTB 2630. Bern: Haupt.			

27734		GEO 144 - Tutorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Akad.R Baade, Jussi	
	30.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
		Tutor: Frau Liebetrau	

	26.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
		Tutor: Frau John	
	27.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
		Tutor: Frau Götz	

19075		GEO 146/147 - Kartographie für LA / - Geomethodik I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Thiel, Christian		
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
Kommentare			
<p>Teilgebiet: Fachstudium: Integrationsbereich GeographieModulverantwortliche: Prof. Dr. Ch. Schmullius/Dr. Christian ThielStudiengang und -jahr: Lehramt Gy/RS GrundstudiumVerwendbarkeit: ZwischenprüfungStatus: Pflichtmodul (Äquivalenzregelung: PS Kartographie I)Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Wintersemester / 1 SemesterLeistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon:Präsenz Vorlesung: 30 h, Selbststudium: 95 h (26 h Tutorium)Inhalt: Das Modul führt ein in den methodischen Bereich der Kartographie, in dem ein Bogen gespannt wird von der Geschichte der Kartographie, Projektionslehre und Netzentwürfen, der Vermessungslehre, der Interpretation und Planung topographischer sowie thematischer Karten zur modernen kartographischen Praxis (Computerkartographie), Vermessung aus dem Weltraum (GPS, Luftbild- und Satellitenfernerkundung), sowie 3-dimensionaler Oberflächenabbildungen und Animationen.Qualifikationen: Die Teilnehmer kennen die Prinzipien der Kartenprojektion und Netzentwürfe; sie haben selbständig eine Geländeaufnahme gemacht und das Prinzip der Landesaufnahme verstanden; sie kennen insbesondere das UTM-System und können mit topographischen Karten 1:50.000 umgehen; sie haben mehrere Karteninterpretationen studiert, einen Einblick in die Luftbild- und digitale Satellitenbildinterpretation erhalten und haben kartographische Grundkenntnisse in einer Klausur nachgewiesen.</p>			
Nachweise			
Klausur (90 Min.)Bestanden / nicht bestanden			

27403		GEO 146/147 - Tutorium			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Tutorium			
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Dr. Thiel, Christian			
1-Gruppe	02.11.2007-16.02.2008	Fr	09:00 - 10:00	Hörsaal 329	Thiel, C.
	wöchentlich		s.t.	Löbdergraben 32	
	02.11.2007-16.02.2008	Fr	12:00 - 13:00	Hörsaal 329	
	wöchentlich		s.t.	Löbdergraben 32	
Kommentare					
Das Tutorium wird von Susann Künzl durchgeführt.e-mail: susannkuenzl@web.de					

17329		GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	

17329 GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik				
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Rhode-Jüchtern, T.

GEO 251 / DID II				
17326 GEO 251 / DID II - Unterrichtsplanung RS				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Modul		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Köhler, Peter / Oertel, Hannelore		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:15 - 14:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Köhler, P.
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	Oertel, H.
3-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Oertel, H.
Kommentare				
incl. schulpraktische Übungen				

Lehramt Gymnasium

Grundstudium			
26175	Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy Humangeographie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32

26176		Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy Physische Geographie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman	
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 316
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32
Kommentare			
Löbdergraben 32, SR 316			

Pflichtmodule			
17425	GEO 121 - Humangeographie A		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Werlen, Benno		
1-Gruppe	30.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
Kommentare			
Dr. Marc RedepenningAchtung:1. Veranstaltung am 30. Okt. 2007Tutorium GEO 121Mittwoch, 14.15.-15.45 Uhr SR 259 UHG Beginn: 7.11.07&Donnerstag 8.15-9.45 Uhr SR 316 CZS Beginn: 1.11.07Tutoren; Juliane Suchy, Linda Wunder, Robert Vogler			

28212		Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		

	01.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
Kommentare			
Tutoren: Juliane Suchy, Linda Wunder, Robert Vogler			

17398	GEO 131 - Physische Geographie A		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R Baade, Jussi / WA PD Dr. Gude, Martin / Univ.Prof. Mäusbacher, Roland		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
Kommentare			
Tutorien:Mo. 14.00 - 16.00 Uhr im SR 316Die. 14.00 - 16.00 Uhr im SR 217 Fr. 08.00 - 10.00 Uhr im SR 316			
Nachweise			
siehe aktueller Modulkatalog			
Empfohlene Literatur			
Literatur wird in der ersten Modulsitzung vorgestellt.			

28209		Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		nein	
	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 211
		s.t.	Löbdergraben 32
		Tutor: Frau Glaser	
	09.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 316
		s.t.	Löbdergraben 32
		Tutor: Herr Kasper	
	12.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 316
		s.t.	Löbdergraben 32
		Tutor: Herr Hermann	

17399	GEO 144 - Studium und Studientechniken		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R Baade, Jussi		

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
Kommentare			
Sehr geehrte Teilnehmer, bitte überprüfen Sie die Eintragungen in der Anmeldeliste. Korrekturwünsche schriftlich (nicht per e-mail) an den Modulverantwortlichen bis spätestens 7.12.07. Modulabmeldungen sind bis 14 Tage vor der ersten Teilprüfung möglich. Termine: Dieses Modul läuft über das Winter- und Sommersemester in geblockten Einzelterminen immer am Mittwoch 16-18 Uhr.			
Nachweise			
siehe aktueller Modulkatalog			
Empfohlene Literatur			
BAADE, J., H. GERTEL & A. SCHLOTTMANN (2005): Wissenschaftlich arbeiten. Ein Leitfaden für Studierende der Geographie. UTB 2630. Bern: Haupt.			

27734		GEO 144 - Tutorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Akad.R Baade, Jussi	
	30.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 329
		c.t.	Löbdergraben 32
		Tutor: Frau Liebetrau	
	26.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 316
		c.t.	Löbdergraben 32
		Tutor: Frau John	
	27.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E124
		c.t.	Löbdergraben 32
		Tutor: Frau Götz	

17334		GEO 145 - Statistik Lehramt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Feine, Ulrike		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
Kommentare			
Löbdergraben 32, SR 316			

19075	GEO 146/147 - Kartographie für LA / - Geomethodik I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		

19075		GEO 146/147 - Kartographie für LA / - Geomethodik I	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Thiel, Christian	
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
Kommentare			
<p>Teilgebiet: Fachstudium: Integrationsbereich GeographieModulverantwortliche: Prof. Dr. Ch. Schmullius/Dr. Christian ThielStudiengang und -jahr: Lehramt Gy/RS GrundstudiumVerwendbarkeit: ZwischenprüfungStatus: Pflichtmodul (Äquivalenzregelung: PS Kartographie I)Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Wintersemester / 1 SemesterLeistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon:Präsenz Vorlesung: 30 h, Selbststudium: 95 h (26 h Tutorium)Inhalt: Das Modul führt ein in den methodischen Bereich der Kartographie, in dem ein Bogen gespannt wird von der Geschichte der Kartographie, Projektionslehre und Netzentwürfen, der Vermessungslehre, der Interpretation und Planung topographischer sowie thematischer Karten zur modernen kartographischen Praxis (Computerkartographie), Vermessung aus dem Weltraum (GPS, Luftbild- und Satellitenfernerkundung), sowie 3-dimensionaler Oberflächenabbildungen und Animationen.Qualifikationen: Die Teilnehmer kennen die Prinzipien der Kartenprojektion und Netzentwürfe; sie haben selbständig eine Geländeaufnahme gemacht und das Prinzip der Landesaufnahme verstanden; sie kennen insbesondere das UTM-System und können mit topographischen Karten 1:50.000 umgehen; sie haben mehrere Karteninterpretationen studiert, einen Einblick in die Luftbild- und digitale Satellitenbildinterpretation erhalten und haben kartographische Grundkenntnisse in einer Klausur nachgewiesen.</p>			
Nachweise			
Klausur (90 Min.)Bestanden / nicht bestanden			

27403		GEO 146/147 - Tutorium		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Tutorium		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Thiel, Christian		
1-Gruppe	02.11.2007-16.02.2008	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal 329	Thiel, C.
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32	
	02.11.2007-16.02.2008	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal 329	
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32	
Kommentare				
Das Tutorium wird von Susann Künzl durchgeführt.e-mail: susannkuenzl@web.de				

17329		GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Modul			
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman			
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Rhode-Jüchtern, T.	

GEO 251 / DID II

Exkursionen		
27562	Wirtschaftsgeographie - Exkursion - Erneuerbare Energien und Entwicklungschancen für den ländlichen Raum? - Photovoltaik /Solarthermie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Geogr. Ellrich, Mirko / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie	
1-Gruppe	23.07.2007-23.07.2007 Einzeltermin	Mo 08:00 - 18:00
Kommentare		
Die Exkursion wird von Katharina König geleitet. max. Teilnehmer: 24 Termin: 23.07.2007 Ort: Thüringen Beitrag: 20,- # p.P. Erneuerbare Energien haben sich in den letzten zehn Jahren zu einem entscheidenden energiewirtschaftlichen Faktor entwickelt, bei dem neben den energie- und umweltpolitischen Aspekten auch die Arbeitsmarkteffekte eine entscheidende Rolle spielen. Obwohl der Anteil von Photovoltaik und Solarthermie am Gesamtenergieverbrauch in Deutschland relativ gering ist, zählt die Solarindustrie zu den umsatzstärksten Bereichen unter den erneuerbaren Energien. Die Solarwirtschaft hat einen Anteil von 16% an den Beschäftigten der Branche der erneuerbaren Energien. Allein in der Produktion sind in der Thüringer Solarbranche mehr als 15 Firmen mit über 1.000 Beschäftigten tätig. Ziel dieser Exkursion ist es, die Einsatzmöglichkeiten von Photovoltaik und Solarthermie und deren Auswirkungen - insbesondere auf die Entwicklung des ländlichen Raums - anhand von geeigneten Beispielen aufzuzeigen.		

17384		Wirtschaftsgeographie - Exkursion - Harz	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Exkursion	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dipl.-Geogr. Ellrich, Mirko	
1-Gruppe	31.05.2007-31.05.2007	Do 18:00 - 19:00	Seminarraum 211
	Einzeltermin	s.t.	Löbdergraben 32
Kommentare			
Die Vorbesprechung für die angemeldeten Studierenden findet am 31.05.2007 um 18 Uhr (s.t.) im SR 211 statt.			

28278		Exkursion - Südportugal	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Exkursion	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. Schneider, Heike / Dipl.-Geographin Höfer, Dana / Dipl.-Geographin Trog, Carmen / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie	
1-Gruppe	04.03.2008-18.03.2008 Blockveranstaltung	kA -	
Kommentare			
Im Zeitraum vom 4. bis 18. März 2008 ist wieder eine Auslandsexkursion nach Südportugal geplant. Bitte melden Sie sich hier im eVV an. Geben Sie bitte unbedingt Ihre e-mail-Adresse an, um Sie ggf. informieren zu können. Insgesamt stehen 18 Exkursionsplätze zur Verfügung. Sollten sich mehr Studenten anmelden, werden die verfügbaren Plätze nach den üblichen Auswahlkriterien vergeben. Die Exkursion stellt eine Mischung aus der Erkundung des geomorphologischen Formenschatzes des südlichen mediterranen Raumes sowie auch fachübergreifender			

Einblicke in die geoarchäologische Forschung an der Algarve dar. Zusätzlich werden verschiedene geographische Forschungsmethoden im Gelände angewendet, die somit zur Auffrischung bzw. Erweiterung der praktischen Kenntnisse aller Teilnehmer beitragen sollen. Die Kosten belaufen sich nach momentanem Stand auf etwa 300 # p. P., wobei sich die Teilnehmer selbst verpflegen müssen und sich eigenständig um Hin- und Rückflug (Faro/Südportugal) kümmern müssen, der nicht im Preis inbegriffen ist. Die Vorbesprechung findet am 28.11.07, 17.30 Uhr im SR 316 statt. Alle Interessenten, auch wenn Sie noch nicht im eVV zugelassen sind, kommen zur Vorbesprechung.

28282**Exkursion - Hamburg****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Geogr. Ellrich, Mirko

1-Gruppe	31.03.2008-04.04.2008 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Studienabschnitt: Hauptstudium Teilnehmerzahl: 15 Teilnehmerbetrag: 220 # (inkl. Fahrtkosten, Unterkunft und Frühstück) Inhaltliche Schwerpunkte: Geographie der Dienstleistungen am Beispiel von Hamburg Mehr als 80 % der Beschäftigten im Stadtstaat Hamburg arbeiten im Dienstleistungsbereich. Die Arbeitslosigkeit in der Hansestadt lag im Oktober 2007 bei 8,6 % und damit nur leicht über den Bundesdurchschnitt. In Hamburg herrscht eine Aufbruchstimmung wie seit Jahrzehnten nicht mehr. Nach den Zerstörungen des 2. Weltkrieges, der Flutkatastrophe von 1962 und dem Werftensterben in den 1970er Jahren erlebt Hamburg spätestens seit den 1980ern einen tief greifenden strukturellen Wandel, der seine vielfältigen Spuren in der Millionenstadt hinterlässt. Gigantische Projekte wie die HafenCity, einem in Europa einmaligen innerstädtischen Bauprojekt und der 'Sprung über die Elbe' stehen für das neue Selbstbewusstsein und der Rückbesinnung auf Hamburgs Lebensader: Die Elbe. Der nach wie vor wichtigste Motor der Hamburger Ökonomie ist der Hafen mit über 156.000 Arbeitsplätzen. Ein großer Teil der Beschäftigten ist weiterhin in Branchen wie Handel, Logistik und Medien tätig. Außerdem ist das größte deutsche Airbuswerk in Hamburg beheimatet. Die wirtschaftsgeographische Aspekte dieser Exkursion umfassen die Abbildung der Deindustrialisierungs- und Tertiärisierungsprozesse am Beispiel der Metropole. Moderne Dienstleistungsunternehmen und Unternehmen des verarbeitenden Gewerbes werden im Vordergrund der Betrachtung stehen. Dieser Themenstrang wird eingebettet in die Betrachtung stadtgeographische Aspekte wie Gentrification und Stadtentwicklungsprojekte sowie raum- und regionalplanerischen Bemühungen den strukturellen Wandel und seine Folgen zu begleiten. Arbeitsform: Kurzreferat, Handout, Tagesprotokoll Unterbringung: Jugendherberge Vorbesprechung: Die verbindliche Vorbesprechung ist am, Donnerstag, 13.12.2007, im SR 211 um 18 Uhr (s.t.). Anmeldung/Anmeldeschluss: Anmeldung ab sofort bis Montag 03.12. 2007 ausschließlich unter Friedolin (eVV). Aufnahmekriterium ist die aktuelle Semesterzahl. Bitte unbedingt Email-Adresse im Profil angeben!

Kolloquien			
15655	Kolloquium der Physischen Geographie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mäusbacher, Roland		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
Kommentare			
jeweils Dienstag 19 Uhr c.t. Institut für Geographie, HS 329zu den Terminen und Themen folgen Sie bitte o.a. Link.			

15761		Doktoranden- und Diplomandenkolloquium der Geoinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	N.N.,		

27664		Kolloquium der Wirtschaftsgeographie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Sedlacek, Peter	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	kA -	
Kommentare			
nach Ankündigung			

15318	Faschingsvorlesung Chemie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
	22.11.2007-22.11.2007 Einzeltermin	Do - Beginn: 11.22 Uhr im Döbereiner Hörsaal
Kommentare		
findet in Absprache mit den Vorlesenden im Döbereiner Hörsaal statt!		

Nummern- register:

**Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs- Seite
-nummer

15082	34
15150	34
15150	124
15185	150
15204	100
15208	9
15208	53
15208	93
15208	100
15208	133
15251	23
15251	65
15258	35
15258	125
15281	116
15287	120
15294	100
15307	93
15307	101
15318	206
15335	101
15340	94
15340	101
15367	102
15370	48
15383	23
15383	65
15388	109
15393	35
15411	102
15412	23
15412	65
15433	5
15433	35
15460	102
15462	5
15462	35
15462	94
15462	134
15469	5
15469	36
15469	94
15565	125
15578	6
15646	117
15649	102
15655	205
15665	131
15757	149
15761	205
15766	36

Veranstaltungs- Seite
-nummer

15766	125
15770	146
15772	149
15773	147
15774	147
15788	148
15791	108
15810	48
15812	23
15812	55
15888	103
15941	108
16097	103
16297	33
16297	85
16304	33
16304	85
16305	33
16305	85
16309	33
16309	86
16352	31
16352	86
16354	31
16354	87
16356	29
16356	87
16512	54
16512	133
16513	9
16513	53
16513	95
16513	103
16549	10
16549	54
16553	20
16553	58
16554	20
16554	58
16576	20
16576	58
16617	7
16617	60
16829	7
16829	60
16831	8
16831	61
16833	16
16833	64
16834	46
16834	65
16838	16
16838	59
16838	63
16844	16
16844	59
16844	64
16845	30
16845	61
16851	31
16851	61

Veranstaltungs- Seite
-nummer

16853	20
16853	66
16857	17
16857	59
16857	64
16857	85
16862	45
16862	63
16868	10
16868	62
16869	10
16869	62
16872	45
16872	62
16872	95
16876	45
16876	63
16876	95
16889	45
16889	63
16889	96
16989	41
16989	55
16989	81
16990	41
16990	56
16990	66
16992	42
16992	67
16993	17
16993	59
16993	64
16993	84
16995	8
16995	61
17012	14
17012	44
17012	76
17013	14
17013	44
17013	77
17014	14
17014	43
17014	76
17015	14
17015	44
17015	76
17018	24
17018	77
17019	24
17019	77
17020	24
17020	78
17021	25
17021	78
17022	25
17022	78
17023	21
17023	47
17023	78
17036	78

Veranstaltungs- Seite
-nummer

17036	96
17036	104
17038	79
17038	96
17038	104
17041	42
17041	79
17049	43
17049	79
17050	46
17050	79
17051	46
17051	80
17052	25
17052	80
17053	25
17053	80
17094	4
17094	29
17094	39
17094	49
17094	96
17094	104
17094	130
17096	4
17096	49
17098	29
17098	50
17099	50
17099	131
17100	40
17100	50
17101	29
17101	50
17103	7
17103	51
17104	13
17104	51
17105	13
17105	52
17149	21
17149	57
17163	40
17163	52
17164	47
17164	52
17165	31
17165	52
17168	32
17168	53
17170	26
17170	57
17171	26
17171	55
17173	40
17173	53
17174	4
17174	49
17177	57
17178	26
17178	58

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
17326	160	17403	171	18318	11	18387	21
17326	168	17404	163	18318	69	18387	83
17326	198	17404	171	18319	166	18388	43
17329	157	17406	165	18319	180	18388	81
17329	198	17406	179	18322	15	18389	21
17329	202	17408	166	18322	69	18389	83
17334	156	17408	179	18324	15	18390	12
17334	201	17409	166	18324	69	18390	82
17351	149	17409	179	18326	15	18391	18
17353	153	17410	150	18326	70	18391	84
17353	174	17412	150	18329	17	18392	21
17353	185	17417	151	18329	70	18392	83
17353	187	17423	145	18330	17	18393	12
17353	190	17425	153	18330	70	18393	27
17353	193	17425	175	18333	18	18393	82
17354	157	17425	184	18333	70	18395	12
17354	171	17425	190	18334	18	18395	16
17355	163	17425	195	18334	71	18395	22
17355	181	17425	199	18335	30	18395	83
17356	154	17428	158	18335	71	18402	27
17356	176	17428	172	18338	32	18402	82
17357	161	17428	184	18338	71	18405	84
17357	169	17428	193	18339	32	18405	128
17358	161	17429	162	18339	72	18465	44
17358	169	17429	170	18340	47	18465	80
17359	164	17429	188	18340	72	18466	44
17359	181	17440	161	18340	97	18466	81
17361	158	17440	174	18340	106	18489	37
17361	173	17490	155	18342	47	18489	89
17361	185	17490	176	18342	72	18616	22
17361	194	17490	186	18342	98	18616	37
17363	162	17490	191	18342	106	18980	151
17363	170	17491	157	18344	47	19031	126
17363	189	17491	172	18344	72	19075	156
17365	164	17492	161	18348	43	19075	197
17365	178	17492	169	18348	72	19075	202
17367	165	17493	164	18350	38	19166	135
17367	178	17493	181	18350	73	19193	91
17372	141	17791	37	18353	38	19195	127
17384	142	17791	104	18353	73	19197	121
17384	203	17792	105	18357	39	19197	128
17398	132	17794	105	18357	73	19216	89
17398	154	17859	106	18360	39	19216	132
17398	175	17860	106	18360	74	19217	89
17398	186	18256	6	18362	39	19217	133
17398	191	18256	97	18362	74	19218	90
17398	195	18259	97	18363	15	19220	90
17398	200	18259	131	18363	74	19221	90
17399	155	18260	97	18368	26	19225	40
17399	177	18260	132	18368	46	19225	51
17399	196	18261	37	18368	74	19226	41
17399	200	18311	8	18372	13	19226	51
17400	159	18311	68	18372	27	19227	90
17400	173	18313	8	18372	75	19230	91
17400	187	18313	68	18376	75	19231	92
17400	192	18314	9	18380	75	19232	92
17401	159	18314	68	18381	75	19232	129
17401	173	18316	11	18382	11	19233	92
17401	188	18316	68	18382	82	19233	129
17401	192	18317	11	18385	18	19235	92
17403	163	18317	69	18385	84	19236	99

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
19237	108	26098	77	27309	71	28212	195
19237	127	26099	27	27386	141	28212	199
19238	108	26099	77	27403	157	28225	155
19238	127	26143	166	27403	197	28225	176
19239	109	26143	180	27403	202	28225	187
19240	114	26175	160	27556	19	28225	191
19241	115	26175	168	27556	28	28247	12
19242	115	26175	199	27556	67	28247	82
19243	115	26176	160	27562	203	28268	114
19244	115	26176	168	27638	142	28277	159
19245	115	26176	199	27653	143	28277	174
19246	116	26199	28	27655	143	28277	188
19247	116	26199	53	27656	144	28277	193
19247	134	26200	28	27657	146	28278	151
19248	116	26200	55	27658	144	28278	203
19249	110	26257	23	27664	205	28281	159
19250	110	26257	65	27729	165	28281	173
19251	110	26292	34	27729	179	28281	187
19252	110	26292	86	27732	167	28281	192
19253	111	26293	32	27732	180	28282	152
19254	111	26293	86	27734	155	28282	204
19255	111	26294	30	27734	177	31560	136
19256	111	26294	87	27734	196	31569	136
19257	111	26296	30	27734	201	31572	136
19258	112	26296	88	27736	147	31577	136
19259	112	26380	13	27754	150	31580	137
19259	127	26380	19	27756	164	31583	137
19263	118	26380	22	27756	182	31584	137
19264	118	26380	28	27757	166	31636	138
19265	119	26380	56	27757	180	31644	138
19266	119	26388	22	27826	113	31907	138
19271	117	26388	57	27827	114	31908	138
19272	117	26390	54	27833	67	31909	139
19273	117	26392	55	27835	114	31910	139
19273	124	26545	81	27836	135	32089	139
19274	118	27008	91	27837	135	32101	140
19275	121	27009	91	27838	130	32244	140
19276	121	27010	93	27839	130	32287	140
19277	122	27036	48	27937	24	6542	98
19278	122	27036	67	27937	60	6545	98
19279	122	27062	109	28014	151	6549	98
19282	122	27063	113	28015	48	6549	134
19282	128	27064	113	28015	75	6552	134
19284	124	27066	119	28086	42	7238	99
19285	92	27067	119	28120	148	7243	131
19287	99	27068	120	28165	148	7265	135
19288	99	27069	120	28193	146	9749	123
19301	6	27070	120	28208	158		
19301	38	27071	118	28208	172		
19303	112	27072	118	28208	185		
19305	112	27073	123	28208	194		
19306	113	27074	123	28209	154		
19473	148	27074	129	28209	176		
19477	178	27075	129	28209	186		
19477	181	27076	130	28209	191		
19487	157	27077	123	28209	196		
19487	177	27108	149	28209	200		
19490	87	27114	145	28212	153		
19497	93	27116	145	28212	175		
22687	109	27183	107	28212	184		
26098	19	27309	19	28212	190		

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Absorption und Fluoreszenz in Festkörpern	24
Absorption und Fluoreszenz in Festkörpern	77
Aktuelle Themen in der Anorganische Festkörperchemie	26
Aktuelle Themen in der Anorganische Festkörperchemie	55
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie	23
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie	28
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie	55
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie	55
Algebra /Geometrie 1	102
Algebra/Geometrie 1 (Mathematik, Wima)	103
Allgemeine Botanik (Kurs 1 und 2)	98
Allgemeine Ökologie (B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)	98
Allgemeine Ökologie (B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)	134
Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Diplom I)	38
Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Diplom I)	73
Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	39
Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	39
Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	74
Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	74
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Diplom I)	38
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Diplom I)	39
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Diplom I)	73
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Diplom I)	73
Analysis 1 - Differential- und Integralrechnung 1	107
Analysis 1 - Differential- und Integralrechnung 1 (Mathematik, Wima)	102
Analysis 3 - Partielle Differentialgleichungen	100
Analysis 3 - Partielle Differentialgleichungen	100
Analytische Chemie I (BBGW 3.2)	54
Analytische Chemie I (BBGW 3.2)	133
Analytische Chemie I (CD 5.1)	9
Analytische Chemie I (CD 5.1)	53
Analytische Chemie I (CD 5.1)	95
Analytische Chemie I (CD 5.1)	103
Analytische Chemie I (CD 5.2)	10
Analytische Chemie I (CD 5.2)	54
Analytische Chemie I - Grundlagen (CD 5.1, BBGW 3.2)	9
Analytische Chemie I - Grundlagen (CD 5.1, BBGW 3.2)	53
Analytische Chemie I - Grundlagen (CD 5.1, BBGW 3.2)	93
Analytische Chemie I - Grundlagen (CD 5.1, BBGW 3.2)	100
Analytische Chemie I - Grundlagen (CD 5.1, BBGW 3.2)	133
Analytisches Seminar für Studenten, Diplomanden und Doktoranden	54

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Angewandte Mikropaläontologie (HG13)	111
Anisotropien von Sedimentkörpern: Visualisierung und Simulation mit Petrel	113
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)	50
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)	131
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (Biochemie)	40
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (Biochemie)	50
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (CD 1.1, C-LA 101,GN 3.1, GN 7.1, BBGW 1.1, Bioch. I, Physik I)	4
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (CD 1.1, C-LA 101,GN 3.1, GN 7.1, BBGW 1.1, Bioch. I, Physik I)	29
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (CD 1.1, C-LA 101,GN 3.1, GN 7.1, BBGW 1.1, Bioch. I, Physik I)	39
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (CD 1.1, C-LA 101,GN 3.1, GN 7.1, BBGW 1.1, Bioch. I, Physik I)	49
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (CD 1.1, C-LA 101,GN 3.1, GN 7.1, BBGW 1.1, Bioch. I, Physik I)	96
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (CD 1.1, C-LA 101,GN 3.1, GN 7.1, BBGW 1.1, Bioch. I, Physik I)	104
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (CD 1.1, C-LA 101,GN 3.1, GN 7.1, BBGW 1.1, Bioch. I, Physik I)	130
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (CD 1.1)	4
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (CD 1.1)	49
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (CD 1.2)	4
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (CD 1.2)	49
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)	29
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)	29
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)	50
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)	50
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler	40
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler	40
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler	52
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler	53
Anorganische Chemie III (Biochemie 4. Stj.), CD 3.1	7
Anorganische Chemie III (Biochemie 4. Stj.), CD 3.1	51
Anorganische Chemie III (C-LA)	31
Anorganische Chemie III (C-LA)	32
Anorganische Chemie III (C-LA)	52
Anorganische Chemie III (C-LA)	53
Anorganische Chemie V	13
Anorganische Chemie V	13
Anorganische Chemie V	51
Anorganische Chemie V	52
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten	47
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten	52
Anorganisches Hauptseminar	28
Anorganisches Hauptseminar	53
Anorganische und Allgemeine Chemie I für Physiker (2. Sem.)	41
Anorganische und Allgemeine Chemie I für Physiker (2. Sem.)	51
Anorganische und Allgemeine Chemie I für Physiker (3. Sem.)	40
Anorganische und Allgemeine Chemie I für Physiker (3. Sem.)	51

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Sem.)	
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	23
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	23
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	23
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	23
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	24
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	60
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	65
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	65
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	65
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	65
Ausgleichende Profile (HG14)	112
Begrüßung der Masterstudierenden	178
Begrüßung der Masterstudierenden	181
Bereichsseminar	55
Bereichsseminar	75
Bereichsseminar	75
Bereichsseminar (AG Theoretische Chemie)	75
Bio-Geo-Interaktionen	131
Biologische Methoden der Paläomilieuanalyse (HG13)	113
Biomineralogie (HM6; MBGW1.2.)	123
Biomineralogie (HM6; MBGW1.2.)	129
Bioremediation (MBGW1.3)	130
Bioremediation AUW 5.1	127
Bodenkunde - Böden und Kulturlandschaften Europas	151
Bodenkunde I (BBGW3.3)	135
Bodenkunde II (MBGW1.4.2)	130
Botanik I (E 1.5)	98
CD 5.3 Organische Chemie IV	10
CD 5.3 Organische Chemie IV	10
CD 5.3 Organische Chemie IV	62
CD 5.3 Organische Chemie IV	62
Chaosforschung	24
Chaosforschung	77
Chemie für Biologie-Lehramt I	43
Chemie für Biologie-Lehramt I	81
Chemie für Geowissenschaftler (GN 3.1, GN 7.1)	78
Chemie für Geowissenschaftler (GN 3.1, GN 7.1)	96
Chemie für Geowissenschaftler (GN 3.1, GN 7.1)	104
Chemie für Geowissenschaftler (GN 3.2, GN 7.2)	79
Chemie für Geowissenschaftler (GN 3.2, GN 7.2)	96
Chemie für Geowissenschaftler (GN 3.2, GN 7.2)	104
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	41
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	55
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	81
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ fakultativ!	42
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	41
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	42
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	56
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	66
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	67
Chemie für Werkstoffwissenschaften	42
Chemie für Werkstoffwissenschaften	43
Chemie für Werkstoffwissenschaften	79

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Chemie für Werkstoffwissenschaften	79
Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	45
Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	48
Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	63
Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	67
Chemische Ökologie	13
Chemische Ökologie	19
Chemische Ökologie	22
Chemische Ökologie	28
Chemische Ökologie	56
Chemische Schnelltests	25
Chemische Schnelltests	80
Chemisches Kolloquium	48
Didaktik - Astronomie und Fernerkundung im Geographieunterricht	147
Didaktik - Bilingualer Geographieunterricht	148
Didaktik - Computer im Geographieunterricht	148
Didaktik - Computer im Geographieunterricht	148
Didaktik des Chemieunterrichts	31
Didaktik des Chemieunterrichts	86
Didaktik - Experimentelles Blockpraktikum	149
Didaktik - Forschungsseminar	146
Didaktik - Methodentraining	148
Didaktik - Neue Raumkonzepte	147
Didaktik- Physische Geographie im Unterricht	147
Diplomanden- und Doktorandenseminar der Angewandten Geophysik	116
Doktoranden- und Diplomandenkolloquium der Geoinformatik	205
Einführung Hydrogeologie (HG7; BBGW3.4)	116
Einführung Hydrogeologie (HG7; BBGW3.4)	134
Einführung in das Lehramt Chemie	29
Einführung in das Lehramt Chemie	87
Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	43
Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	72
Einführung in die Festkörper-NMR-Spektroskopie (Spezialvorlesung)	13
Einführung in die Festkörper-NMR-Spektroskopie (Spezialvorlesung)	27
Einführung in die Festkörper-NMR-Spektroskopie (Spezialvorlesung)	75
Einführung in die Geochemie (GM2)	93
Einführung in die Geowissenschaften I (GA1; BBGW 1.3)	89
Einführung in die Geowissenschaften I (GA1; BBGW 1.3)	132
Einführung in die LA-ICP-MS Technik	113
Einführung in die Paläontologie (GG5)	90
Elektronenmikroskopie	25
Elektronenmikroskopie	78
Englisch für Chemiker	6
Eruptionstypen II (HM11; HP14)	117
Eruptionstypen II (HM11; HP14)	124
Exkursion - Hamburg	152
Exkursion - Hamburg	204
Exkursion - Südportugal	151
Exkursion - Südportugal	203
Exkursion zur Einführung in die Paläontologie (GG5)	99
Exogene Dynamik (GG1)	91
Experimentalphysik (Chemiker/Umweltchemiker)	6
Experimentalphysik (Chemiker/Umweltchemiker)	38

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Experimentalphysik für Biogeowissenschaftler	97
Experimentalphysik für Biogeowissenschaftler	132
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten	97
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten	131
Experimentalphysik für Chemiker, Geo- und Werkstoffwissenschaftler	6
Experimentalphysik für Chemiker, Geo- und Werkstoffwissenschaftler	97
Experimentalpraktikum "Chemische Schulexperimente"	33
Experimentalpraktikum "Chemische Schulexperimente"	85
Experimenteller Chemieunterricht	33
Experimenteller Chemieunterricht	85
Experimentelle Vorbereitung von Vorlesungen	57
Faschingsvorlesung Chemie	206
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten)	34
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten)	86
Forschungspraktikum (HP7)	120
Forschungsseminar	108
Forum Angewandte Geologie: Diplomanden- und Doktorandenseminar	109
Geländeübungen zur Geologischen Fernerkundung / GIS I (HA2; BBGW5.1.3)	109
GEO 111 - Geoinformatik A	153
GEO 111 - Geoinformatik A	174
GEO 111 - Geoinformatik A	185
GEO 111 - Geoinformatik A	187
GEO 111 - Geoinformatik A	190
GEO 111 - Geoinformatik A	193
GEO 121 - Humangeographie A	153
GEO 121 - Humangeographie A	175
GEO 121 - Humangeographie A	184
GEO 121 - Humangeographie A	190
GEO 121 - Humangeographie A	195
GEO 121 - Humangeographie A	199
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	153
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	175
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	184
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	190
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	195
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	199
GEO 131 - Physische Geographie A	132
GEO 131 - Physische Geographie A	154
GEO 131 - Physische Geographie A	175
GEO 131 - Physische Geographie A	186
GEO 131 - Physische Geographie A	191
GEO 131 - Physische Geographie A	195
GEO 131 - Physische Geographie A	200
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	154
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	176
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	186
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	191
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	196
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	200
GEO 141 - Statistik	154
GEO 141 - Statistik	176
GEO 142 - Kartographie I	155

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
GEO 142 - Kartographie I	176
GEO 142 - Kartographie I	186
GEO 142 - Kartographie I	191
GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	155
GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	176
GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	187
GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	191
GEO 144 - Studium und Studientechniken	155
GEO 144 - Studium und Studientechniken	177
GEO 144 - Studium und Studientechniken	196
GEO 144 - Studium und Studientechniken	200
GEO 144 - Tutorium	155
GEO 144 - Tutorium	177
GEO 144 - Tutorium	196
GEO 144 - Tutorium	201
GEO 145 - Statistik Lehramt	156
GEO 145 - Statistik Lehramt	201
GEO 146/147 - Kartographie für LA / - Geomethodik I	156
GEO 146/147 - Kartographie für LA / - Geomethodik I	197
GEO 146/147 - Kartographie für LA / - Geomethodik I	202
GEO 146/147 - Tutorium	157
GEO 146/147 - Tutorium	197
GEO 146/147 - Tutorium	202
GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik	157
GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik	198
GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik	202
GEO 171 - Wirtschafts- und Sozialgeschichte	157
GEO 171 - Wirtschafts- und Sozialgeschichte	177
GEO 211 - Geoinformatik I	157
GEO 211 - Geoinformatik I	171
GEO 212 - Fernerkundung I	157
GEO 212 - Fernerkundung I	172
GEO 221 - Sozialgeographie I	158
GEO 221 - Sozialgeographie I	172
GEO 221 - Sozialgeographie I	184
GEO 221 - Sozialgeographie I	193
Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	158
Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	172
Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	185
Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	194
GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	158
GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	173
GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	185
GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	194
GEO 231 - Geoökologie I	159
GEO 231 - Geoökologie I	173
GEO 231 - Geoökologie I	187
GEO 231 - Geoökologie I	192
Geo 231 - Geoökologie I - Tutorium	159
Geo 231 - Geoökologie I - Tutorium	173
Geo 231 - Geoökologie I - Tutorium	187
Geo 231 - Geoökologie I - Tutorium	192
GEO 232 - Bodenkunde I	159
GEO 232 - Bodenkunde I	173
GEO 232 - Bodenkunde I	188
GEO 232 - Bodenkunde I	192
Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	159
Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	174
Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	188

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	193
GEO 251 / DID II - Unterrichtsplanung RS	160
GEO 251 / DID II - Unterrichtsplanung RS	168
GEO 251 / DID II - Unterrichtsplanung RS	198
Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy Humangeographie	160
Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy Humangeographie	168
Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy Humangeographie	199
Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy Physische	
Geographie	160
Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy Physische	
Geographie	168
Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy Physische	
Geographie	199
GEO 281 - Englisch Cambridge Advanced	161
GEO 281 - Englisch Cambridge Advanced	174
GEO 311 - Geoinformatik III	161
GEO 311 - Geoinformatik III	169
GEO 311 - Geoinformatik III - Vertiefungsseminar	161
GEO 311 - Geoinformatik III - Vertiefungsseminar	169
GEO 312 - Fernerkundung III	161
GEO 312 - Fernerkundung III	169
GEO 321 - Sozialgeographie III	162
GEO 321 - Sozialgeographie III	170
GEO 321 - Sozialgeographie III	188
GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III	162
GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III	170
GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III	189
GEO 331 - Geoökologie III	163
GEO 331 - Geoökologie III	171
GEO 332 - Bodenkunde III (AUW 5.6.1)	163
GEO 332 - Bodenkunde III (AUW 5.6.1)	171
Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland -	
Exkursion	139
GEO 406 - Web basierte Informationssysteme	163
GEO 406 - Web basierte Informationssysteme	181
GEO 408 - Systemanalyse und Modellierung	164
GEO 408 - Systemanalyse und Modellierung	181
GEO 409 - Datenexploration in der FE	164
GEO 409 - Datenexploration in der FE	181
Geo 419 - FE für Globale Prozessmodelle:	
Datenintegration in Dynamische	
Vegetationsmodelle	164
Geo 419 - FE für Globale Prozessmodelle:	
Datenintegration in Dynamische	
Vegetationsmodelle	182
GEO 421 - Wirtschaft und Raum A	164
GEO 421 - Wirtschaft und Raum A	178
GEO 422 - Wirtschaft und Raum B	165
GEO 422 - Wirtschaft und Raum B	178
GEO 431 - Geoökologische Prozessanalyse	165
GEO 431 - Geoökologische Prozessanalyse	179
Geo 432 - Geoökologische Methodik	165
Geo 432 - Geoökologische Methodik	179
GEO 441 - Methoden der Sozial- und	
Naturwissenschaften	166
GEO 441 - Methoden der Sozial- und	
Naturwissenschaften	179
GEO 442 - Human- und Geoökologie	166
GEO 442 - Human- und Geoökologie	179
GEO 462 - Stabile Umweltisotope (Vorlesung)	166
GEO 462 - Stabile Umweltisotope (Vorlesung)	180
Geo 521 - Geographische Wirtschaftsforschung	166

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 521 - Geographische Wirtschaftsforschung	180
Geo 531 - Geoökologische Raumanalyse	166
Geo 531 - Geoökologische Raumanalyse	180
Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung	167
Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung	180
Geodynamik und Thermodynamik (HP1)	119
Geodynamisches Diplomanden- und	
Doktorandenseminar	117
Geologie der Antartis (HM12)	124
Geologie der Ozeane (HG12)	110
Geologische Fernerkundung / GIS I (HA2;	
BBGW5.1.3)	108
Geologische Fernerkundung / GIS I (HA2;	
BBGW5.1.3)	127
Geologische Kartenkunde (GA3)	90
Geologischer Kartierkurs für Anfänger (GA3)	99
Geophysikalische Methoden in der Archäologie	
(HP12)	118
Geophysikalisches Computerpraktikum (HP11;	
HP12)	118
Geophysik I (Planeten, Geomagnetismus) (GP1)	91
Geophysik I (Planeten, Geomagnetismus) (GP1)	92
Geophysik II (Gravimetrie, Plattentektonik und	
Seismologie) (GP1)	91
Geostatistik (math. naturwiss. Nebenfach)	126
Geowissenschaftliche Anfängerübungen zur Einführung	
in die Geowissenschaften I (GA1; BBGW1.3)	89
Geowissenschaftliche Anfängerübungen zur Einführung	
in die Geowissenschaften I (GA1; BBGW1.3)	133
Geowissenschaftliche Geländeübung für Anfänger zur	
Einführung in die Geowissenschaften I (GA1;	
BBGW1.3)	99
Geowissenschaftliches Kolloquium	108
Geowissenschaftliches Oberseminar (HA1)	109
Glaschemie (Vertiefungsfach)	19
Glaschemie (Vertiefungsfach)	77
Glaskeramiken	25
Glaskeramiken	80
Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF	
Glaschemie)	14
Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF	
Glaschemie)	14
Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF	
Glaschemie)	43
Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF	
Glaschemie)	44
Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF	
Glaschemie)	76
Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF	
Glaschemie)	76
Glas- Thermodynamik, Struktur und Eigenschaften	24
Glas- Thermodynamik, Struktur und Eigenschaften	78
Grundlagen der Limologie (HÖ 1.1, BBGW 3.5, GEO	
267)	134
Grundlagen Geophysikalischer Verfahren (GP2;	
BBGW5.1.1)	92
Grundlagen Geophysikalischer Verfahren (GP2;	
BBGW5.1.1)	129
Grundzüge der Ingenieurgeologie (HG6)	115
Halbleiterpolymere:	
Struktur-Eigenschafts-Beziehungen	19
Halbleiterpolymere:	
	28

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Halbleiterpolymere:		Medien und Lernmaterialien im Chemieunterricht	32
Struktur-Eigenschafts-Beziehungen	67	Medien und Lernmaterialien im Chemieunterricht	86
Historische Geologie (HG1)	114	Methoden der Kristallographie (HM5)	122
Hydrogeochemische Labor- und Geländeübung (HG17)	111	Mikrobenphysiologie (B 2.4)	99
Hydrogeologische Labor- und Geländeübung (HG17)	112	Mikrobiologie (E 1.6)	135
Institutskolloquium ITUC	81	Mineralogisches Diplomanden- und Doktorandenseminar	120
Instrumentelle Analytik (HM4) / Umweltmineralogie II (BBGW5.1.7)	121	Modern Basin Analysis II	110
Instrumentelle Analytik (HM4) / Umweltmineralogie II (BBGW5.1.7)	128	Moderne Synthesemethoden	21
Isotopengeochemie (HM3)	123	Moderne Synthesemethoden	57
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (HG17)	112	Moderne Synthesemethoden (UC IV)	20
Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	14	Moderne Synthesemethoden (UC IV)	66
Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	14	Modul: Computational Physics I	106
Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	44	Modul: Computational Physics I	106
Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	44	Modul: Elektrodynamik	36
Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	44	Modul: Elektrodynamik	125
Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	76	Modul: Elektrodynamik	125
Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	77	Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme	37
Klimatologie	151	Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme	104
Kolloquium der Physischen Geographie	205	Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme	105
Kolloquium der Wirtschaftsgeographie	205	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	34
Kolloquium zu Bio-Geo-Interaktionen	109	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	35
Kolloquium zu Geo-Bio-Interaktionen	131	Modul: Mathematische Methoden der Physik	101
Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	26	Modul: Mathematische Methoden der Physik	105
Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	57	Modul: Physikalisches Grundpraktikum II	103
Labormethoden der Sedimentgeologie (HG11)	110	Modul: Theoretische Mechanik	34
Lernwerkstatt Chemie	30	Modul: Theoretische Mechanik	35
Lernwerkstatt Chemie	30	Modul: Theoretische Mechanik	124
Lernwerkstatt Chemie	87	Modul: Theoretische Mechanik	125
Lernwerkstatt Chemie	88	MO-Kurs	15
Magnetfeld der Erde (HP3)	119	MO-Kurs	74
Magnetfeld der Erde (HP3)	119	Oberseminar	27
Materialkundliches Praktikum I	44	Oberseminar	82
Materialkundliches Praktikum I	80	Optische Sensoren, Biochips und Nanomaterialien (Spezialvorlesung)	26
Materialkundliches Praktikum III/ 2	44	Optische Sensoren, Biochips und Nanomaterialien (Spezialvorlesung)	46
Materialkundliches Praktikum III/ 2	81	Optische Sensoren, Biochips und Nanomaterialien (Spezialvorlesung)	74
Mathematik 1 (Chemiemodul: CD 1.3)	5	Organische Chemie (C-LA II)	30
Mathematik 1 (Chemiemodul: CD 1.3)	35	Organische Chemie (C-LA II)	61
Mathematik 1 (Chemiemodul: CD 1.3)	94	Organische Chemie (C-LA III)	31
Mathematik 1 (Chemiemodul: CD 1.3)	134	Organische Chemie (C-LA III)	61
Mathematik 1 (Chemiemodul CD 1.3)	5	Organische Chemie für Biochemiker/ Molekularbiologen	45
Mathematik 1 (Chemiemodul CD 1.3)	36	Organische Chemie für Biochemiker/ Molekularbiologen	45
Mathematik 1 (Chemiemodul CD 1.3)	94	Organische Chemie für Biochemiker/ Molekularbiologen	45
Mathematik 1 (Geo- und Materialwissenschaften)	93	Organische Chemie für Biochemiker/ Molekularbiologen	62
Mathematik 1 (Geo- und Materialwissenschaften)	94	Organische Chemie für Biochemiker/ Molekularbiologen	63
Mathematik 1 (Geo- und Materialwissenschaften)	101	Organische Chemie für Biochemiker/ Molekularbiologen	63
Mathematik 1 (Geo- und Materialwissenschaften)	101	Organische Chemie für Biochemiker/ Molekularbiologen	95
Mathematik 3 (Werkstoffwissenschaften)	102		
Mathematik 3 (Werkstoffwissenschaften)	102		
Mathematik - Vorkurs	37		
Mathematik - Vorkurs	89		
Mathematik Vorkurs (Chemie)	5		
Mathematik Vorkurs (Chemie)	35		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Organische Chemie für Biochemiker/ Molekularbiologen	95
Organische Chemie für Biochemiker/ Molekularbiologen	96
Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2)	135
Organische Chemie II (Praktikumseinweisung)	8
Organische Chemie II (Praktikumseinweisung)	61
Organische Chemie II CD 3.2	7
Organische Chemie II CD 3.2	7
Organische Chemie II CD 3.2	60
Organische Chemie II CD 3.2	60
Organische Chemie II CD 3.3	8
Organische Chemie II CD 3.3	61
Organische Kolloquien	67
Petrographie der Siliziklastika (HG11)	113
Petrographie der Verwitterung und Diagenese (HG12)	114
Petrologie der Magmatite (HM2)	122
Physikalisch-Chemisches Praktikum II (CD 3.5)	9
Physikalisch-Chemisches Praktikum II (CD 3.5)	68
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	47
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	47
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	47
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	72
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	72
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	72
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	97
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	98
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	106
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	106
Physikalische Chemie I für Werkstoffwissenschaftler (B.Sc.)	48
Physikalische Chemie I für Werkstoffwissenschaftler (B.Sc.)	75
Physikalische Chemie I für LA-Studenten	30
Physikalische Chemie I für LA-Studenten	71
Physikalische Chemie II (CD 3.4)	8
Physikalische Chemie II (CD 3.4)	8
Physikalische Chemie II (CD 3.4)	68
Physikalische Chemie II (CD 3.4)	68
Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Korrosion)	46
Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Korrosion)	80
Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Phasendiagramme)	46
Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Phasendiagramme)	79
Physikalische Chemie III für LA-Studenten	32
Physikalische Chemie III für LA-Studenten	32
Physikalische Chemie III für LA-Studenten	71
Physikalische Chemie III für LA-Studenten	72

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Physikalische Chemie IV (CD 5.4)	11
Physikalische Chemie IV (CD 5.4)	11
Physikalische Chemie IV (CD 5.4)	68
Physikalische Chemie IV (CD 5.4)	69
Physikalische Chemie IV (CD 5.5)	11
Physikalische Chemie IV (CD 5.5)	69
Physikalische Chemie V	15
Physikalische Chemie V	15
Physikalische Chemie V	15
Physikalische Chemie V	69
Physikalische Chemie V	69
Physikalische Chemie V	70
Physikalisches Grundpraktikum (Biochemie u.a Nebenfächer)	37
Physikalische Vulkanologie (HP14)	117
Physikalische Vulkanologie (HP14)	117
Physische Geographie - Alpen	150
Physische Geographie - Biogeographische Betrachtungen zur quartären Landschaftsentwicklung. Methoden u. Ergebnisse	150
Physische Geographie - GÜ I	150
Physische Geographie - GÜ I - N.N.	150
Physische Geographie - Holozäner Landschaftswandel: Globale und regionale Aspekte	149
Physische Geographie - Hydrogeographie	149
Physische Geographie - Klimawandel und Klimaschutz: Globale und regionale Herausforderungen	149
Physische Geographie - Laborpraktikum	151
Polarisationsmikroskopie I (GM1)	92
Polarisationsmikroskopie III: Magmatite (HM2)	123
Polymere für Werkstoffwissenschaftler IV	46
Polymere für Werkstoffwissenschaftler IV	65
Promotionen und Habilitationen	48
Quartärgeologie (HG1)	115
Realbau von Kristallen (HM5)	121
Recycling von Werkstoffen I (UC , Werkstoffwissenschaften)	21
Recycling von Werkstoffen I (UC , Werkstoffwissenschaften)	47
Recycling von Werkstoffen I (UC , Werkstoffwissenschaften)	78
Regionale Geologie I (Mittel-Europa); Regionale Geologie II (Westeuropa) (HG5)	115
Rheologie und Transportprozesse (HP8)	118
Schnupperpraktikum "Ionische Flüssigkeiten"	12
Schnupperpraktikum "Ionische Flüssigkeiten"	27
Schnupperpraktikum "Ionische Flüssigkeiten"	82
Schülerlabor (für Thüringer Schulen)	87
Schwerefeld und Figur der Erde (HP3)	118
Schwerefeld und Figur der Erde (HP3)	118
Sedimentologie der Karbonate	114
Seismologie und Erdaufbau (HP4)	120
Seminar für Diplomanden und Doktoranden	27
Seminar für Diplomanden und Doktoranden	77
Seminar zum Experimentalpraktikum "Chemische Schulexperimente"	33
Seminar zum Experimentalpraktikum "Chemische Schulexperimente"	85
Seminar zur Angewandten Mineralogie (HM6)	123
Seminar zur Biomineralogie (BGW1.2.)	130
Seminar zur Historischen Geologie (HG1)	115
Sozialgeographie	145

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Sozialgeographie - Alltägliche Regionalisierung: Metropolregionen in Deutschland	140
Sozialgeographie - Forschungsseminar	146
Sozialgeographie - Geographien der Information: Wissen und Raum	140
Sozialgeographie - Identitätspolitik	145
Sozialgeographie - Nationalismustheorien	145
Sozialgeographie - Nation und Alltag	140
Sozialgeographie - Regionalisierung und regionale Identitätspolitik am Beispiel Sachsens und des Leipziger Südraums	146
Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	25
Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	78
Spezielle Mineralogie I (GM3)	93
Spezielle Paläontologie (Invertebraten) (HG13)	111
Speziesanalytik	22
Speziesanalytik	57
Strömungsmodellierung und physikochemische Aspekte des Stofftransports (HG18; AUW5.3)	112
Strömungsmodellierung und physikochemische Aspekte des Stofftransports (HG18; AUW5.3)	127
Technische Chemie	12
Technische Chemie	82
Technische Chemie/ Technische Umweltchemie	12
Technische Chemie/ Technische Umweltchemie	16
Technische Chemie/ Technische Umweltchemie	22
Technische Chemie/ Technische Umweltchemie	83
Technische Chemie (CD 5.6)	11
Technische Chemie (CD 5.6)	12
Technische Chemie (CD 5.6)	82
Technische Chemie (CD 5.6)	82
Technische Umweltchemie	21
Technische Umweltchemie	21
Technische Umweltchemie	21
Technische Umweltchemie	83
Technische Umweltchemie	83
Technische Umweltchemie	83
Tektonik II (Globale Tektonik) (HG14)	111
Tektonik III (HG14)	111
Theorie seismischer Wellen I (HP4)	120
Tone in der geologischen Praxis I	110
Toxikologie (Vertiefungsfach UC IV)	22
Toxikologie (Vertiefungsfach UC IV)	37
Übergangsmetall-Katalyse/ Neue Materialien	26
Übergangsmetall-Katalyse/ Neue Materialien	58
Übungen zur Einführung Hydrogeologie (HG7; BBGW3.4)	116
Übungen zur Exogenen Dynamik (GG1)	91
Übungen zur Geologischen Kartenkunde (GA3)	90
Übungen zur Historischen Geologie (Leitfossilien) (HG1)	115
Übungen zur Ingenieurgeologie (HG6)	116
Übungen zur Instrumentelle Analytik (HM4) / Umweltwissenschaften II (BBGW5.1.7)	122
Übungen zur Instrumentelle Analytik (HM4) / Umweltwissenschaften II (BBGW5.1.7)	128
Übungen zu Strömungsmodellierung und physikochemische Aspekte des Stofftransports (HG18; AUW5.3)	114
Übung zu den Grundlagen Geophysikalischer Verfahren (GP2; BBGW5.1.1)	92
Übung zu den Grundlagen Geophysikalischer Verfahren	129

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
(GP2; BBGW5.1.1)	119
Übung zu Geodynamik und Thermodynamik (HP1)	122
Übung zu Methoden der Kristallographie (HM5)	129
Übung zur Biomineralogie (MBGW1.2.)	135
Übung zur Bodenkunde I (BBGW3.3)	121
Übung zu Realbau von Kristallen (HM5)	108
Übung zur Geologischen Fernerkundung / GIS I (HA2; BBGW5.1.3)	127
Übung zur Geologischen Fernerkundung / GIS I (HA2; BBGW5.1.3)	92
Übung zur Geophysik II (GP1)	20
Umweltanalytik I	20
Umweltanalytik I	20
Umweltanalytik I	58
Umweltanalytik I	58
Umweltanalytik I	58
Umweltverträglichkeitsstudien AUW 5.5	84
Umweltverträglichkeitsstudien AUW 5.5	128
Vertiefungsfach: Bioanorganische Chemie/ Bioanorganische Chemie (CD IV)	16
Vertiefungsfach: Bioanorganische Chemie/ Bioanorganische Chemie (CD IV)	16
Vertiefungsfach: Bioanorganische Chemie/ Bioanorganische Chemie (CD IV)	59
Vertiefungsfach: Bioanorganische Chemie/ Bioanorganische Chemie (CD IV)	59
Vertiefungsfach: Bioanorganische Chemie/ Bioanorganische Chemie (CD IV)	63
Vertiefungsfach: Bioanorganische Chemie/ Bioanorganische Chemie (CD IV)	64
Vertiefungsfach: Fotochemie/ Spektroskopie	17
Vertiefungsfach: Fotochemie/ Spektroskopie	17
Vertiefungsfach: Fotochemie/ Spektroskopie	70
Vertiefungsfach: Fotochemie/ Spektroskopie	70
Vertiefungsfach: Makromolekulare Chemie (CD IV)	16
Vertiefungsfach: Makromolekulare Chemie (CD IV)	64
Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)	17
Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)	17
Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)	59
Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)	59
Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)	64
Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)	64
Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)	84
Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)	85
Vertiefungsfach: Technische Chemie	18
Vertiefungsfach: Technische Chemie	84
Vertiefungsfach: Technische Chemie	18
Vertiefungsfach: Technische Chemie	84
Vertiefungsfach: Theoretische Chemie/Computerchemie	19
Vertiefungsfach: Theoretische Chemie/Computerchemie	71
Vertiefungsfach: Theoretische Chemie/	18

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Computerchemie	
Vertiefungsfach: Theoretische Chemie/ Computerchemie	18
Vertiefungsfach: Theoretische Chemie/ Computerchemie	70
Vertiefungsfach: Theoretische Chemie/ Computerchemie	71
Vorbereitung der Schulpraktischen Übungen	33
Vorbereitung der Schulpraktischen Übungen	86
Vorbereitung und Auswertung des Blockpraktikums	31
Vorbereitung und Auswertung des Blockpraktikums	87
Vorkurs Mathematik	90
Wirtschaftsgeographie - Bayerische Alpen	137
Wirtschaftsgeographie - Die EU und ihr Einfluss auf den Raum	136
Wirtschaftsgeographie - Einzelhandel und Stadtentwicklung	136
Wirtschaftsgeographie - Exkursion - Erneuerbare Energien und Entwicklungschancen für den ländlichen Raum? - Photovoltaik /Solarthermie	203
Wirtschaftsgeographie - Exkursion - Harz	142
Wirtschaftsgeographie - Exkursion - Harz	203
Wirtschaftsgeographie - Geographie der Energiewirtschaft	141
Wirtschaftsgeographie - GÜ I - Alternde Gemeinden	144
Wirtschaftsgeographie - Lateinamerika	137
Wirtschaftsgeographie - Mobilität im ländlichen Raum	138
Wirtschaftsgeographie - Raumentwicklungspolitik in Deutschland	141
Wirtschaftsgeographie - Raumplanung und demographischer Wandel in Thüringen	137
Wirtschaftsgeographie - Regenerative Energien I	138
Wirtschaftsgeographie - Regenerative Energien II	139
Wirtschaftsgeographie - Regionale Geographie China	143
Wirtschaftsgeographie - Regionale Geographie - Wirtschaftsgeographie Deutschlands	144
Wirtschaftsgeographie - Rußland	136
Wirtschaftsgeographie - Rußland - Exkursion	136
Wirtschaftsgeographie - Strukturwandel in der Energiewirtschaft	138
Wirtschaftsgeographie - Thüringer Gemeinden im Wandel: Schrumpfende Gemeinden	142
Wirtschaftsgeographie - Topologie des Alters	143
Wirtschaftsgeographie - Weimar	139
Wirtschaftsgeographie - Zukunftsbranchen in den neuen Ländern	138

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Attinger, Sabine	90
Attinger, Sabine Prof.Dr.	90
Attinger, Sabine	112
Attinger, Sabine	128
Ayuk Mbi Egbe, Daniel	19
Ayuk Mbi Egbe, Daniel	28
Ayuk Mbi Egbe, Daniel	67
Baade, Jussi Akad.R	132
Baade, Jussi Akad.R	149
Baade, Jussi Akad.R	154
Baade, Jussi Akad.R	155
Baade, Jussi Akad.R	155
Baade, Jussi Akad.R	159
Baade, Jussi Akad.R	166
Baade, Jussi Akad.R	166
Baade, Jussi Akad.R	173
Baade, Jussi Akad.R	175
Baade, Jussi Akad.R	177
Baade, Jussi Akad.R	177
Baade, Jussi Akad.R	178
Baade, Jussi Akad.R	179
Baade, Jussi Akad.R	179
Baade, Jussi Akad.R	181
Baade, Jussi Akad.R	186
Baade, Jussi Akad.R	187
Baade, Jussi Akad.R	191
Baade, Jussi Akad.R	192
Baade, Jussi Akad.R	195
Baade, Jussi Akad.R	196
Baade, Jussi Akad.R	196
Baade, Jussi Akad.R	200
Baade, Jussi Akad.R	200
Baade, Jussi Akad.R	201
Bangert, Jan	103
Bartsch, Robert Dr.	137
Bartsch, Robert Dr.	142
Bartsch, Robert Dr.	144
Bauer, Andreas	110
Beckert, Rainer Univ.Prof.	10
Beckert, Rainer Univ.Prof.	10
Beckert, Rainer Univ.Prof.	17
Beckert, Rainer	17
Beckert, Rainer Univ.Prof.	17
Beckert, Rainer Univ.Prof.	20
Beckert, Rainer Univ.Prof.	23
Beckert, Rainer Univ.Prof.	45
Beckert, Rainer Univ.Prof.	48
Beckert, Rainer Univ.Prof.	59
Beckert, Rainer	59
Beckert, Rainer Univ.Prof.	59
Beckert, Rainer Univ.Prof.	62
Beckert, Rainer Univ.Prof.	62
Beckert, Rainer Univ.Prof.	63
Beckert, Rainer Univ.Prof.	64
Beckert, Rainer	64
Beckert, Rainer Univ.Prof.	64

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Beckert, Rainer Univ.Prof.	65
Beckert, Rainer Univ.Prof.	66
Beckert, Rainer Univ.Prof.	67
Beckert, Rainer	84
Beckert, Rainer Univ.Prof.	84
Beckert, Rainer Univ.Prof.	85
Bender, Dirk Dr.	11
Bender, Dirk Dr.	15
Bender, Dirk Dr.	18
Bender, Dirk Dr.	38
Bender, Dirk Dr.	47
Bender, Dirk Dr.	69
Bender, Dirk Dr.	71
Bender, Dirk Dr.	72
Bender, Dirk Dr.	73
Bender, Dirk Dr.	74
Bergmann, Hans Univ.Prof.	127
Bergmann, Hans Univ.Prof.	131
Birckner, Eckhard Dr.	11
Birckner, Eckhard Dr.	39
Birckner, Eckhard Dr.	69
Birckner, Eckhard Dr.	73
Bitzer, Lucas	101
Bitzer, Lucas	101
Bläß, Ulrich	121
Bläß, Ulrich	122
Bläß, Ulrich	122
Bläß, Ulrich	122
Bläß, Ulrich	122
Bläß, Ulrich	128
Bläß, Ulrich	128
Blumhoff, Jörg	45
Blumhoff, Jörg	48
Blumhoff, Jörg	63
Blumhoff, Jörg	67
Bojko, Petra	29
Bojko, Petra	31
Bojko, Petra	32
Bojko, Petra	86
Bojko, Petra	86
Bojko, Petra	87
Breitbarth, Friedrich-Wilhelm Dr.	9
Breitbarth, Friedrich-Wilhelm Dr.	11
Breitbarth, Friedrich-Wilhelm Dr.	68
Breitbarth, Friedrich-Wilhelm Dr.	69
Breitzke, Hergen Dr.	8
Breitzke, Hergen Dr.	68
Büchel, Georg	89
Büchel, Georg	89
Büchel, Georg Univ.Prof.	89
Büchel, Georg Univ.Prof.	89
Büchel, Georg	108
Büchel, Georg Univ.Prof.	108
Büchel, Georg	108
Büchel, Georg	109
Büchel, Georg Univ.Prof.	108
Büchel, Georg	109
Büchel, Georg Univ.Prof.	109
Büchel, Georg	115
Büchel, Georg Univ.Prof.	115
Büchel, Georg	116
Büchel, Georg Univ.Prof.	116
Büchel, Georg	127

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Büchel, Georg Univ.Prof.	127
Büchel, Georg	127
Büchel, Georg	127
Büchel, Georg Univ.Prof.	127
Büchel, Georg Univ.Prof.	131
Büchel, Georg	132
Büchel, Georg	132
Büchel, Georg Univ.Prof.	132
Büchel, Georg Univ.Prof.	133
Buchholz, Axel Dr.	16
Buchholz, Axel Dr.	59
Buchholz, Axel Dr.	64
Buntkowsky, Gerd Univ.Prof.	8
Buntkowsky, Gerd Univ.Prof.	13
Buntkowsky, Gerd Univ.Prof.	15
Buntkowsky, Gerd Univ.Prof.	15
Buntkowsky, Gerd Univ.Prof.	15
Buntkowsky, Gerd Univ.Prof.	27
Buntkowsky, Gerd Univ.Prof.	68
Buntkowsky, Gerd Univ.Prof.	69
Buntkowsky, Gerd Univ.Prof.	69
Buntkowsky, Gerd Univ.Prof.	70
Buntkowsky, Gerd Univ.Prof.	75
Buntkowsky, Gerd Univ.Prof.	75
Burghardt, Thomas	108
Burghardt, Thomas	109
Burghardt, Thomas	109
Burghardt, Thomas	118
Burghardt, Thomas Dr.	118
Burghardt, Thomas	127
Burghardt, Thomas	127
Burghoff, Toralf	5
Burghoff, Toralf	36
Burghoff, Toralf	95
Carl, Gunter PD Dr.	25
Carl, Gunter PD Dr.	80
Carl, Bernd Univ.Prof.	100
Christof, Johannes	102
Daut, Gerhard Dr.	151
Daut, Gerhard Dr.	163
Daut, Gerhard Dr.	171
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	99
Dietzel, Ernst	100
Dietzel, Ernst	100
Duparré, Michael	105
Duparré, Michael	105
Ehrt, Doris HSD Dr.	19
Ehrt, Doris HSD Dr.	24
Ehrt, Doris HSD Dr.	24
Ehrt, Doris HSD Dr.	24
Ehrt, Doris HSD Dr.	27
Ehrt, Doris HSD Dr.	77
Ehrt, Doris HSD Dr.	77
Ehrt, Doris HSD Dr.	77
Ehrt, Doris HSD Dr.	77
Ehrt, Doris HSD Dr.	78
Ehrt, Doris HSD Dr.	78
Ehrt, Doris HSD Dr.	79
Ehrt, Doris HSD Dr.	96
Ehrt, Doris HSD Dr.	96
Ehrt, Doris HSD Dr.	104
Ehrt, Doris HSD Dr.	104

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Eich-Born, Marion PD Dr.	138
Eich-Born, Marion PD Dr.	138
Eich-Born, Marion PD Dr.	141
Eich-Born, Marion PD Dr.	143
Eich-Born, Marion PD Dr.	164
Eich-Born, Marion PD Dr.	165
Eich-Born, Marion PD Dr.	178
Eich-Born, Marion PD Dr.	178
Eilenberger, Falk	106
Eilenberger, Falk	106
Einax, Jürgen Univ.Prof.	9
Einax, Jürgen Univ.Prof.	20
Einax, Jürgen Univ.Prof.	20
Einax, Jürgen Univ.Prof.	20
Einax, Jürgen Univ.Prof.	53
Einax, Jürgen Univ.Prof.	54
Einax, Jürgen Univ.Prof.	54
Einax, Jürgen Univ.Prof.	58
Einax, Jürgen Univ.Prof.	58
Einax, Jürgen Univ.Prof.	58
Einax, Jürgen Univ.Prof.	93
Einax, Jürgen Univ.Prof.	100
Einax, Jürgen Univ.Prof.	133
Einax, Jürgen Univ.Prof.	133
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	136
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	136
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	136
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	137
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	141
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	142
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	144
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	152
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	203
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	203
Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	204
Fahr, Stephan	125
Federwisch, Tobias Dipl.-Geogr.	140
Federwisch, Tobias Dipl.-Geogr.	145
Feine, Ulrike	156
Feine, Ulrike	201
Felgenhauer, Tilo Dr.	140
Felgenhauer, Tilo Dr.	145
Fischer, Reinald Dr.	4
Fischer, Reinald Dr.	4
Fischer, Reinald Dr.	29
Fischer, Reinald Dr.	29
Fischer, Reinald Dr.	40
Fischer, Reinald Dr.	49
Fischer, Reinald Dr.	49
Fischer, Reinald Dr.	50
Fischer, Reinald Dr.	50
Fischer, Reinald Dr.	50
Fischer, Reinald Dr.	50
Fischer, Reinald Dr.	57
Fischer, Reinald Dr.	131
Flügel, Wolfgang Albert	153
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	153
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	157
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	161
Flügel, Wolfgang Albert	164
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	164
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	169

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	171
Flügel, Wolfgang Albert	174
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	174
Flügel, Wolfgang Albert	181
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	181
Flügel, Wolfgang Albert	185
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	185
Flügel, Wolfgang Albert	187
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	187
Flügel, Wolfgang Albert	190
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	190
Flügel, Wolfgang Albert	193
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	193
Förster, Eckhart Univ.Prof.	6
Förster, Eckhart Univ.Prof.	97
Förster, Eckhart Univ.Prof.	103
Freitag, Ralf	90
Freitag, Ralf	90
Frenzel, Peter	99
Frenzel, Peter	111
Frey Müller, Renate Dr.	6
Fricke, Jan	103
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	43
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	72
Gäbler, Karsten	140
Gade, Reinhold PD Dr.	8
Gade, Reinhold PD Dr.	11
Gade, Reinhold PD Dr.	68
Gade, Reinhold PD Dr.	69
Gaupp, Reinhard	89
Gaupp, Reinhard	89
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	90
Gaupp, Reinhard	91
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	91
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	91
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	110
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	110
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	110
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	110
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	110
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	111
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	111
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	113
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	113
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	114
Gaupp, Reinhard	114
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	114
Gaupp, Reinhard	114
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	114
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	115
Gaupp, Reinhard	115
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	115
Gaupp, Reinhard	115
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	115
Gaupp, Reinhard	115
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	115
Gaupp, Reinhard	132
Gaupp, Reinhard	132
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	161
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	169
Gleixner, Gerd PD Dr.	166
Gleixner, Gerd PD Dr.	180
Goepel, Andreas	108

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Goepel, Andreas	108
Goepel, Andreas	109
Goepel, Andreas	109
Goepel, Andreas	109
Goepel, Andreas	127
Goepel, Andreas	127
Goepel, Andreas	127
Goepel, Andreas	127
González, Leticia Univ.Prof.	15
González, Leticia Univ.Prof.	15
González, Leticia Univ.Prof.	15
González, Leticia Univ.Prof.	18
González, Leticia Univ.Prof.	18
González, Leticia Univ.Prof.	19
González, Leticia Univ.Prof.	69
González, Leticia Univ.Prof.	70
González, Leticia Univ.Prof.	70
González, Leticia Univ.Prof.	71
González, Leticia Univ.Prof.	71
González, Leticia Univ.Prof.	74
González, Leticia Univ.Prof.	75
Gottschaldt, Michael Dr.	30
Gottschaldt, Michael Dr.	31
Gottschaldt, Michael Dr.	61
Gottschaldt, Michael Dr.	61
Grasser, Andreas	30
Grasser, Andreas	30
Grasser, Andreas	33
Grasser, Andreas	33
Grasser, Andreas	33
Grasser, Andreas	34
Grasser, Andreas	85
Grasser, Andreas	85
Grasser, Andreas	85
Grasser, Andreas	86
Grasser, Andreas	87
Grasser, Andreas	87
Grasser, Andreas	88
Gude, Martin WA PD Dr.	132
Gude, Martin WA PD Dr.	149
Gude, Martin WA PD Dr.	149
Gude, Martin WA PD Dr.	154
Gude, Martin WA PD Dr.	175
Gude, Martin WA PD Dr.	186
Gude, Martin WA PD Dr.	191
Gude, Martin WA PD Dr.	195
Gude, Martin WA PD Dr.	200
Günther, Roland PD Dr.	126
Halle, Stefan Univ.Prof.	98
Halle, Stefan Univ.Prof.	134
Hartung, Johannes	101
Hartung, Johannes	101
Hecht, Reinhard	29
Hecht, Reinhard	87
Heimann, Martin Prof.Dr.	151
Heinze, Thomas Univ.Prof.	16
Heinze, Thomas Univ.Prof.	16
Heinze, Thomas Univ.Prof.	23
Heinze, Thomas Univ.Prof.	46
Heinze, Thomas Univ.Prof.	59
Heinze, Thomas Univ.Prof.	59
Heinze, Thomas Univ.Prof.	63

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heinze, Thomas Univ.Prof.	64
Heinze, Thomas Univ.Prof.	65
Heinze, Thomas Univ.Prof.	65
Helmschrot, Jörg Dr.	161
Helmschrot, Jörg Dr.	163
Helmschrot, Jörg Dr.	169
Helmschrot, Jörg Dr.	181
Herlt, Eduard	125
Hermann, Christian	94
Hermann, Christian	101
Hese, Sören Akad.R.Dr.	157
Hese, Sören Akad.R.Dr.	161
Hese, Sören Akad.R.Dr.	164
Hese, Sören Akad.R.Dr.	169
Hese, Sören Akad.R.Dr.	172
Hese, Sören Akad.R.Dr.	181
Heublein, Brigitte Dr.	41
Heublein, Brigitte Dr.	42
Heublein, Brigitte Dr.	42
Heublein, Brigitte Dr.	56
Heublein, Brigitte Dr.	66
Heublein, Brigitte Dr.	67
Hilbich, Christin Dipl.-Geogr.	150
Höfer, Dana Dipl.-Geographin	151
Höfer, Dana Dipl.-Geographin	203
Hoffmann, Andreas	118
Hülßen, Christian	105
Hülßen, Christian	105
Hüttner, Claudia Dipl.-Ing. Stadtplanung	136
Hüttner, Claudia Dipl.-Ing. Stadtplanung	162
Hüttner, Claudia Dipl.-Ing. Stadtplanung	170
Hüttner, Claudia Dipl.-Ing. Stadtplanung	189
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	13
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	26
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	28
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	40
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	40
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	41
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	41
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	41
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	47
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	51
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	51
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	52
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	52
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	52
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	53
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	55
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	56
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	58
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	66
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	81
Jäckel, Oliver	101
Jäckel, Oliver	101
Jahr, Thomas	92
Jahr, Thomas	92
Jahr, Thomas	129
Jahr, Thomas	129
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof.	46
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof.	65
Jentzsch, Gerhard	89
Jentzsch, Gerhard	89

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	92
Jentzsch, Gerhard	92
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	92
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	108
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	116
Jentzsch, Gerhard	117
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	117
Jentzsch, Gerhard	117
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	117
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	117
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	117
Jentzsch, Gerhard	118
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	118
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	118
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	118
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	118
Jentzsch, Gerhard	119
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	119
Jentzsch, Gerhard	119
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	119
Jentzsch, Gerhard	120
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	120
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	120
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	120
Jentzsch, Gerhard	124
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	124
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	129
Jentzsch, Gerhard	129
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	129
Jentzsch, Gerhard	132
Jentzsch, Gerhard	132
Kahlke, Ralf-Dietrich	99
Kawka, Rupert Dr.	141
Kiefer, Ernst	110
Kießling, Armin	105
Kießling, Armin	105
Klaus, Anja	139
Kley, Jonas	89
Kley, Jonas	89
Kley, Jonas Univ.Prof.	90
Kley, Jonas	90
Kley, Jonas Univ.Prof.	90
Kley, Jonas Univ.Prof.	99
Kley, Oliver	103
Kley, Jonas	111
Kley, Jonas Univ.Prof.	111
Kley, Jonas	111
Kley, Jonas Univ.Prof.	111
Kley, Jonas Univ.Prof.	112
Kley, Jonas	132
Kley, Jonas	132
Köhler, Peter	148
Köhler, Peter	160
Köhler, Peter	160
Köhler, Peter	168
Köhler, Peter	168
Köhler, Peter	198
Köhler, Peter	198
Köhn, Uwe Dr.	7
Köhn, Uwe Dr.	7
Köhn, Uwe Dr.	60
Köhn, Uwe Dr.	60
Koschella, Andreas Dr.	16

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Koschella, Andreas Dr.	59
Koschella, Andreas Dr.	64
Kothe, Erika Univ.Prof.	127
Kothe, Erika	130
Kothe, Erika Univ.Prof.	130
Kothe, Erika Univ.Prof.	131
Kothe, Erika Univ.Prof.	135
Kraft, Jörg Dr.	9
Kraft, Jörg Dr.	10
Kraft, Jörg Dr.	20
Kraft, Jörg Dr.	20
Kraft, Jörg Dr.	53
Kraft, Jörg Dr.	54
Kraft, Jörg Dr.	54
Kraft, Jörg Dr.	58
Kraft, Jörg Dr.	58
Kraft, Jörg Dr.	95
Kraft, Jörg Dr.	103
Kraft, Jörg Dr.	133
Kralisch, Sven Dr.	163
Kralisch, Sven Dr.	181
Krause, Peter WA Dr.	154
Krause, Peter WA Dr.	161
Krause, Peter	164
Krause, Peter WA Dr.	164
Krause, Peter WA Dr.	169
Krause, Peter WA Dr.	176
Krause, Peter	181
Krause, Peter WA Dr.	181
Kräußlich, Jürgen Dr.	37
Kreher-Hartmann, Birgit	93
Kreher-Hartmann, Birgit	93
Kreher-Hartmann, Birgit	121
Kreher-Hartmann, Birgit	122
Kreher-Hartmann, Birgit	128
Kreher-Hartmann, Birgit	128
Kreisel, Günter HSD apl.P.	17
Kreisel, Günter	17
Kreisel, Günter HSD apl.P.	17
Kreisel, Günter HSD apl.P.	18
Kreisel, Günter HSD apl.P.	18
Kreisel, Günter HSD apl.P.	21
Kreisel, Günter HSD apl.P.	27
Kreisel, Günter HSD apl.P.	43
Kreisel, Günter HSD apl.P.	59
Kreisel, Günter	60
Kreisel, Günter HSD apl.P.	59
Kreisel, Günter HSD apl.P.	64
Kreisel, Günter	64
Kreisel, Günter HSD apl.P.	64
Kreisel, Günter HSD apl.P.	81
Kreisel, Günter HSD apl.P.	82
Kreisel, Günter HSD apl.P.	83
Kreisel, Günter HSD apl.P.	84
Kreisel, Günter HSD apl.P.	84
Kreisel, Günter HSD apl.P.	84
Kreisel, Günter	84
Kreisel, Günter HSD apl.P.	84
Kreisel, Günter HSD apl.P.	85
Kreisel, Günter HSD apl.P.	128
Kriltz, Antje OAss.Dr.	11
Kriltz, Antje OAss.Dr.	30

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kriltz, Antje OAss.Dr.	32
Kriltz, Antje OAss.Dr.	32
Kriltz, Antje OAss.Dr.	47
Kriltz, Antje OAss.Dr.	69
Kriltz, Antje OAss.Dr.	71
Kriltz, Antje OAss.Dr.	71
Kriltz, Antje OAss.Dr.	72
Kriltz, Antje OAss.Dr.	72
Kroner, Corinna	118
Kroner, Corinna WA PD Dr.	118
Kuhwald, Isabelle	5
Kuhwald, Isabelle	36
Kuhwald, Isabelle	95
Küsel, Kirsten HSD Dr.	134
Lages, Norbert	35
Lages, Norbert	125
Langenhorst, Falko	89
Langenhorst, Falko	89
Langenhorst, Falko Prof.Dr.	92
Langenhorst, Falko Prof.Dr.	120
Langenhorst, Falko	121
Langenhorst, Falko Prof.Dr.	121
Langenhorst, Falko	121
Langenhorst, Falko Prof.Dr.	121
Langenhorst, Falko	121
Langenhorst, Falko Prof.Dr.	121
Langenhorst, Falko Prof.Dr.	122
Langenhorst, Falko Prof.Dr.	122
Langenhorst, Falko	122
Langenhorst, Falko Prof.Dr.	122
Langenhorst, Falko	123
Langenhorst, Falko Prof.Dr.	123
Langenhorst, Falko	123
Langenhorst, Falko Prof.Dr.	123
Langenhorst, Falko	128
Langenhorst, Falko Prof.Dr.	128
Langenhorst, Falko	128
Langenhorst, Falko Prof.Dr.	128
Langenhorst, Falko	128
Langenhorst, Falko Prof.Dr.	128
Langenhorst, Falko	129
Langenhorst, Falko Prof.Dr.	129
Langenhorst, Falko	129
Langenhorst, Falko Prof.Dr.	129
Langenhorst, Falko	130
Langenhorst, Falko Prof.Dr.	130
Langenhorst, Falko	132
Langenhorst, Falko	132
Lattermann, Thomas	100
Lauterbach, Manfred Dr.	12
Lauterbach, Manfred Dr.	16
Lauterbach, Manfred Dr.	22
Lauterbach, Manfred Dr.	83
Lederer, Falk Univ.Prof.	36
Lederer, Falk Univ.Prof.	125
Lehmann, Jochen Univ.Prof.	48
Lehmann, Jochen Univ.Prof.	67
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	93
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	101
Leopold, Matthias Dr.	151
Leopold, Matthias Dr.	159
Leopold, Matthias Dr.	165
Leopold, Matthias Dr.	173
Leopold, Matthias Dr.	179

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Leopold, Matthias Dr.	188
Leopold, Matthias Dr.	192
Lepetit, Petra	89
Lepetit, Petra	133
Lippuner, Roland Dr.	158
Lippuner, Roland Dr.	172
Lippuner, Roland Dr.	184
Lippuner, Roland Dr.	193
Lonschinski, Martin	116
Lorenz, Christian	116
Lotze, Karl-Heinz apl P.Dr.	105
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil.	22
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil.	37
Malischewsky, Peter	92
Malischewsky, Peter	120
Malischewsky, Peter	129
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	102
Maul, Lutz	90
Maul, Lutz	99
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	132
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	150
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	151
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	154
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	159
Mäusbacher, Roland	165
Mäusbacher, Roland	165
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	173
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	175
Mäusbacher, Roland	179
Mäusbacher, Roland	179
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	186
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	187
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	191
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	192
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	195
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	200
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	203
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	205
Mayerhöfer, Thomas Dr.	11
Mayerhöfer, Thomas Dr.	11
Mayerhöfer, Thomas Dr.	69
Mayerhöfer, Thomas Dr.	69
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	136
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	136
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	136
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	136
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	137
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	137
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	137
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	137
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	138
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	138
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	138
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	138
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	138
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	139
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	139
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	141
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	143
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	144
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	151
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	203
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	203
Merten, Dirk	109

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Merten, Dirk Dr.	109
Merten, Dirk	110
Merten, Dirk Dr.	109
Merten, Dirk	112
Merten, Dirk Dr.	111
Merten, Dirk	112
Merten, Dirk Dr.	112
Merten, Dirk Dr.	112
Merten, Dirk	113
Merten, Dirk Dr.	113
Merten, Dirk	121
Merten, Dirk	122
Merten, Dirk	128
Merten, Dirk	128
Merten, Dirk Dr.	131
Mertens, Henning	148
Mittag, Maria Univ.Prof.	98
Mittag, Maria Univ.Prof.	98
Mohr, Gerhard Dr.	26
Mohr, Gerhard Dr.	39
Mohr, Gerhard Dr.	39
Mohr, Gerhard Dr.	46
Mohr, Gerhard Dr.	47
Mohr, Gerhard Dr.	72
Mohr, Gerhard Dr.	74
Mohr, Gerhard Dr.	74
Mohr, Gerhard Dr.	74
Mohr, Gerhard Dr.	97
Mohr, Gerhard Dr.	106
Müller, Bernd Dr.	11
Müller, Matthias Dr.	42
Müller, Bernd Dr.	69
Müller, Matthias Dr.	78
Müller, Matthias Dr.	79
Müller, Matthias Dr.	79
Müller, Matthias Dr.	96
Müller, Matthias Dr.	96
Müller, Matthias Dr.	104
Müller, Matthias Dr.	104
N.N.,	4
N.N.,	4
N.N.,	4
N.N.,	4
N.N.,	9
N.N.,	9
N.N.,	17
N.N.,	20
N.N.,	29
N.N.,	39
N.N.,	40
N.N.,	47
N.N.,	49
N.N.,	49
N.N.,	49
N.N.,	49
N.N.,	50
N.N.,	50
N.N.,	50
N.N.,	53
N.N.,	53
N.N.,	54
N.N.,	58

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
N.N.,	68	Pertsch, Thomas	106
N.N.,	70	Pertsch, Thomas	106
N.N.,	72	Pertsch, Thomas	106
N.N.,	73	Peter, Stephan	5
N.N.,	95	Peter, Stephan	36
N.N.,	103	Peter, Stephan	95
N.N.,	131	Petschulat, Jörg	106
N.N.,	131	Petschulat, Jörg	106
N.N.,	133	Pirrung, Bernd Michael	89
N.N.,	145	Pirrung, Bernd Michael	89
N.N.,	205	Pirrung, Bernd Michael	89
Nestler, Bernd Dr.	48	Pirrung, Bernd Michael	110
Nestler, Bernd Dr.	48	Pirrung, Bernd Michael	133
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	11	Pirrung, Bernd Michael	133
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	38	Pirrung, Bernd Michael	133
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	38	Plass, Winfried Univ.Prof.	13
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	48	Plass, Winfried Univ.Prof.	13
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	69	Plass, Winfried Univ.Prof.	16
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	73	Plass, Winfried Univ.Prof.	16
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	73	Plass, Winfried Univ.Prof.	26
Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	75	Plass, Winfried Univ.Prof.	28
Oertel, Hannelore	149	Plass, Winfried Univ.Prof.	51
Oertel, Hannelore	160	Plass, Winfried Univ.Prof.	52
Oertel, Hannelore	160	Plass, Winfried Univ.Prof.	53
Oertel, Hannelore	160	Plass, Winfried Univ.Prof.	57
Oertel, Hannelore	168	Plass, Winfried Univ.Prof.	59
Oertel, Hannelore	168	Plass, Winfried Univ.Prof.	59
Oertel, Hannelore	168	Plass, Winfried Univ.Prof.	63
Oertel, Hannelore	198	Plass, Winfried Univ.Prof.	64
Oertel, Hannelore	198	Pohnert, Georg Univ.Prof.	9
Oertel, Hannelore	198	Pohnert, Georg Univ.Prof.	10
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	11	Pohnert, Georg Univ.Prof.	13
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	12	Pohnert, Georg Univ.Prof.	19
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	12	Pohnert, Georg Univ.Prof.	22
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	12	Pohnert, Georg Univ.Prof.	28
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	16	Pohnert, Georg Univ.Prof.	53
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	17	Pohnert, Georg Univ.Prof.	54
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	21	Pohnert, Georg Univ.Prof.	55
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	21	Pohnert, Georg Univ.Prof.	56
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	21	Pohnert, Georg Univ.Prof.	95
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	22	Pohnert, Georg Univ.Prof.	103
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	27	Pollok, Kilian	93
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	27	Pollok, Kilian	93
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	41	Pollok, Kilian	121
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	55	Pollok, Kilian	122
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	59	Pollok, Kilian	128
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	64	Pollok, Kilian	128
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	81	Popp, Jürgen Univ.Prof.	11
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	81	Popp, Jürgen Univ.Prof.	15
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	82	Popp, Jürgen Univ.Prof.	15
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	82	Popp, Jürgen Univ.Prof.	17
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	82	Popp, Jürgen Univ.Prof.	17
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	82	Popp, Jürgen Univ.Prof.	68
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	83	Popp, Jürgen Univ.Prof.	69
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	83	Popp, Jürgen Univ.Prof.	70
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	83	Popp, Jürgen Univ.Prof.	70
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	83	Popp, Jürgen Univ.Prof.	70
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	85	Popp, Jürgen Univ.Prof.	75
Panzer, Sabine Dipl.-Geogr.	137	Raabe, Dietrich Dr.	10
Paul, Thomas	125	Raabe, Dietrich Dr.	62
Paulus, Gerhard Prof.Dr.	34	Rässler, Michael Dr.	22
Paulus, Gerhard	35	Rässler, Michael Dr.	57

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rau, Sven Dr.	13
Rau, Sven Dr.	52
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	146
Rhode-Jüchtern, Tilman	157
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	157
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	160
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	160
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	168
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	168
Rhode-Jüchtern, Tilman	198
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	198
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	199
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	199
Rhode-Jüchtern, Tilman	202
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	202
Richthof,	29
Richthof,	50
Robl, Christian Unip.Dr.Dr.	13
Robl, Christian Unip.Dr.Dr.	13
Robl, Christian Unip.Dr.Dr.	26
Robl, Christian Unip.Dr.Dr.	28
Robl, Christian Unip.Dr.Dr.	31
Robl, Christian Unip.Dr.Dr.	51
Robl, Christian Unip.Dr.Dr.	52
Robl, Christian Unip.Dr.Dr.	52
Robl, Christian Unip.Dr.Dr.	53
Robl, Christian Unip.Dr.Dr.	55
Rockstuhl, Carsten	125
Rösch, Petra	11
Rösch, Petra	15
Rösch, Petra	47
Rösch, Petra	47
Rösch, Petra	69
Rösch, Petra	69
Rösch, Petra	72
Rösch, Petra	72
Rösch, Petra	98
Rösch, Petra	106
Rosenthal, Marcel	102
Rothenburger, Claudia	29
Rothenburger, Claudia	50
Rudolf, Daniel	94
Rudolf, Daniel	101
Rudolph, Philipp	5
Rudolph, Philipp	36
Rudolph, Philipp	94
Runst, Thomas apl P.Dr.	5
Runst, Thomas apl P.Dr.	5
Runst, Thomas	5
Runst, Thomas apl P.Dr.	35
Runst, Thomas apl P.Dr.	35
Runst, Thomas	36
Runst, Thomas apl P.Dr.	37
Runst, Thomas apl P.Dr.	89
Runst, Thomas apl P.Dr.	94
Runst, Thomas	94
Runst, Thomas apl P.Dr.	134
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	14
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	14
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	14
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	19
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	21

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	25
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	27
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	43
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	44
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	44
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	44
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	47
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	76
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	76
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	77
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	77
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	77
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	78
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	78
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr.	80
Sändig, Beate	92
Sauerwein, Martin PD Dr.	163
Sauerwein, Martin PD Dr.	171
Schlottmann, Antje Dr.	162
Schlottmann, Antje Dr.	170
Schlottmann, Antje Dr.	188
Schmidt, Carsten	106
Schmidt, Carsten	106
Schmitt, Michael WA Dr.	11
Schmitt, Michael WA Dr.	11
Schmitt, Michael WA Dr.	17
Schmitt, Michael WA Dr.	17
Schmitt, Michael WA Dr.	68
Schmitt, Michael WA Dr.	69
Schmitt, Michael WA Dr.	70
Schmitt, Michael WA Dr.	70
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	155
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	161
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	164
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	164
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	169
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	176
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	181
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	182
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	186
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	191
Schneider, Bernd PD Dr.	22
Schneider, Bernd PD Dr.	37
Schneider, Antje	147
Schneider, Antje	148
Schneider, Heike Dr.	150
Schneider, Heike Dr.	151
Schneider, Heike Dr.	203
Scholz, Peter Dr.	12
Scholz, Peter Dr.	18
Scholz, Peter Dr.	21
Scholz, Peter Dr.	82
Scholz, Peter Dr.	83
Scholz, Peter Dr.	84
Schöner, Robert	110
Schöner, Robert	113
Schöner, Robert	113
Schönherr, Sarah	94
Schönherr, Sarah	101
Schreer, Heike Dr.	21
Schreer, Heike Dr.	32
Schreer, Heike Dr.	53

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schreer, Heike Dr.	57	Steiger, Torsten	111
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	7	Steiger, Torsten	111
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	7	Stephan, Andy	94
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	8	Stephan, Andy	101
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	10	Stockmann, Regina Dr.	135
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	16	Teuscher, Jan-Markus	30
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	23	Teuscher, Jan-Markus	30
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	30	Teuscher, Jan-Markus	33
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	31	Teuscher, Jan-Markus	33
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	60	Teuscher, Jan-Markus	33
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	60	Teuscher, Jan-Markus	34
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	61	Teuscher, Jan-Markus	85
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	61	Teuscher, Jan-Markus	85
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	61	Teuscher, Jan-Markus	85
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	62	Teuscher, Jan-Markus	86
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	64	Teuscher, Jan-Markus	87
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	65	Teuscher, Jan-Markus	88
Schumacher, Wilm	100	Thiel, Christian Dr.	155
Sedlacek, Peter	141	Thiel, Christian Dr.	156
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	143	Thiel, Christian	157
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	144	Thiel, Christian Dr.	157
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	158	Thiel, Christian Dr.	161
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	166	Thiel, Christian Dr.	169
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	173	Thiel, Christian Dr.	176
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	180	Thiel, Christian Dr.	186
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	185	Thiel, Christian Dr.	191
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	194	Thiel, Christian Dr.	197
Sedlacek, Peter Univ.Prof.	205	Thiel, Christian	197
Seeber, Wolfgang PD Dr.	25	Thiel, Christian Dr.	197
Seeber, Wolfgang PD Dr.	80	Thiel, Christian Dr.	202
Seidel, Paul Univ.Prof.	37	Thiel, Christian	202
Seidel, Paul Univ.Prof.	104	Thiel, Christian Dr.	202
Sickel, Winfried apl P.Dr.	102	Totsche, Kai-Uwe	112
Sickel, Winfried	102	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	112
Sickel, Winfried	102	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	114
Skandera, Philipp	102	Totsche, Kai-Uwe	116
Stachel, Dörte Univ.Prof.	14	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	116
Stachel, Dörte Univ.Prof.	19	Totsche, Kai-Uwe	116
Stachel, Dörte Univ.Prof.	27	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	116
Stachel, Dörte Univ.Prof.	42	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	127
Stachel, Dörte Univ.Prof.	43	Totsche, Kai-Uwe	128
Stachel, Dörte Univ.Prof.	44	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	127
Stachel, Dörte Univ.Prof.	44	Totsche, Kai-Uwe	130
Stachel, Dörte Univ.Prof.	44	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	130
Stachel, Dörte Univ.Prof.	46	Totsche, Kai-Uwe	134
Stachel, Dörte Univ.Prof.	46	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	134
Stachel, Dörte Univ.Prof.	76	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	135
Stachel, Dörte Univ.Prof.	77	Totsche, Kai-Uwe	135
Stachel, Dörte Univ.Prof.	77	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	135
Stachel, Dörte Univ.Prof.	79	Trog, Carmen Dipl.-Geographin	151
Stachel, Dörte Univ.Prof.	79	Trog, Carmen Dipl.-Geographin	203
Stachel, Dörte Univ.Prof.	79	Viereck-Götte, Lothar	89
Stachel, Dörte Univ.Prof.	80	Viereck-Götte, Lothar	89
Stachel, Dörte Univ.Prof.	80	Viereck-Götte, Lothar	93
Stachel, Dörte Univ.Prof.	81	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	93
Stark, Annegret Dr.	12	Viereck-Götte, Lothar	117
Stark, Annegret Dr.	12	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	117
Stark, Annegret Dr.	20	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	120
Stark, Annegret Dr.	27	Viereck-Götte, Lothar	122
Stark, Annegret Dr.	66	Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	122
Stark, Annegret Dr.	82	Viereck-Götte, Lothar	123
Stark, Annegret Dr.	82	Viereck-Götte, Lothar	123

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	123
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	123
Viereck-Götte, Lothar	124
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	124
Viereck-Götte, Lothar	124
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	124
Viereck-Götte, Lothar	132
Viereck-Götte, Lothar	132
Vogelsberger, Wolfram Prof.a.D.	8
Vogelsberger, Wolfram Prof.a.D.	68
Voigt, Thomas	91
Voigt, Thomas	114
Voigt, Thomas	115
Völksch, Günter Dr.	25
Völksch, Günter Dr.	25
Völksch, Günter Dr.	78
Völksch, Günter Dr.	78
Walther, Heinz-Günter PD Dr.	103
Walzer, Uwe	91
Walzer, Uwe Univ.Prof.	91
Walzer, Uwe	91
Walzer, Uwe Univ.Prof.	91
Walzer, Uwe Univ.Prof.	92
Walzer, Uwe Univ.Prof.	117
Walzer, Uwe	119
Walzer, Uwe Univ.Prof.	119
Walzer, Uwe Univ.Prof.	119
Weber, Albin Univ.Prof.	107
Wehrer, Markus	116
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	7
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	13
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	13
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	23
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	28
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	28
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	51
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	51
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	51
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	52
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	53
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	55
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	55
Weingart, Frauke	5
Weingart, Frauke	36
Weingart, Frauke	94
Weiß, Dieter PD Dr.	7
Weiß, Dieter PD Dr.	8
Weiß, Dieter PD Dr.	8
Weiß, Dieter PD Dr.	60
Weiß, Dieter PD Dr.	61
Weiß, Dieter PD Dr.	61
Welsch, Eberhard	6
Welsch, Eberhard	6
Welsch, Eberhard	6
Welsch, Eberhard	6
Welsch, Dirk-Gunnar Univ.Prof.	34
Welsch, Eberhard	38
Welsch, Eberhard	38
Welsch, Eberhard	38
Welsch, Eberhard	38
Welsch, Dirk-Gunnar Univ.Prof.	124
Wendler, Elke	35
Wendler, Elke OAss.Dr.	97

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wendler, Elke OAss.Dr.	132
Werlen, Benno Univ.Prof.	140
Werlen, Benno Univ.Prof.	140
Werlen, Benno Univ.Prof.	145
Werlen, Benno Univ.Prof.	146
Werlen, Benno Univ.Prof.	153
Werlen, Benno Univ.Prof.	166
Werlen, Benno Univ.Prof.	166
Werlen, Benno Univ.Prof.	175
Werlen, Benno Univ.Prof.	179
Werlen, Benno Univ.Prof.	179
Werlen, Benno Univ.Prof.	184
Werlen, Benno Univ.Prof.	190
Werlen, Benno Univ.Prof.	195
Werlen, Benno Univ.Prof.	199
Wesch, Werner HSD apl.P.	97
Wesch, Werner HSD apl.P.	131
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	4
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	4
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	7
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	13
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	13
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	17
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	24
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	28
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	29
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	29
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	29
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	39
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	40
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	49
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	49
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	50
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	50
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	51
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	51
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	52
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	53
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	59
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	60
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	64
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	85
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	96
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	104
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	130
Weston, Jennie PD Dr.	23
Weston, Jennie PD Dr.	45
Weston, Jennie PD Dr.	45
Weston, Jennie PD Dr.	45
Weston, Jennie PD Dr.	45
Weston, Jennie PD Dr.	62
Weston, Jennie PD Dr.	63
Weston, Jennie PD Dr.	63
Weston, Jennie PD Dr.	65
Weston, Jennie PD Dr.	95
Weston, Jennie PD Dr.	95
Weston, Jennie PD Dr.	96
Woest, Volker Univ.Prof.	30
Woest, Volker Univ.Prof.	30
Woest, Volker Univ.Prof.	31
Woest, Volker Univ.Prof.	31
Woest, Volker Univ.Prof.	32
Woest, Volker Univ.Prof.	33
Woest, Volker Univ.Prof.	33

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Woest, Volker Univ.Prof.	33
Woest, Volker Univ.Prof.	33
Woest, Volker Univ.Prof.	34
Woest, Volker Univ.Prof.	85
Woest, Volker Univ.Prof.	85
Woest, Volker Univ.Prof.	85
Woest, Volker Univ.Prof.	86
Woest, Volker Univ.Prof.	86
Woest, Volker Univ.Prof.	86
Woest, Volker Univ.Prof.	86
Woest, Volker Univ.Prof.	87
Woest, Volker Univ.Prof.	87
Woest, Volker Univ.Prof.	87
Woest, Volker Univ.Prof.	88

Abkürzungen:

Abkürzungen für Veranstaltungen:

