



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

Winter 2007/08

seit 1558



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 (Chimiemodul 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 Gruppe 1 + einen Teil der Gruppe 5	Seminarraum E021A Lessingstraße 10	
2-Gruppe	10.12.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Gruppe 2 + einen Teil von Gruppe 5	Seminarraum E021A Lessingstraße 10	
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-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.

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
	22.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
2-Gruppe	29.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
3-Gruppe	29.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10
4-Gruppe			

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 am Dienstag, 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 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			

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 August-Bebel-Straße 2	
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 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. Birckner, 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				

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	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 104
	wöchentlich		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

17104	4. Studienjahr Chemie					
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 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109			
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111			
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109			

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 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109

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 Helmholtzweg 4	Hörsaal E029B

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	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	wöchentlich		

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	Mi 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
	wöchentlich		

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. Ehrt, 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

16553	4. Studienjahr Umweltchemie					
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. Scherer, 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	Mo 09:00 - 11:00 wöchentlich		

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

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

17020	Glas- Thermodynamik, Struktur und Eigenschaften			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Vorlesung				
Belegpflicht nein				
Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Ehr, Doris				
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Di 09:00 - 11:00 wöchentlich 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	kA - wöchentlich		
Bemerkungen				
findet nach Vereinbarung statt!!				

18368	Optische Sensoren, Biochips und Nanomaterialien (Spezialvorlesung)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Mohr, Gerhard			
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich		
		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. Ehrt, 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 / 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

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

17094	1. Studienjahr Chemie-Lehramt					
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. Kriltz, 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	Univ.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. Kriltz, 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. Kriltz, 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 Montag - Freitag	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8	

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)	

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 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal 103 Helmholtzweg 3	
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 103 Helmholtzweg 3	
Kommentare			
Elektrizität und Magnetismus:Elektrostatik, Stationäre Ströme, Magnetostatik, Induktion, Maxwell'sche Gleichungen, Wechselströme, elektromagnetische Wellen, Materie in elektro-magnetischen Feldern Optik: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 Massenpunktssystems, 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, anוניתche 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 Mechanik Stephani/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	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
--	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

15469	Mathematik 1 (Chemieseminar 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
2-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1025 Carl-Zeiss-Straße 3
3-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum E017 August-Bebel-Str. 4
5-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Kuhwald, I.
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			
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, Kirchhoffssche Regeln, Maxwellgleichungen, Erhaltungssätze, retardierte Potentiale, EichungenElektromagnetische Wellen: Energiebilanz, ebene Wellen, Polarisation, Ausstrahlung elektromagnetischer Wellen, Dipolstrahlung, Quadrupolstrahlung und magnetische Dipolstrahlung, Strahlungsdämpfung, Liénard-Wiechert-PotentialeElektrodynamik in Materie: mikroskopische und makroskopische Maxwellgleichungen, ResponsefunktionenRelativistische Formulierung der Maxwelltheorie			
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			
Newton'sche 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 Montag, 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 Donnerstag Praktikumsräume 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	Fr 13:00 - 14:00	Hörsaal 106	Neugasse 23
wöchentlich				

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	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111	
	wöchentlich		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. Fritzsch, 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	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. Kriltz, 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	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

15370	Dekanat					
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	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV			
	wöchentlich					
	22.10.2007-16.02.2008	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV			
	wöchentlich					
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	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8	
	wöchentlich			
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10	
	wöchentlich			
3-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E021A Lessingstraße 10	
	wöchentlich			
4-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	
	wöchentlich			
5-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Do 09:00 - 11:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	
	wöchentlich			

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

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. Scherer, 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	Di 13:00 - 15:00 Seminarraum 127B wöchentlich 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		
	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

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				
		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						

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 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109

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 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109 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 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109

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 Humboldtstraße 11	Seminarraum 115
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Humboldtstraße 11	Seminarraum 115
3-Gruppe	29.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00 Humboldtstraße 11	Seminarraum 115
4-Gruppe	29.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Humboldtstraße 11	Seminarraum 115
5-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum 103
		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 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 2022

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	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum 102	
	wöchentlich		August-Bebel-Str. 4	
	22.10.2007-16.02.2008	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum 108	
	wöchentlich		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	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 109	
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 2	
	22.10.2007-16.02.2008	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 109	
	wöchentlich		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
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
		Beckert, R.
		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	Di 14:30 - 16:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	wöchentlich	

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
Belegpflicht	nein
4 Semesterwochenstunden (SWS)	

18311	Physikalische Chemie II (CD 3.4)		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bunkowsky, 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 am Dienstag, 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	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. Birckner, 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. Bunkowsky, 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 Helmholtzweg 4	Seminarraum E010
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Helmholtzweg 4	Seminarraum E010

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 Helmholtzweg 4	Seminarraum E010

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	Di 11:00 - 12:00 wöchentlich	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. Kriltz, Antje		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Mi 08:00 - 11:00 wöchentlich	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. Kriltz, Antje		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Do 08:00 - 11:00 wöchentlich	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. Kriltz, 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	Do 10:00 - 12:00 wöchentlich	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	Mi 11:00 - 13:00 wöchentlich	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. Kriltz, 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 Montag, 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 Donnerstag Praktikumsräume 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. 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)	

18360	Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)			
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Mohr, Gerhard		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Fr 13:00 - 14:00	Hörsaal 106	
	wöchentlich		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	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E010
	wöchentlich		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. Ehrt, 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. Ehrt, 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. Ehrt, 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. Ehrt, 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. Ehrt, 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. 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)	

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	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

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

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

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	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal 111 wöchentlich 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	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 104 wöchentlich 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	Mi 10:00 - 12:00 Besprechungsraum 214 wöchentlich 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	Do 08:00 - 10:00 Besprechungsraum 214 wöchentlich 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
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
			Beckert, R. 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		kA 08:00 - 09:00	Seminarraum 305	
	Blockveranstaltung			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		Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum 305				
	wöchentlich			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	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 305
wöchentlich		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	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305
wöchentlich		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	Mi 10:00 - 13:00	Seminarraum 305
wöchentlich		August-Bebel-Straße 6-8	
22.10.2007-16.02.2008	Mi 15:00 - 18:00	Seminarraum 305	
wöchentlich		August-Bebel-Straße 6-8	
22.10.2007-16.02.2008	Fr 15:00 - 18:00	Seminarraum 305	
wöchentlich		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.
		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.
			Burgweg 11	
3-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum H122	Pirrung, B.
			Burgweg 11	
4-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum H122	Pirrung, B.
			Burgweg 11	
5-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum H122	Pirrung, B.
			Burgweg 11	

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	Vorlesung		2 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 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.

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.

15208	Nebenfach-Veranstaltungen für Geologen und Mineralogen		
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 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum E017	Burghoff, T.
5-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 für Biogeowissenschaftler		Kuhwald, I.
6-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 für Biogeowissenschaftler		Peter, S.

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				

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. Ehrt, Doris / Dr. Müller, Matthias		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E001
	wöchentlich		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	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2007-16.02.2008	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		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 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.			

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 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

19236	Geländeveranstaltungen im Grundstudium		
	Geowissenschaftliche Geländeübung für Anfänger zur Einführung in die Geowissenschaften I (GA1; BBG1.3)		
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
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
3-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
4-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

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	

15294

Analysis 3 - Partielle Differentialgleichungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Carl, Bernd	
1-Gruppe		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
1-Gruppe	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 für Geowissenschaftler	Hermann, C.
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 für Geowissenschaftler	Stephan, A.

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 Fröbelstieg 1	Fricke, J.
		vorrangig Mathematik-Diplom		
2-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Bangert, J.
3-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Kley, O.
		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 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					

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 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111	
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111	
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	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
Kommentare			
Newton'sche 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
2-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	29.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
4-Gruppe	01.11.2007-16.02.2008 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

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 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 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 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 Burgweg 11	Burghardt, T. / Goepel, A.
	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 07:00 - 10:00 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: Diplmanden- 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-täglich	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	kA -	Merten, D.
	Blockveranstaltung		

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		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
	24.10.2007-16.02.2008	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum H122
	wöchentlich		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		
Belegpflicht	nein		

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

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 wöchentlich	Mi 18:00 - 19:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
			Gaupp, R.

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 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
			Gaupp, R.

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	Übung		1 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 Diplmanden- 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

19271	Wahlpflichtveranstaltungen					
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-täglich	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 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.			

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 Vorlesung		1 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

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

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 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum H107 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

15287	Mineralogische Lehrveranstaltungen							
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		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.

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 Antartis (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 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, anוניתche 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 Mechanik Stephani/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 vorzugsweise für Physik-Diplom	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3	Rockstuhl, C.
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 vorzugsweise für Lehramt und Technische Physik	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Herlt, E.
3-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 vorzugsweise Physik-Diplom	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Paul, T.
4-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 vorzugsweise Physik-Diplom	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Fahr, S.

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 22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5 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, Eichungen Elektromagnetische Wellen: Energiebilanz, ebene Wellen, Polarisation, Ausstrahlung elektromagnetischer Wellen, Dipolstrahlung, Quadrupolstrahlung und magnetische Dipolstrahlung, Strahlungsdämpfung, Liénard-Wichert-Potentiale Elektrodynamik in Materie: mikroskopische und makroskopische Maxwellgleichungen, Responsefunktionen Relativistische 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		
		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
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		
		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
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				

17094	1. Studienjahr Biogeowissenschaften 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 Pflanzennährung 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 Max-Wien-Platz 1	Hörsaal 215
	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 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.			

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 Bachstrasse 18	Hörsaal HS Bach 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 Fürstengraben 1	Hörsaal E024 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 Burgweg 11 Durchf. Dozent: Svenja Waldmann	Seminarraum H122
2-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Burgweg 11	Seminarraum E003 Lepetit, P.
3-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Burgweg 11	Seminarraum H122 Pirrung, B.
4-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Burgweg 11	Seminarraum H122 Pirrung, B.
5-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 Burgweg 11	Seminarraum H122 Pirrung, B.

15208	2. Studienjahr Biogeowissenschaften					
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 August-Bebel-Straße 2	Hörsaal 109			

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 Lessingstraße 8	Seminarraum 113

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 Limologie (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. Mendler, Rosemarie

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

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. Mendler, Rosemarie

04.09.2008-18.09.2008	kA -
Blockveranstaltung	

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. Mendler, Rosemarie

21.07.2008-25.07.2008	kA -
Blockveranstaltung	

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. Mendler, 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. Mendler, 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. Mendler, 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 Einzeltermin	Fr -	
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: LehramtInhalt: 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 - Raumentwicklungsrecht 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: Lehramtsschüler 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 Dicke 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 s.t.	Seminarraum 211 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 Löbdergraben 32
----------	-----------------------	------------------	------------------------------------

Kommentare

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 316. Zielgruppe: Lehramt/Studienabschnitt: Hauptstudium Inhalt: In den GÜ werden ausgewählte Thüringer Gemeinden hinsichtlich ihrer demographischen Entwicklung untersucht und die Folgen des Bevölkerungsrückgangs 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)

Nachweise

Teilnahmenachweis

Empfohlene Literatur

Atteslander, P. (2006) Methoden der empirischen Sozialforschung. Diekmann, 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

27653		Wirtschaftsgeographie - Regionale Geographie China		
		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 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 kein 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 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	
Kommentare				
Achtung: die Veranstaltungen werden vorerst bis Ende November im HS 329 stattfinden. Studienabschnitt: Hauptstudium Teilgebiet: Humangeographie Inhalt: 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 Alters 3. Empirische Erhebungen 4. Auswertung Anmeldung: 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 (ggf. 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.				
Nachweise				
Vortrag zu 1., Protokolle und Transkripte zu 2. und 3.; schriftliche Hausarbeit zu 4.				
Empfohlene Literatur				
Wird aufgenommenen 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: Hauptstudium Inhalt: Aufbauend auf grundlegender Lektüre sollen einzelne Themengebiet der Wirtschaftsgeographie Deutschlands vertieft werden Arbeitsform: Präsentation oder Arbeit am Text der Hausarbeit Anmeldung: 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. Wirklich 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 316 Zielgruppe: Lehramt Studienabschnitt: 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. Vorgesprechung: 20.07.2007 um 10:45 Uhr im SR 211</p>			
Nachweise			
Teilnahmenachweis			
Empfohlene Literatur			
Atteslander, P. (2006): Methoden der empirischen Sozialforschung Diekmann, 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	
#Identitätspolitiken# 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.		
	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. Die Vorbesprechung erfolgt am Donnerstag, den 19. Juli 2007, 18.00 Uhr, im SR 317, Löbdergraben 32. Bitte bringen Sie ihren Studienpass mit!		
	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			
<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.</p>			

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 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45 s.t.	Seminarraum 316 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																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">1-Gruppe</td> <td style="width: 25%;">23.11.2007-23.11.2007 Einzeltermin</td> <td style="width: 25%;">Fr 09:00 - 16:30 s.t.</td> <td style="width: 35%;">Seminarraum 221 Fürstengraben 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>24.11.2007-24.11.2007 Einzeltermin</td> <td>Sa 09:00 - 15:45 s.t.</td> <td>Seminarraum E029 Fürstengraben 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>18.01.2008-18.01.2008 Einzeltermin</td> <td>Fr 09:00 - 16:30 s.t.</td> <td>Seminarraum 2025 Carl-Zeiss-Straße 3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>19.01.2008-19.01.2008 Einzeltermin</td> <td>Sa 09:00 - 15:45 s.t.</td> <td>Seminarraum 2025 Carl-Zeiss-Straße 3</td> </tr> </table>				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
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 s.t.	15:15 - 17:45 Ernst-Abbe-Platz 3-4	PC-Pool 227
----------	--------------------------------------	------------	---------------------------------------	-------------

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 s.t.	15:15 - 17:45 Ernst-Abbe-Platz 3-4	PC-Pool 227
----------	-------------------------------------	------------	---------------------------------------	-------------

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 s.t.	16:15 - 17:45 Löbdergraben 32	Seminarraum 211
----------	--------------------------------------	------------	----------------------------------	-----------------

28165

Didaktik - Bilingualer Geographieunterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht nein

1-Gruppe	29.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo s.t.	14:15 - 15:45 Fürstengraben 1	Seminarraum 219
----------	--------------------------------------	------------	----------------------------------	-----------------

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 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45 s.t. Hörsaal 329 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 Vorbesprechungsstermin: 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 AnkündigungOrt: 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 Blockveranstaltung	kA 17:00 - 20:00 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	11.01.2008-11.01.2008 Einzeltermin	Fr 13:30 - 19:00 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	12.01.2008-12.01.2008 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	14.01.2008-14.01.2008 Einzeltermin	Mo 17:00 - 20:00 s.t.	Seminarraum 316 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 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal 329 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. Mendlar, 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	kA -
	Blockveranstaltung	

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																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich</td> <td style="width: 25%;">Di 14:15 - 15:45 s.t.</td> <td style="width: 25%;">Seminarraum 211 Löbdergraben 32</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Tutor: Frau Glaser</td> </tr> <tr> <td>09.11.2007-16.02.2008 wöchentlich</td> <td>Fr 08:15 - 09:45 s.t.</td> <td>Seminarraum 316 Löbdergraben 32</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Tutor: Herr Kasper</td> </tr> <tr> <td>12.11.2007-16.02.2008 wöchentlich</td> <td>Mo 14:15 - 15:45 s.t.</td> <td>Seminarraum 316 Löbdergraben 32</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Tutor: Herr Hermann</td> </tr> </table>				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			
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.		

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				

		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

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 / - Geometeorik 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			
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 Satellitenfernkundung), sowie 3-dimensionaler Oberflächenabbildungen und Animationen. Qualifikationen: Die Teilnehmer kennen die Prinzipien der Kartenprojektion und Netzentwürfe; sie haben selbstständig 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.			
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 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						
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						
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 demografischen, 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 weitgehende 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.						

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 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. 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			

17326	GEO 251 / DID II - Unterrichtsplanung RS																	
Allgemeine Angaben																		
Art der Veranstaltung Modul Belegpflicht nein Zugeordnete Dozenten Köhler, Peter / Oertel, Hannelore																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">1-Gruppe</td> <td style="width: 25%;">22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich</td> <td style="width: 15%;">Mo 12:15 - 14:45 s.t.</td> <td style="width: 45%;">Seminarraum 211 Löbdergraben 32</td> <td style="width: 15%;">Köhler, P.</td> </tr> <tr> <td>2-Gruppe</td> <td>22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich</td> <td>Mo 08:15 - 09:45 s.t.</td> <td>Seminarraum 217 Löbdergraben 32</td> <td>Oertel, H.</td> </tr> <tr> <td>3-Gruppe</td> <td>24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich</td> <td>Mi 10:00 - 11:45 s.t.</td> <td>Seminarraum 317 Löbdergraben 32</td> <td>Oertel, H.</td> </tr> </table>				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.
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							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">1-Gruppe</td> <td style="width: 25%;">22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich</td> <td style="width: 15%;">Di 08:15 - 09:45 s.t.</td> <td style="width: 45%;">Seminarraum 211 Löbdergraben 32</td> </tr> </table>				1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
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							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">1-Gruppe</td> <td style="width: 25%;">23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich</td> <td style="width: 15%;">Di 10:15 - 11:45 s.t.</td> <td style="width: 45%;">Seminarraum 316 Löbdergraben 32</td> </tr> </table>				1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
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							

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 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			
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
	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 Wirtschaftsgeographie Arbeitsform: Seminar, Geländepraktikum, Selbststudium Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 10 / 300 Arbeitsstunden / davon: Pz S: 30 h, Pz GeP: 24 h, Sst: 230 h Inhalt: 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: Hütner / 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	kA -
	wöchentlich	

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	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								

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 Zyxklus/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. Präsenszeiten

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 Zyxklus/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. Präsenszeiten 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 - Goeökologische 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			
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				
<p>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!</p>				
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			
	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 Wirtschaftsgeographie Arbeitsform: Seminar, Geländepraktikum, Selbststudium Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 10 / 300 Arbeitsstunden / davon: Pz S: 30 h, Pz GeP: 24 h, Sst: 230 h Inhalt: 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	

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				

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 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. 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			

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

17353	1. Studienjahr		
	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
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.	
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 Di. 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	Mo 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	
		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		

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 Zyxklus/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. Präsenszeiten

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 Zyxklus/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. Präsenszeiten
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 - Goeökologische 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 s.t.	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. Jahr
Ort: 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 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			
Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 223, GEO 224, GEO 242, GEO 331 und GEO 332 Status: PflichtmodulZyklus/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, 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.			
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			

17353	Wahlpflichtmodule					
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.

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 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
----------	--------------------------------------	---	-------------

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 s.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	
		Tutor: Frau Glaser		
		Fr 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32	
		Tutor: Herr Kasper		
		Mo 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 316 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 Löbdergraben 32	Hörsaal 329
----------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------

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

17353	Wahlpflichtmodule		
	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
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. 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

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				
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				

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

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	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	wöchentlich		

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	Do 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 3016 Carl-Zeiss-Straße 3
	07.11.2007-16.02.2008	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 s.t.	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
Kommentare			

17398	Pflichtmodule					
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 Di. 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	

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. 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 c.t.	18:00 - 20:00 Löbdergraben 32	Seminarraum 217
Kommentare			
Tutor: Gunnar West			

Hauptstudium

17353	Wahlpflichtmodule					
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 s.t.	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.						

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 s.t.	14:15 - 15:45 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 demografischen, 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 weitgehende 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					
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
 Di. 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 s.t. Tutor: Frau Glaser	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	09.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:15 - 09:45 s.t. Tutor: Herr Kasper	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	12.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t. Tutor: Herr Hermann	Seminarraum 316 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. Tutor: Frau Liebetrau	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

	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	

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 Geographie Modulverantwortliche: Prof. Dr. Ch. Schmullius/Dr. Christian Thiel Studiengang und -jahr: Lehramt Gy/RS Grundstudium/Verwendbarkeit: Zwischenprüfung Status: Pflichtmodul (Äquivalenzregelung: PS Kartographie I) Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Wintersemester / 1 Semester Leistungspunkte/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 selbstständig 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 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	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

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.

17326	GEO 251 / DID II			
	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 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 316 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 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.						
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																					
<table border="1"> <tr> <td>23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich</td> <td>Di 14:15 - 15:45 s.t.</td> <td>Seminarraum 211 Löbdergraben 32</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Tutor: Frau Glaser</td></tr> <tr> <td>09.11.2007-16.02.2008 wöchentlich</td> <td>Fr 08:15 - 09:45 s.t.</td> <td>Seminarraum 316 Löbdergraben 32</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Tutor: Herr Kasper</td></tr> <tr> <td>12.11.2007-16.02.2008 wöchentlich</td> <td>Mo 14:15 - 15:45 s.t.</td> <td>Seminarraum 316 Löbdergraben 32</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Tutor: Herr Hermann</td></tr> </table>				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		
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																					

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	

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 / - Geometrodik I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		

19075	GEO 146/147 - Kartographie für LA / - Geometodik 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								
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 selbstständig 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.								
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 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.				

	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. Mendler, Rosemarie

1-Gruppe	23.07.2007-23.07.2007	Mo 08:00 - 18:00
	Einzeltermin	

Kommentare

Die Exkursion wird von Katharina König geleitet. max. Teilnehmer: 24Termin: 23.07.2007Ort: 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. Mendler, Rosemarie

1-Gruppe	04.03.2008-18.03.2008	kA -
	Blockveranstaltung	

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	kA - Blockveranstaltung
Kommentare		
<p>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!</p>		

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 329 zu 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	Do -			
Einzeltermin	Beginn: 11.22 Uhr im Döbereiner Hörsaal			
Kommentare				
findet in Absprache mit den Vorlesenden im Döbereiner Hörsaal statt!				

Nummernregister:

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
17021	25
17021	78
17021	78
17022	25
17022	78
17023	21
17023	47
17023	47
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	57
17174	4
17174	49
17177	57
17178	26
17178	58

<u>Veranstaltungs- nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- nummer</u>	<u>Seite</u>
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- <u>nummer</u>	Seite	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	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>
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
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>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Sem.)		Chemie für Werkstoffwissenschaften	79
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	23	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	45
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	23	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	48
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	23	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	63
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	23	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	67
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	24	Chemische Ökologie	13
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	60	Chemische Ökologie	19
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	65	Chemische Ökologie	22
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	65	Chemische Ökologie	28
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	65	Chemische Ökologie	56
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	65	Chemische Schnelltests	25
Ausgleichende Profile (HG14)	112	Chemische Schnelltests	80
Begrüßung der Masterstudierenden	178	Chemisches Kolloquium	48
Begrüßung der Masterstudierenden	181	Didaktik - Astronomie und Fernerkundung im Geographieunterricht	147
Bereichsseminar	55	Didaktik - Bilingualer Geographieunterricht	148
Bereichsseminar	75	Didaktik - Computer im Geographieunterricht	148
Bereichsseminar	75	Didaktik - Computer im Geographieunterricht	148
Bereichsseminar (AG Theoretische Chemie)	75	Didaktik des Chemieunterrichts	31
Bio-Geo-Interaktionen	131	Didaktik des Chemieunterrichts	86
Biologische Methoden der Paläomilieuanalyse (HG13)	113	Didaktik - Experimentelles Blockpraktikum	149
Biomineralogie (HM6; MBGW1.2)	123	Didaktik - Forschungsseminar	146
Biomineralogie (HM6; MBGW1.2)	129	Didaktik - Methodentraining	148
Bioremediation (MBGW1.3)	130	Didaktik - Neue Raumkonzepte	147
Bioremediation AUW 5.1	127	Didaktik- Physische Geographie im Unterricht	147
Bodenkunde - Böden und Kulturlandschaften		Diplomanden- und Doktorandenseminar der Angewandten Geophysik	116
Europas	151	Doktoranden- und Diplomandenkolloquium der Geoinformatik	205
Bodenkunde I (BBGW3.3)	135	Einführung Hydrogeologie (HG7; BBGW3.4)	116
Bodenkunde II (MBGW1.4.2)	130	Einführung Hydrogeologie (HG7; BBGW3.4)	134
Botanik I (E 1.5)	98	Einführung in das Lehramt Chemie	29
CD 5.3 Organische Chemie IV	10	Einführung in das Lehramt Chemie	87
CD 5.3 Organische Chemie IV	10	Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	43
CD 5.3 Organische Chemie IV	62	Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	72
CD 5.3 Organische Chemie IV	62	Einführung in die Festkörper-NMR-Spektroskopie (Spezialvorlesung)	13
Chaosforschung	24	Einführung in die Festkörper-NMR-Spektroskopie (Spezialvorlesung)	27
Chaosforschung	77	Einführung in die Festkörper-NMR-Spektroskopie (Spezialvorlesung)	75
Chemie für Biologie-Lehramt I	43	Einführung in die Geochemie (GM2)	93
Chemie für Biologie-Lehramt I	81	Einführung in die Geowissenschaften I (GA1; BBGW 1.3)	89
Chemie für Geowissenschaftler (GN 3.1, GN 7.1)	78	Einführung in die Geowissenschaften I (GA1; BBGW 1.3)	132
Chemie für Geowissenschaftler (GN 3.1, GN 7.1)	96	Einführung in die LA-ICP-MS Technik	113
Chemie für Geowissenschaftler (GN 3.1, GN 7.1)	104	Einführung in die Paläontologie (GG5)	90
Chemie für Geowissenschaftler (GN 3.2, GN 7.2)	79	Elektronenmikroskopie	25
Chemie für Geowissenschaftler (GN 3.2, GN 7.2)	96	Elektronenmikroskopie	78
Chemie für Geowissenschaftler (GN 3.2, GN 7.2)	104	Englisch für Chemiker	6
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	41	Eruptionstypen II (HM11; HP14)	117
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	55	Eruptionstypen II (HM11; HP14)	124
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	81	Exkursion - Hamburg	152
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ faktulativ!	42	Exkursion - Hamburg	204
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	41	Exkursion - Südportugal	151
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	42	Exkursion - Südportugal	203
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	56	Exkursion zur Einführung in die Paläontologie (GG5)	99
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	66	Exogene Dynamik (GG1)	91
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	67	Experimentalphysik (Chemiker/Umweltchemiker)	6
Chemie für Werkstoffwissenschaften	42	Experimentalphysik (Chemiker/Umweltchemiker)	38
Chemie für Werkstoffwissenschaften	43		
Chemie für Werkstoffwissenschaften	79		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Experimentalphysik für Biogeowissenschaftler	97	GEO 142 - Kartographie I	176
Experimentalphysik für Biogeowissenschaftler	132	GEO 142 - Kartographie I	186
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten	97	GEO 142 - Kartographie I	191
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten	131	GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	155
Experimentalphysik für Chemiker, Geo- und Werkstoffwissenschaftler	6	GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	176
Experimentalphysik für Chemiker, Geo- und Werkstoffwissenschaftler	97	GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	187
Experimentalpraktikum "Chemische Schulexperimente"	33	GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	191
Experimentalpraktikum "Chemische Schulexperimente"	85	GEO 144 - Studium und Studientechniken	155
Experimenteller Chemieunterricht	33	GEO 144 - Studium und Studientechniken	177
Experimenteller Chemieunterricht	85	GEO 144 - Studium und Studientechniken	196
Experimentelle Vorbereitung von Vorlesungen	57	GEO 144 - Studium und Studientechniken	200
Faschingsvorlesung Chemie	206	GEO 144 - Tutorium	155
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten)	34	GEO 144 - Tutorium	177
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten)	86	GEO 144 - Tutorium	196
Forschungspraktikum (HP7)	120	GEO 144 - Tutorium	201
Forschungsseminar	108	GEO 145 - Statistik Lehramt	156
Forum Angewandte Geologie: Diplomanden- und Doktorandenseminar	109	GEO 145 - Statistik Lehramt	201
Geländeübungen zur Geologischen Fernerkundung / GIS I (HA2; BBGW5.1.3)	109	GEO 146/147 - Kartographie für LA / - Geomethodik I	156
GEO 111 - Geoinformatik A	153	GEO 146/147 - Kartographie für LA / - Geomethodik I	197
GEO 111 - Geoinformatik A	174	GEO 146/147 - Kartographie für LA / - Geomethodik I	202
GEO 111 - Geoinformatik A	185	GEO 146/147 - Tutorium	157
GEO 111 - Geoinformatik A	187	GEO 146/147 - Tutorium	197
GEO 111 - Geoinformatik A	190	GEO 146/147 - Tutorium	202
GEO 111 - Geoinformatik A	193	GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik	157
GEO 121 - Humangeographie A	153	GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik	198
GEO 121 - Humangeographie A	175	GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik	202
GEO 121 - Humangeographie A	184	GEO 171 - Wirtschafts- und Sozialgeschichte	157
GEO 121 - Humangeographie A	190	GEO 171 - Wirtschafts- und Sozialgeschichte	177
GEO 121 - Humangeographie A	195	GEO 211 - Geoinformatik I	157
GEO 121 - Humangeographie A	199	GEO 211 - Geoinformatik I	171
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	153	GEO 212 - Fernerkundung I	157
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	175	GEO 212 - Fernerkundung I	172
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	184	GEO 221 - Sozialgeographie I	158
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	190	GEO 221 - Sozialgeographie I	172
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	195	GEO 221 - Sozialgeographie I	184
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	199	GEO 221 - Sozialgeographie I	193
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	199	Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	158
GEO 131 - Physische Geographie A	132	Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	172
GEO 131 - Physische Geographie A	154	Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	185
GEO 131 - Physische Geographie A	175	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	158
GEO 131 - Physische Geographie A	186	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	173
GEO 131 - Physische Geographie A	191	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	185
GEO 131 - Physische Geographie A	195	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	194
GEO 131 - Physische Geographie A	200	GEO 231 - Geoökologie I	159
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	154	GEO 231 - Geoökologie I	173
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	176	GEO 231 - Geoökologie I	187
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	186	GEO 231 - Geoökologie I	192
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	191	Geo 231 - Geoökologie I - Tutorium	159
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	196	Geo 231 - Geoökologie I - Tutorium	173
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	200	Geo 231 - Geoökologie I - Tutorium	187
GEO 141 - Statistik	154	Geo 231 - Geoökologie I - Tutorium	192
GEO 141 - Statistik	176	GEO 232 - Bodenkunde I	159
GEO 142 - Kartographie I	155	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>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	193	Geo 521 - Geographische Wirtschaftsforschung	180
GEO 251 / DID II - Unterrichtsplanung RS	160	Geo 531 - Geoökologische Raumanalyse	166
GEO 251 / DID II - Unterrichtsplanung RS	168	Geo 531 - Geoökologische Raumanalyse	180
GEO 251 / DID II - Unterrichtsplanung RS	198	Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung	167
Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy Humangeographie	160	Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung	180
Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy Humangeographie	168	Geodynamik und Thermodynamik (HP1)	119
Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy Humangeographie	199	Geodynamisches Diplomanden- und	
Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy Physische		Doktorandenseminar	117
Geographie	160	Geologie der Antartis (HM12)	124
Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy Physische		Geologie der Ozeane (HG12)	110
Geographie	168	Geologische Fernerkundung / GIS I (HA2; BBGW5.1.3)	108
Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy Physische		Geologische Fernerkundung / GIS I (HA2; BBGW5.1.3)	127
Geographie	199	Geologische Kartenkunde (GA3)	90
GEO 281 - Englisch Cambridge Advanced	161	Geologischer Kartierkurs für Anfänger (GA3)	99
GEO 281 - Englisch Cambridge Advanced	174	Geophysikalische Methoden in der Archäologie (HP12)	118
GEO 311 - Geoinformatik III	161	Geophysikalisches Computerpraktikum (HP11; HP12)	118
GEO 311 - Geoinformatik III	169	Geophysik I (Planeten, Geomagnetismus) (GP1)	91
GEO 311 - Geoinformatik III - Vertiefungsseminar	161	Geophysik I (Planeten, Geomagnetismus) (GP1)	92
GEO 311 - Geoinformatik III - Vertiefungsseminar	169	Geophysik II (Gravimetrie, Plattentektonik und Seismologie) (GP1)	91
GEO 312 - Fernerkundung III	161	Geostatistik (math. naturwiss. Nebenfach)	126
GEO 312 - Fernerkundung III	169	Geowissenschaftliche Anfängerübungen zur Einführung in die Geowissenschaften I (GA1; BBGW1.3)	89
GEO 321 - Sozialgeographie III	162	Geowissenschaftliche Anfängerübungen zur Einführung in die Geowissenschaften I (GA1; BBGW1.3)	133
GEO 321 - Sozialgeographie III	170	Geowissenschaftliche Geländeübung für Anfänger zur Einführung in die Geowissenschaften I (GA1; BBGW1.3)	99
GEO 321 - Sozialgeographie III	188	Geowissenschaftliches Kolloquium	108
GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III	162	Geowissenschaftliches Oberseminar (HA1)	109
GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III	170	Glaschemie (Vertiefungsfach)	19
GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III	189	Glaschemie (Vertiefungsfach)	77
GEO 331 - Geoökologie III	163	Glaskeramiken	25
GEO 331 - Geoökologie III	171	Glaskeramiken	80
GEO 332 - Bodenkunde III (AUW 5.6.1)	163	Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	14
GEO 332 - Bodenkunde III (AUW 5.6.1)	171	Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	14
Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschland - Exkursion	139	Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	43
GEO 406 - Web basierte Informationssysteme	163	Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	44
GEO 406 - Web basierte Informationssysteme	181	Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	76
GEO 408 - Systemanalyse und Modellierung	164	Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	76
GEO 408 - Systemanalyse und Modellierung	181	Glas- Thermodynamik, Struktur und Eigenschaften	24
GEO 409 - Datenexploration in der FE	164	Glas- Thermodynamik, Struktur und Eigenschaften	78
GEO 409 - Datenexploration in der FE	181	Grundlagen der Limologie (HÖ 1.1, BBGW 3.5, GEO 267)	134
Geo 419 - FE für Globale Prozessmodelle: Datenintegration in Dynamische Vegetationsmodelle	164	Grundlagen Geophysikalischer Verfahren (GP2; BBGW5.1.1)	92
Geo 419 - FE für Globale Prozessmodelle: Datenintegration in Dynamische Vegetationsmodelle	182	Grundlagen Geophysikalischer Verfahren (GP2; BBGW5.1.1)	129
GEO 421 - Wirtschaft und Raum A	164	Grundzüge der Ingenieurgeologie (HG6)	115
GEO 421 - Wirtschaft und Raum A	178	Halbleiterpolymere: Struktur-Eigenschafts-Beziehungen	19
GEO 422 - Wirtschaft und Raum B	165	Halbleiterpolymere:	28
GEO 422 - Wirtschaft und Raum B	178		
GEO 431 - Geoökologische Prozessanalyse	165		
GEO 431 - Geoökologische Prozessanalyse	179		
Geo 432 - Goeökologische Methodik	165		
Geo 432 - Goeökologische 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>	<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)	76	Modul: Elektrodynamik	125
Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	77	Modul: Elektrodynamik	125
Klimatologie	151	Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme	37
Kolloquium der Physischen Geographie	205	Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme	104
Kolloquium der Wirtschaftsgeographie	205	Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme	105
Kolloquium zu Bio-Geo-Interaktionen	109	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	34
Kolloquium zu Geo-Bio-Interaktionen	131	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	35
Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	26	Modul: Mathematische Methoden der Physik	101
Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	57	Modul: Mathematische Methoden der Physik	105
Labormethoden der Sedimentgeologie (HG11)	110	Modul: Physikalisches Grundpraktikum II	103
Lernwerkstatt Chemie	30	Modul: Theoretische Mechanik	34
Lernwerkstatt Chemie	30	Modul: Theoretische Mechanik	35
Lernwerkstatt Chemie	87	Modul: Theoretische Mechanik	124
Lernwerkstatt Chemie	88	Modul: Theoretische Mechanik	125
Magnetfeld der Erde (HP3)	119	MO-Kurs	15
Magnetfeld der Erde (HP3)	119	MO-Kurs	74
Materialkundliches Praktikum I	44	Oberseminar	27
Materialkundliches Praktikum I	80	Oberseminar	82
Materialkundliches Praktikum III/ 2	44	Optische Sensoren, Biochips und Nanomaterialien (Spezialvorlesung)	26
Materialkundliches Praktikum III/ 2	81	Optische Sensoren, Biochips und Nanomaterialien (Spezialvorlesung)	46
Mathematik 1 (Chemiemodul: CD 1.3)	5	Optische Sensoren, Biochips und Nanomaterialien (Spezialvorlesung)	74
Mathematik 1 (Chemiemodul: CD 1.3)	35	Organische Chemie (C-LA II)	30
Mathematik 1 (Chemiemodul: CD 1.3)	94	Organische Chemie (C-LA II)	61
Mathematik 1 (Chemiemodul: CD 1.3)	134	Organische Chemie (C-LA III)	31
Mathematik 1 (Chemiemodul: CD 1.3)	5	Organische Chemie (C-LA III)	61
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	45
Mathematik 1 (Geo- und Materialwissenschaften)	94	Organische Chemie für Biochemiker/ Molekularbiologen	62
Mathematik 1 (Geo- und Materialwissenschaften)	101	Organische Chemie für Biochemiker/ Molekularbiologen	63
Mathematik 1 (Geo- und Materialwissenschaften)	101	Organische Chemie für Biochemiker/ Molekularbiologen	63
Mathematik 3 (Werkstoffwissenschaften)	102	Organische Chemie für Biochemiker/ Molekularbiologen	95
Mathematik 3 (Werstoffwissenschaften)	102		
Mathematik - Vorkurs	37		
Mathematik - Vorkurs	89		
Mathematik Vorkurs (Chemie)	5		
Mathematik Vorkurs (Chemie)	35		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Organische Chemie für Biochemiker/ Molekularbiologen	95	Physikalische Chemie IV (CD 5.4)	11
Organische Chemie für Biochemiker/ Molekularbiologen	96	Physikalische Chemie IV (CD 5.4)	11
Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2)	135	Physikalische Chemie IV (CD 5.4)	68
Organische Chemie II (Praktikumseinweisung)	8	Physikalische Chemie IV (CD 5.4)	69
Organische Chemie II (Praktikumseinweisung)	61	Physikalische Chemie IV (CD 5.5)	11
Organische Chemie II CD 3.2	7	Physikalische Chemie IV (CD 5.5)	69
Organische Chemie II CD 3.2	7	Physikalische Chemie V	15
Organische Chemie II CD 3.2	60	Physikalische Chemie V	15
Organische Chemie II CD 3.2	60	Physikalische Chemie V	69
Organische Chemie II CD 3.3	8	Physikalische Chemie V	69
Organische Chemie II CD 3.3	61	Physikalische Chemie V	70
Organische Kolloquien	67	Physikalisches Grundpraktikum (Biochemie u.a Nebenfächer)	37
Petrographie der Siliziklastika (HG11)	113	Physikalische Vulkanologie (HP14)	117
Petrographie der Verwitterung und Diagenese (HG12)	114	Physikalische Vulkanologie (HP14)	117
Petrologie der Magmatite (HM2)	122	Physische Geographie - Alpen	150
Physikalisch-Chemisches Praktikum II (CD 3.5)	9	Physische Geographie - Biogeographische Betrachtungen zur quartären Landschaftsentwicklung. Methoden u. Ergebnisse	150
Physikalisch-Chemisches Praktikum II (CD 3.5)	68	Physische Geographie - GÜ I	150
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	47	Physische Geographie - GÜ I - N N	150
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	47	Physische Geographie - Holozäner Landschaftswandel: Globale und regionale Aspekte	149
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	47	Physische Geographie - Hydrogeographie	149
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	72	Physische Geographie - Klimawandel und Klimaschutz: Globale und regionale Herausforderungen	149
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	72	Physische Geographie - Laborpraktikum	151
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	72	Polarisationsmikroskopie I (GM1)	92
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	97	Polarisationsmikroskopie III: Magmatite (HM2)	123
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	98	Polymere für Werkstoffwissenschaftler IV	46
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	106	Polymere für Werkstoffwissenschaftler IV	65
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	106	Promotionen und Habilitationen	48
Physikalische Chemie 1 für Werkstoffwissenschaftler (B.Sc.)	48	Quartärgeologie (HG1)	115
Physikalische Chemie 1 für Werkstoffwissenschaftler (B.Sc.)	75	Realbau von Kristallen (HM5)	121
Physikalische Chemie I für LA-Studenten	30	Recycling von Werkstoffen I (UC , Werkstoffwissenschaften)	21
Physikalische Chemie I für LA-Studenten	71	Recycling von Werkstoffen I (UC , Werkstoffwissenschaften)	47
Physikalische Chemie II (CD 3.4)	8	Recycling von Werkstoffen I (UC , Werkstoffwissenschaften)	78
Physikalische Chemie II (CD 3.4)	8	Regionale Geologie I (Mittel-Europa); Regionale Geologie II (Westeuropa) (HG5)	115
Physikalische Chemie II (CD 3.4)	68	Rheologie und Transportprozesse (HP8)	118
Physikalische Chemie II (CD 3.4)	68	Schnupperpraktikum "Ionische Flüssigkeiten"	12
Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Korrosion)	46	Schnupperpraktikum "Ionische Flüssigkeiten"	27
Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Korrosion)	80	Schnupperpraktikum "Ionische Flüssigkeiten"	82
Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Phasendiagramme)	46	Schülerlabor (für Thüringer Schulen)	87
Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Phasendiagramme)	79	Schwerefeld und Figur der Erde (HP3)	118
Physikalische Chemie III für LA-Studenten	32	Schwerefeld und Figur der Erde (HP3)	118
Physikalische Chemie III für LA-Studenten	32	Sedimentologie der Karbonate	114
Physikalische Chemie III für LA-Studenten	71	Seismologie und Erdaufbau (HP4)	120
Physikalische Chemie III für LA-Studenten	72	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	27

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Sozialgeographie - Alltägliche Regionalisierung:		(GP2; BBGW5.1.1)	
Metropolregionen in Deutschland	140	Übung zu Geodynamik und Thermodynamik (HP1)	119
Sozialgeographie - Forschungsseminar	146	Übung zu Methoden der Kristallographie (HM5)	122
Sozialgeographie - Geographien der Information:		Übung zur Biomineralogie (MBGW1.2.)	129
Wissen und Raum	140	Übung zur Bodenkunde I (BBGW3.3)	135
Sozialgeographie - Identitätspolitik	145	Übung zu Realbau von Kristallen (HM5)	121
Sozialgeographie - Nationalismustheorien	145	Übung zur Geologischen Fernerkundung / GIS I (HA2; BBGW5.1.3)	108
Sozialgeographie - Nation und Alltag	140	Übung zur Geologischen Fernerkundung / GIS I (HA2; BBGW5.1.3)	127
Sozialgeographie - Regionalisierung und regionale Identitätspolitik am Beispiel Sachsens und des Leipziger Südraums	146	Übung zur Geophysik II (GP1)	92
Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	25	Umweltanalytik I	20
Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	78	Umweltanalytik I	20
Spezielle Mineralogie I (GM3)	93	Umweltanalytik I	20
Spezielle Paläontologie (Invertebraten) (HG13)	111	Umweltanalytik I	58
Speziesanalytik	22	Umweltanalytik I	58
Speziesanalytik	57	Umweltanalytik I	58
Strömungsmodellierung und physikochemische Aspekte des Stofftransports (HG18; AUW5.3)	112	Umweltverträglichkeitsstudien AUW 5.5	84
Strömungsmodellierung und physikochemische Aspekte des Stofftransports (HG18; AUW5.3)	127	Umweltverträglichkeitsstudien AUW 5.5	128
Technische Chemie	12	Vertiefungsfach: Bioanorganische Chemie/	
Technische Chemie	82	Bioorganische Chemie (CD IV)	16
Technische Chemie/ Technische Umweltchemie	12	Vertiefungsfach: Bioanorganische Chemie/	
Technische Chemie/ Technische Umweltchemie	16	Bioorganische Chemie (CD IV)	16
Technische Chemie/ Technische Umweltchemie	22	Vertiefungsfach: Bioanorganische Chemie/	
Technische Chemie/ Technische Umweltchemie	83	Bioorganische Chemie (CD IV)	59
Technische Chemie (CD 5.6)	11	Vertiefungsfach: Bioanorganische Chemie/	
Technische Chemie (CD 5.6)	12	Bioorganische Chemie (CD IV)	59
Technische Chemie (CD 5.6)	82	Vertiefungsfach: Bioanorganische Chemie/	
Technische Chemie (CD 5.6)	82	Bioorganische Chemie (CD IV)	63
Technische Umweltchemie	21	Vertiefungsfach: Fotochemie/ Spektroskopie	17
Technische Umweltchemie	21	Vertiefungsfach: Fotochemie/ Spektroskopie	17
Technische Umweltchemie	21	Vertiefungsfach: Fotochemie/ Spektroskopie	70
Technische Umweltchemie	83	Vertiefungsfach: Fotochemie/ Spektroskopie	70
Technische Umweltchemie	83	Vertiefungsfach: Makromolekulare Chemie (CD IV)	16
Technische Umweltchemie	83	Vertiefungsfach: Makromolekulare Chemie (CD IV)	64
Tektonik II (Globale Tektonik) (HG14)	111	Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)	17
Tektonik III (HG14)	111	Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)	17
Theorie seismischer Wellen I (HP4)	120	Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)	59
Tone in der geologischen Praxis I	110	Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)	59
Toxikologie (Vertiefungsfach UC IV)	22	Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)	64
Toxikologie (Vertiefungsfach UC IV)	37	Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)	64
Übergangsmetall-Katalyse/ Neue Materialien	26	Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)	64
Übergangsmetall-Katalyse/ Neue Materialien	58	Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)	64
Übungen zur Einführung Hydrogeologie (HG7; BBGW3.4)	116	Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)	64
Übungen zur Exogenen Dynamik (GG1)	91	Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)	64
Übungen zur Geologischen Kartenkunde (GA3)	90	Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)	64
Übungen zur Historischen Geologie (Leitfossilien) (HG1)	115	Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)	84
Übungen zur Ingenieurgeologie (HG6)	116	Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)	84
Übungen zur Instrumentelle Analytik (HM4) / Umweltwissenschaften II (BBGW5.1.7)	122	Vertiefungsfach: Technische Chemie	18
Übungen zur Instrumentelle Analytik (HM4) / Umweltwissenschaften II (BBGW5.1.7)	128	Vertiefungsfach: Technische Chemie	84
Übungen zu Strömungsmodellierung und physikochemische Aspekte des Stofftransports (HG18; AUW5.3)	114	Vertiefungsfach: Technische Chemie	18
Übung zu den Grundlagen Geophysikalischer Verfahren (GP2; BBGW5.1.1)	92	Vertiefungsfach: Technische Chemie	84
Übung zu den Grundlagen Geophysikalischer Verfahren	129	Vertiefungsfach: Theoretische Chemie/Computerchemie	19
		Vertiefungsfach: Theoretische Chemie/Computerchemie	71
		Vertiefungsfach: Theoretische Chemie/	18

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
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 - Raumentwicklungs politik 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>	<u>Seite</u>
Attinger, Sabine	90	65
Attinger, Sabine Prof.Dr.	90	66
Attinger, Sabine	112	67
Attinger, Sabine	128	84
Ayuk Mbi Egbe, Daniel	19	84
Ayuk Mbi Egbe, Daniel	28	85
Ayuk Mbi Egbe, Daniel	67	85
Baade, Jussi Akad.R	132	11
Baade, Jussi Akad.R	149	15
Baade, Jussi Akad.R	154	18
Baade, Jussi Akad.R	155	38
Baade, Jussi Akad.R	155	47
Baade, Jussi Akad.R	159	69
Baade, Jussi Akad.R	166	71
Baade, Jussi Akad.R	166	72
Baade, Jussi Akad.R	173	73
Baade, Jussi Akad.R	175	74
Baade, Jussi Akad.R	177	127
Baade, Jussi Akad.R	177	131
Baade, Jussi Akad.R	177	11
Baade, Jussi Akad.R	178	39
Baade, Jussi Akad.R	179	69
Baade, Jussi Akad.R	179	73
Baade, Jussi Akad.R	181	101
Baade, Jussi Akad.R	186	101
Baade, Jussi Akad.R	187	121
Baade, Jussi Akad.R	191	122
Baade, Jussi Akad.R	192	122
Baade, Jussi Akad.R	195	122
Baade, Jussi Akad.R	196	128
Baade, Jussi Akad.R	196	128
Baade, Jussi Akad.R	200	128
Baade, Jussi Akad.R	200	45
Baade, Jussi Akad.R	201	48
Bangert, Jan	103	63
Bartsch, Robert Dr.	137	67
Bartsch, Robert Dr.	142	29
Bartsch, Robert Dr.	144	31
Bauer, Andreas	110	32
Beckert, Rainer Univ.Prof.	10	86
Beckert, Rainer Univ.Prof.	10	86
Beckert, Rainer Univ.Prof.	17	87
Beckert, Rainer	17	9
Beckert, Rainer Univ.Prof.	17	11
Beckert, Rainer Univ.Prof.	20	68
Beckert, Rainer Univ.Prof.	23	69
Beckert, Rainer Univ.Prof.	45	69
Beckert, Rainer Univ.Prof.	48	8
Beckert, Rainer Univ.Prof.	59	68
Beckert, Rainer	59	89
Beckert, Rainer Univ.Prof.	59	89
Beckert, Rainer	59	89
Beckert, Rainer Univ.Prof.	62	108
Beckert, Rainer Univ.Prof.	62	108
Beckert, Rainer Univ.Prof.	63	108
Beckert, Rainer Univ.Prof.	64	108
Beckert, Rainer	64	109
Beckert, Rainer Univ.Prof.	64	109
Beckert, Rainer	64	115
Beckert, Rainer Univ.Prof.	62	115
Beckert, Rainer	62	116
Beckert, Rainer Univ.Prof.	63	116
Beckert, Rainer	64	127
Beckert, Rainer Univ.Prof.	64	127

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Büchel, Georg Univ.Prof.	127	Eich-Born, Marion PD Dr.	138
Büchel, Georg	127	Eich-Born, Marion PD Dr.	138
Büchel, Georg	127	Eich-Born, Marion PD Dr.	141
Büchel, Georg Univ.Prof.	127	Eich-Born, Marion PD Dr.	143
Büchel, Georg Univ.Prof.	131	Eich-Born, Marion PD Dr.	164
Büchel, Georg	132	Eich-Born, Marion PD Dr.	165
Büchel, Georg	132	Eich-Born, Marion PD Dr.	178
Büchel, Georg Univ.Prof.	132	Eich-Born, Marion PD Dr.	178
Büchel, Georg Univ.Prof.	133	Eilenberger, Falk	106
Buchholz, Axel Dr.	16	Eilenberger, Falk	106
Buchholz, Axel Dr.	59	Einax, Jürgen Univ.Prof.	9
Buchholz, Axel Dr.	64	Einax, Jürgen Univ.Prof.	20
Bunkowsky, Gerd Univ.Prof.	8	Einax, Jürgen Univ.Prof.	20
Bunkowsky, Gerd Univ.Prof.	13	Einax, Jürgen Univ.Prof.	20
Bunkowsky, Gerd Univ.Prof.	15	Einax, Jürgen Univ.Prof.	53
Bunkowsky, Gerd Univ.Prof.	15	Einax, Jürgen Univ.Prof.	54
Bunkowsky, Gerd Univ.Prof.	15	Einax, Jürgen Univ.Prof.	54
Bunkowsky, Gerd Univ.Prof.	27	Einax, Jürgen Univ.Prof.	58
Bunkowsky, Gerd Univ.Prof.	68	Einax, Jürgen Univ.Prof.	58
Bunkowsky, Gerd Univ.Prof.	69	Einax, Jürgen Univ.Prof.	58
Bunkowsky, Gerd Univ.Prof.	69	Einax, Jürgen Univ.Prof.	93
Bunkowsky, Gerd Univ.Prof.	70	Einax, Jürgen Univ.Prof.	100
Bunkowsky, Gerd Univ.Prof.	75	Einax, Jürgen Univ.Prof.	133
Bunkowsky, Gerd Univ.Prof.	75	Einax, Jürgen Univ.Prof.	133
Burghardt, Thomas	108	Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	136
Burghardt, Thomas	109	Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	136
Burghardt, Thomas	109	Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	136
Burghardt, Thomas	118	Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	137
Burghardt, Thomas Dr.	118	Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	141
Burghardt, Thomas	127	Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	142
Burghardt, Thomas	127	Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	144
Burghoff, Toralf	5	Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	152
Burghoff, Toralf	36	Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	203
Burghoff, Toralf	95	Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	203
Carl, Gunter PD Dr.	25	Ellrich, Mirko Dipl.-Geogr.	204
Carl, Gunter PD Dr.	80	Fahr, Stephan	125
Carl, Bernd Univ.Prof.	100	Federwisch, Tobias Dipl.-Geogr.	140
Christof, Johannes	102	Federwisch, Tobias Dipl.-Geogr.	145
Daut, Gerhard Dr.	151	Feine, Ulrike	156
Daut, Gerhard Dr.	163	Feine, Ulrike	201
Daut, Gerhard Dr.	171	Felgenhauer, Tilo Dr.	140
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	99	Felgenhauer, Tilo Dr.	145
Dietzel, Ernst	100	Fischer, Reinald Dr.	4
Dietzel, Ernst	100	Fischer, Reinald Dr.	4
Duparré, Michael	105	Fischer, Reinald Dr.	29
Duparré, Michael	105	Fischer, Reinald Dr.	29
Ehrt, Doris HSD Dr.	19	Fischer, Reinald Dr.	40
Ehrt, Doris HSD Dr.	24	Fischer, Reinald Dr.	49
Ehrt, Doris HSD Dr.	24	Fischer, Reinald Dr.	49
Ehrt, Doris HSD Dr.	24	Fischer, Reinald Dr.	50
Ehrt, Doris HSD Dr.	27	Fischer, Reinald Dr.	50
Ehrt, Doris HSD Dr.	77	Fischer, Reinald Dr.	50
Ehrt, Doris HSD Dr.	77	Fischer, Reinald Dr.	50
Ehrt, Doris HSD Dr.	77	Fischer, Reinald Dr.	57
Ehrt, Doris HSD Dr.	77	Fischer, Reinald Dr.	131
Ehrt, Doris HSD Dr.	77	Flügel, Wolfgang Albert	153
Ehrt, Doris HSD Dr.	78	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	153
Ehrt, Doris HSD Dr.	79	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	157
Ehrt, Doris HSD Dr.	96	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	161
Ehrt, Doris HSD Dr.	96	Flügel, Wolfgang Albert	164
Ehrt, Doris HSD Dr.	104	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	164
Ehrt, Doris HSD Dr.	104	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	169

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	171	Goepel, Andreas	108
Flügel, Wolfgang Albert	174	Goepel, Andreas	109
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	174	Goepel, Andreas	109
Flügel, Wolfgang Albert	181	Goepel, Andreas	109
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	181	Goepel, Andreas	127
Flügel, Wolfgang Albert	185	Goepel, Andreas	127
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	185	Goepel, Andreas	127
Flügel, Wolfgang Albert	187	Goepel, Andreas	127
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	187	González, Leticia Univ.Prof.	15
Flügel, Wolfgang Albert	190	González, Leticia Univ.Prof.	15
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	190	González, Leticia Univ.Prof.	15
Flügel, Wolfgang Albert	193	González, Leticia Univ.Prof.	18
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	193	González, Leticia Univ.Prof.	18
Förster, Eckhart Univ.Prof.	6	González, Leticia Univ.Prof.	19
Förster, Eckhart Univ.Prof.	97	González, Leticia Univ.Prof.	69
Förster, Eckhart Univ.Prof.	103	González, Leticia Univ.Prof.	70
Freitag, Ralf	90	González, Leticia Univ.Prof.	70
Freitag, Ralf	90	González, Leticia Univ.Prof.	71
Frenzel, Peter	99	González, Leticia Univ.Prof.	71
Frenzel, Peter	111	González, Leticia Univ.Prof.	74
Freymüller, Renate Dr.	6	González, Leticia Univ.Prof.	75
Fricke, Jan	103	Gottschaldt, Michael Dr.	30
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	43	Gottschaldt, Michael Dr.	31
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	72	Gottschaldt, Michael Dr.	61
Gäbler, Karsten	140	Gottschaldt, Michael Dr.	61
Gade, Reinhold PD Dr.	8	Grasser, Andreas	30
Gade, Reinhold PD Dr.	11	Grasser, Andreas	30
Gade, Reinhold PD Dr.	68	Grasser, Andreas	33
Gade, Reinhold PD Dr.	69	Grasser, Andreas	33
Gaupp, Reinhard	89	Grasser, Andreas	33
Gaupp, Reinhard	89	Grasser, Andreas	34
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	90	Grasser, Andreas	85
Gaupp, Reinhard	91	Grasser, Andreas	85
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	91	Grasser, Andreas	85
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	91	Grasser, Andreas	86
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	110	Grasser, Andreas	87
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	110	Grasser, Andreas	87
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	110	Grasser, Andreas	88
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	110	Gude, Martin WA PD Dr.	132
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	111	Gude, Martin WA PD Dr.	149
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	111	Gude, Martin WA PD Dr.	149
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	113	Gude, Martin WA PD Dr.	154
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	113	Gude, Martin WA PD Dr.	175
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	114	Gude, Martin WA PD Dr.	186
Gaupp, Reinhard	114	Gude, Martin WA PD Dr.	191
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	114	Gude, Martin WA PD Dr.	195
Gaupp, Reinhard	114	Gude, Martin WA PD Dr.	200
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	114	Günther, Roland PD Dr.	126
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	115	Halle, Stefan Univ.Prof.	98
Gaupp, Reinhard	115	Halle, Stefan Univ.Prof.	134
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	115	Hartung, Johannes	101
Gaupp, Reinhard	115	Hartung, Johannes	101
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	115	Hecht, Reinhard	29
Gaupp, Reinhard	115	Hecht, Reinhard	87
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	115	Heimann, Martin Prof.Dr.	151
Gaupp, Reinhard	132	Heinze, Thomas Univ.Prof.	16
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	161	Heinze, Thomas Univ.Prof.	16
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	169	Heinze, Thomas Univ.Prof.	23
Gleixner, Gerd PD Dr.	166	Heinze, Thomas Univ.Prof.	46
Gleixner, Gerd PD Dr.	180	Heinze, Thomas Univ.Prof.	59
Goepel, Andreas	108	Heinze, Thomas Univ.Prof.	59
		Heinze, Thomas Univ.Prof.	63

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heinze, Thomas Univ.Prof.	64	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	92
Heinze, Thomas Univ.Prof.	65	Jentzsch, Gerhard	92
Heinze, Thomas Univ.Prof.	65	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	92
Helmschrot, Jörg Dr.	161	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	108
Helmschrot, Jörg Dr.	163	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	116
Helmschrot, Jörg Dr.	169	Jentzsch, Gerhard	117
Helmschrot, Jörg Dr.	181	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	117
Herlt, Eduard	125	Jentzsch, Gerhard	117
Hermann, Christian	94	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	117
Hermann, Christian	101	Jentzsch, Gerhard	117
Hese, Sören Akad.R.Dr.	157	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	117
Hese, Sören Akad.R.Dr.	161	Jentzsch, Gerhard	118
Hese, Sören Akad.R.Dr.	164	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	118
Hese, Sören Akad.R.Dr.	169	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	118
Hese, Sören Akad.R.Dr.	172	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	118
Hese, Sören Akad.R.Dr.	181	Jentzsch, Gerhard	119
Heublein, Brigitte Dr.	41	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	119
Heublein, Brigitte Dr.	42	Jentzsch, Gerhard	119
Heublein, Brigitte Dr.	42	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	119
Heublein, Brigitte Dr.	56	Jentzsch, Gerhard	120
Heublein, Brigitte Dr.	66	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	120
Heublein, Brigitte Dr.	67	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	120
Hilbich, Christin Dipl.-Geogr.	150	Jentzsch, Gerhard	124
Höfer, Dana Dipl-Geographin	151	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	124
Höfer, Dana Dipl-Geographin	203	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	129
Hoffmann, Andreas	118	Jentzsch, Gerhard	129
Hülsen, Christian	105	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	129
Hülsen, Christian	105	Jentzsch, Gerhard	132
Hüttner, Claudia Dipl.-Ing. Stadtplanung	136	Jentzsch, Gerhard	132
Hüttner, Claudia Dipl.-Ing. Stadtplanung	162	Kahlke, Ralf-Dietrich	99
Hüttner, Claudia Dipl.-Ing. Stadtplanung	170	Kawka, Rupert Dr.	141
Hüttner, Claudia Dipl.-Ing. Stadtplanung	189	Kiefer, Ernst	110
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	13	Kießling, Armin	105
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	26	Kießling, Armin	105
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	28	Klaus, Anja	139
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	40	Kley, Jonas	89
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	40	Kley, Jonas	89
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	41	Kley, Jonas Univ.Prof.	90
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	41	Kley, Jonas	90
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	41	Kley, Jonas Univ.Prof.	90
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	47	Kley, Jonas Univ.Prof.	99
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	51	Kley, Oliver	103
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	51	Kley, Jonas	111
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	52	Kley, Jonas Univ.Prof.	111
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	52	Kley, Jonas	111
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	52	Kley, Jonas Univ.Prof.	111
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	53	Kley, Jonas Univ.Prof.	112
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	55	Kley, Jonas	132
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	56	Kley, Jonas	132
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	58	Köhler, Peter	148
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	66	Köhler, Peter	160
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	81	Köhler, Peter	160
Jäckel, Oliver	101	Köhler, Peter	168
Jäckel, Oliver	101	Köhler, Peter	168
Jahr, Thomas	92	Köhler, Peter	198
Jahr, Thomas	92	Köhler, Peter	198
Jahr, Thomas	129	Köhner, Uwe Dr.	7
Jahr, Thomas	129	Köhner, Uwe Dr.	7
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof.	46	Köhner, Uwe Dr.	60
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof.	65	Köhner, Uwe Dr.	60
Jentzsch, Gerhard	89	Koschella, Andreas Dr.	16
Jentzsch, Gerhard	89		

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Koschella, Andreas Dr.	59	Kriltz, Antje OAss.Dr.	32
Koschella, Andreas Dr.	64	Kriltz, Antje OAss.Dr.	32
Kothe, Erika Univ.Prof.	127	Kriltz, Antje OAss.Dr.	47
Kothe, Erika	130	Kriltz, Antje OAss.Dr.	69
Kothe, Erika Univ.Prof.	130	Kriltz, Antje OAss.Dr.	71
Kothe, Erika Univ.Prof.	131	Kriltz, Antje OAss.Dr.	71
Kothe, Erika Univ.Prof.	135	Kriltz, Antje OAss.Dr.	72
Kraft, Jörg Dr.	9	Kriltz, Antje OAss.Dr.	72
Kraft, Jörg Dr.	10	Kroner, Corinna	118
Kraft, Jörg Dr.	20	Kroner, Corinna WA PD Dr.	118
Kraft, Jörg Dr.	20	Kuhwald, Isabelle	5
Kraft, Jörg Dr.	53	Kuhwald, Isabelle	36
Kraft, Jörg Dr.	54	Kuhwald, Isabelle	95
Kraft, Jörg Dr.	54	Küsel, Kirsten HSD Dr.	134
Kraft, Jörg Dr.	58	Lages, Norbert	35
Kraft, Jörg Dr.	58	Lages, Norbert	125
Kraft, Jörg Dr.	95	Langenhorst, Falko	89
Kraft, Jörg Dr.	103	Langenhorst, Falko	89
Kraft, Jörg Dr.	133	Langenhorst, Falko Prof.Dr.	92
Kralisch, Sven Dr.	163	Langenhorst, Falko Prof.Dr.	120
Kralisch, Sven Dr.	181	Langenhorst, Falko	121
Krause, Peter WA Dr.	154	Langenhorst, Falko Prof.Dr.	121
Krause, Peter WA Dr.	161	Langenhorst, Falko	121
Krause, Peter	164	Langenhorst, Falko Prof.Dr.	121
Krause, Peter WA Dr.	164	Langenhorst, Falko	121
Krause, Peter WA Dr.	169	Langenhorst, Falko Prof.Dr.	121
Krause, Peter WA Dr.	176	Langenhorst, Falko Prof.Dr.	122
Krause, Peter	181	Langenhorst, Falko Prof.Dr.	122
Krause, Peter WA Dr.	181	Langenhorst, Falko	122
Kräußlich, Jürgen Dr.	37	Langenhorst, Falko Prof.Dr.	122
Kreher-Hartmann, Birgit	93	Langenhorst, Falko	123
Kreher-Hartmann, Birgit	93	Langenhorst, Falko Prof.Dr.	123
Kreher-Hartmann, Birgit	121	Langenhorst, Falko	123
Kreher-Hartmann, Birgit	122	Langenhorst, Falko Prof.Dr.	123
Kreher-Hartmann, Birgit	128	Langenhorst, Falko	128
Kreher-Hartmann, Birgit	128	Langenhorst, Falko Prof.Dr.	128
Kreisel, Günter HSD apl.P.	17	Langenhorst, Falko	128
Kreisel, Günter	17	Langenhorst, Falko Prof.Dr.	128
Kreisel, Günter HSD apl.P.	17	Langenhorst, Falko	129
Kreisel, Günter HSD apl.P.	18	Langenhorst, Falko Prof.Dr.	129
Kreisel, Günter HSD apl.P.	18	Langenhorst, Falko	129
Kreisel, Günter HSD apl.P.	21	Langenhorst, Falko Prof.Dr.	129
Kreisel, Günter HSD apl.P.	27	Langenhorst, Falko	130
Kreisel, Günter HSD apl.P.	43	Langenhorst, Falko Prof.Dr.	130
Kreisel, Günter HSD apl.P.	59	Langenhorst, Falko	132
Kreisel, Günter	60	Langenhorst, Falko	132
Kreisel, Günter HSD apl.P.	59	Lattermann, Thomas	100
Kreisel, Günter HSD apl.P.	64	Lauterbach, Manfred Dr.	12
Kreisel, Günter	64	Lauterbach, Manfred Dr.	16
Kreisel, Günter HSD apl.P.	64	Lauterbach, Manfred Dr.	22
Kreisel, Günter HSD apl.P.	81	Lauterbach, Manfred Dr.	83
Kreisel, Günter HSD apl.P.	82	Lederer, Falk Univ.Prof.	36
Kreisel, Günter HSD apl.P.	83	Lederer, Falk Univ.Prof.	125
Kreisel, Günter HSD apl.P.	84	Lehmann, Jochen Univ.Prof.	48
Kreisel, Günter HSD apl.P.	84	Lehmann, Jochen Univ.Prof.	67
Kreisel, Günter HSD apl.P.	84	Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	93
Kreisel, Günter	84	Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	101
Kreisel, Günter HSD apl.P.	84	Leopold, Matthias Dr.	151
Kreisel, Günter HSD apl.P.	85	Leopold, Matthias Dr.	159
Kreisel, Günter HSD apl.P.	128	Leopold, Matthias Dr.	165
Kriltz, Antje OAss.Dr.	11	Leopold, Matthias Dr.	173
Kriltz, Antje OAss.Dr.	30	Leopold, Matthias Dr.	179

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Leopold, Matthias Dr.	188	Merten, Dirk Dr.	109
Leopold, Matthias Dr.	192	Merten, Dirk	110
Lepetit, Petra	89	Merten, Dirk Dr.	109
Lepetit, Petra	133	Merten, Dirk	112
Lippuner, Roland Dr.	158	Merten, Dirk Dr.	111
Lippuner, Roland Dr.	172	Merten, Dirk	112
Lippuner, Roland Dr.	184	Merten, Dirk Dr.	112
Lippuner, Roland Dr.	193	Merten, Dirk	112
Lonschinski, Martin	116	Merten, Dirk	113
Lorenz, Christian	116	Merten, Dirk Dr.	113
Lotze, Karl-Heinz apl P.Dr.	105	Merten, Dirk	121
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil.	22	Merten, Dirk	122
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil.	37	Merten, Dirk	128
Malischewsky, Peter	92	Merten, Dirk	128
Malischewsky, Peter	120	Merten, Dirk Dr.	131
Malischewsky, Peter	129	Mertens, Henning	148
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	102	Mittag, Maria Univ.Prof.	98
Maul, Lutz	90	Mittag, Maria Univ.Prof.	98
Maul, Lutz	99	Mohr, Gerhard Dr.	26
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	132	Mohr, Gerhard Dr.	39
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	150	Mohr, Gerhard Dr.	39
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	151	Mohr, Gerhard Dr.	46
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	154	Mohr, Gerhard Dr.	47
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	159	Mohr, Gerhard Dr.	72
Mäusbacher, Roland	165	Mohr, Gerhard Dr.	74
Mäusbacher, Roland	165	Mohr, Gerhard Dr.	74
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	173	Mohr, Gerhard Dr.	74
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	175	Mohr, Gerhard Dr.	97
Mäusbacher, Roland	179	Mohr, Gerhard Dr.	106
Mäusbacher, Roland	179	Müller, Bernd Dr.	11
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	186	Müller, Matthias Dr.	42
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	187	Müller, Bernd Dr.	69
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	191	Müller, Matthias Dr.	78
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	192	Müller, Matthias Dr.	79
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	195	Müller, Matthias Dr.	79
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	200	Müller, Matthias Dr.	96
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	203	Müller, Matthias Dr.	96
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	205	Müller, Matthias Dr.	104
Mayerhöfer, Thomas Dr.	11	Müller, Matthias Dr.	104
Mayerhöfer, Thomas Dr.	11	N.N.,	4
Mayerhöfer, Thomas Dr.	69	N.N.,	4
Mayerhöfer, Thomas Dr.	69	N.N.,	4
Mendl, Rosemarie Dipl.-Ing.	136	N.N.,	4
Mendl, Rosemarie Dipl.-Ing.	136	N.N.,	9
Mendl, Rosemarie Dipl.-Ing.	136	N.N.,	9
Mendl, Rosemarie Dipl.-Ing.	136	N.N.,	17
Mendl, Rosemarie Dipl.-Ing.	137	N.N.,	20
Mendl, Rosemarie Dipl.-Ing.	137	N.N.,	29
Mendl, Rosemarie Dipl.-Ing.	137	N.N.,	39
Mendl, Rosemarie Dipl.-Ing.	138	N.N.,	40
Mendl, Rosemarie Dipl.-Ing.	138	N.N.,	47
Mendl, Rosemarie Dipl.-Ing.	138	N.N.,	49
Mendl, Rosemarie Dipl.-Ing.	138	N.N.,	49
Mendl, Rosemarie Dipl.-Ing.	139	N.N.,	49
Mendl, Rosemarie Dipl.-Ing.	139	N.N.,	49
Mendl, Rosemarie Dipl.-Ing.	141	N.N.,	50
Mendl, Rosemarie Dipl.-Ing.	143	N.N.,	50
Mendl, Rosemarie Dipl.-Ing.	144	N.N.,	50
Mendl, Rosemarie Dipl.-Ing.	151	N.N.,	53
Mendl, Rosemarie Dipl.-Ing.	203	N.N.,	53
Mendl, Rosemarie Dipl.-Ing.	203	N.N.,	54
Merten, Dirk	109	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>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rau, Sven Dr.	13	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	25
Rau, Sven Dr.	52	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	27
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	146	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	43
Rhode-Jüchtern, Tilman	157	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	44
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	157	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	44
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	160	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	44
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	160	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	47
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	168	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	76
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	168	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	76
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	198	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	77
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	198	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	77
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	199	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	78
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	199	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	78
Rhode-Jüchtern, Tilman	202	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	80
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	202	Sändig, Beate	92
Richthof,	29	Sauerwein, Martin PD Dr.	163
Richthof,	50	Sauerwein, Martin PD Dr.	171
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	13	Schlottmann, Antje Dr.	162
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	13	Schlottmann, Antje Dr.	170
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	26	Schlottmann, Antje Dr.	188
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	28	Schmidt, Carsten	106
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	31	Schmidt, Carsten	106
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	51	Schmitt, Michael WA Dr.	11
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	52	Schmitt, Michael WA Dr.	11
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	52	Schmitt, Michael WA Dr.	17
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	53	Schmitt, Michael WA Dr.	17
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	55	Schmitt, Michael WA Dr.	68
Rockstuhl, Carsten	125	Schmitt, Michael WA Dr.	69
Rösch, Petra	11	Schmitt, Michael WA Dr.	70
Rösch, Petra	15	Schmitt, Michael WA Dr.	70
Rösch, Petra	47	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	155
Rösch, Petra	47	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	161
Rösch, Petra	69	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	164
Rösch, Petra	69	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	164
Rösch, Petra	72	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	169
Rösch, Petra	72	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	176
Rösch, Petra	98	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	181
Rösch, Petra	106	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	182
Rosenthal, Marcel	102	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	186
Rothenburger, Claudia	29	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	191
Rothenburger, Claudia	50	Schneider, Bernd PD Dr.	22
Rudolf, Daniel	94	Schneider, Bernd PD Dr.	37
Rudolf, Daniel	101	Schneider, Antje	147
Rudolph, Philipp	5	Schneider, Antje	148
Rudolph, Philipp	36	Schneider, Heike Dr.	150
Rudolph, Philipp	94	Schneider, Heike Dr.	151
Runst, Thomas apl P.Dr.	5	Schneider, Heike Dr.	203
Runst, Thomas apl P.Dr.	5	Scholz, Peter Dr.	12
Runst, Thomas	5	Scholz, Peter Dr.	18
Runst, Thomas apl P.Dr.	35	Scholz, Peter Dr.	21
Runst, Thomas apl P.Dr.	35	Scholz, Peter Dr.	82
Runst, Thomas	36	Scholz, Peter Dr.	83
Runst, Thomas apl P.Dr.	37	Scholz, Peter Dr.	84
Runst, Thomas apl P.Dr.	89	Schöner, Robert	110
Runst, Thomas apl P.Dr.	94	Schöner, Robert	113
Runst, Thomas	94	Schöner, Robert	113
Runst, Thomas apl P.Dr.	134	Schönherr, Sarah	94
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	14	Schönherr, Sarah	101
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	14	Schreer, Heike Dr.	21
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	14	Schreer, Heike Dr.	32
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	19	Schreer, Heike Dr.	53
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	21		

<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
Skandera, Philipp	102	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	114
Stachel, Dörte Univ.Prof.	14	Totsche, Kai-Uwe	116
Stachel, Dörte Univ.Prof.	19	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	116
Stachel, Dörte Univ.Prof.	27	Totsche, Kai-Uwe	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	Trots, Carmen Dipl.-Geographin	151
Stachel, Dörte Univ.Prof.	79	Trots, 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>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	123	Wendler, Elke OAss.Dr.	132
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	123	Werlen, Benno Univ.Prof.	140
Viereck-Götte, Lothar	124	Werlen, Benno Univ.Prof.	140
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	124	Werlen, Benno Univ.Prof.	145
Viereck-Götte, Lothar	124	Werlen, Benno Univ.Prof.	146
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	124	Werlen, Benno Univ.Prof.	153
Viereck-Götte, Lothar	132	Werlen, Benno Univ.Prof.	166
Viereck-Götte, Lothar	132	Werlen, Benno Univ.Prof.	166
Vogelsberger, Wolfram Prof.a.D.	8	Werlen, Benno Univ.Prof.	175
Vogelsberger, Wolfram Prof.a.D.	68	Werlen, Benno Univ.Prof.	179
Voigt, Thomas	91	Werlen, Benno Univ.Prof.	179
Voigt, Thomas	114	Werlen, Benno Univ.Prof.	184
Voigt, Thomas	115	Werlen, Benno Univ.Prof.	190
Völksch, Günter Dr.	25	Werlen, Benno Univ.Prof.	195
Völksch, Günter Dr.	25	Werlen, Benno Univ.Prof.	199
Völksch, Günter Dr.	78	Wesch, Werner HSD apl.P.	97
Völksch, Günter Dr.	78	Wesch, Werner HSD apl.P.	131
Walther, Heinz-Günter PD Dr.	103	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	4
Walzer, Uwe	91	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	4
Walzer, Uwe Univ.Prof.	91	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	7
Walzer, Uwe	91	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	13
Walzer, Uwe Univ.Prof.	91	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	13
Walzer, Uwe Univ.Prof.	92	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	17
Walzer, Uwe Univ.Prof.	117	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	24
Walzer, Uwe	119	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	28
Walzer, Uwe Univ.Prof.	119	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	29
Walzer, Uwe Univ.Prof.	119	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	29
Weber, Albin Univ.Prof.	107	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	39
Wehrer, Markus	116	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	40
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	7	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	49
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	13	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	49
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	13	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	50
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	23	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	50
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	28	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	51
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	28	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	51
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	51	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	52
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	51	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	53
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	52	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	59
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	53	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	60
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	55	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	64
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	55	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	85
Weingart, Frauke	5	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	96
Weingart, Frauke	36	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	104
Weingart, Frauke	94	Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	130
Weiβ, Dieter PD Dr.	7	Weston, Jennie PD Dr.	23
Weiβ, Dieter PD Dr.	8	Weston, Jennie PD Dr.	45
Weiβ, Dieter PD Dr.	8	Weston, Jennie PD Dr.	45
Weiβ, Dieter PD Dr.	60	Weston, Jennie PD Dr.	45
Weiβ, Dieter PD Dr.	61	Weston, Jennie PD Dr.	62
Weiβ, Dieter PD Dr.	61	Weston, Jennie PD Dr.	63
Welsch, Eberhard	6	Weston, Jennie PD Dr.	63
Welsch, Eberhard	6	Weston, Jennie PD Dr.	65
Welsch, Eberhard	6	Weston, Jennie PD Dr.	95
Welsch, Eberhard	6	Weston, Jennie PD Dr.	95
Welsch, Dirk-Gunnar Univ.Prof.	34	Weston, Jennie PD Dr.	96
Welsch, Eberhard	38	Woest, Volker Univ.Prof.	30
Welsch, Eberhard	38	Woest, Volker Univ.Prof.	30
Welsch, Eberhard	38	Woest, Volker Univ.Prof.	31
Welsch, Eberhard	38	Woest, Volker Univ.Prof.	31
Welsch, Dirk-Gunnar Univ.Prof.	124	Woest, Volker Univ.Prof.	32
Wendler, Elke	35	Woest, Volker Univ.Prof.	33
Wendler, Elke OAss.Dr.	97	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.	87
Woest, Volker Univ.Prof.	87
Woest, Volker Univ.Prof.	87
Woest, Volker Univ.Prof.	88

Abkürzungen:

Abkürzungen für Veranstaltungen:

