



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät
WiSe 2009/10



Inhaltsverzeichnis

1. Studienjahr Chemie Bachelor	5
2. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie	9
3. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie	13
4. Studienjahr Chemie	18
4. Studienjahr Umweltchemie	26
5. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie	31
1. Studienjahr Chemie-Lehramt	38
2. Studienjahr Chemie-Lehramt	40
3. Studienjahr Chemie-Lehramt	41
4. Studienjahr Chemie-Lehramt	44
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	46
Dekanat	52
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	53
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	66
Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie	81
Institut für Physikalische Chemie	91
Institut für Glaschemie (Otto-Schott-Institut)	100
Institut für Technische Chemie und Umweltchemie	107
Arbeitsgruppe Chemiedidaktik	112
Institut für Geowissenschaften	116
Geowissenschaften	116
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	116
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	121
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	126
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	131
3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	135
3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	147
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	148
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot	162
2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	165
Biogeowissenschaften	168

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	168
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	172
3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	175
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	178
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	183
BA Ergänzungsfach Geologie	184
1. Studienjahr EF Geologie (B.A.)	184
2. Studienjahr EF Geologie (B.A.)	185
3. Studienjahr EF Geologie (B.A.)	185
Geografie Nebenfach Geologie	185
Dipl.-Geowiss. Grundstudium	186
Gemeinsame Veranstaltungen für Geologen, Geophysiker und Mineralogen	186
Geologische Lehrveranstaltungen	187
Geophysikalische Lehrveranstaltungen	188
Mineralogische Lehrveranstaltungen	189
Nebenfach-Veranstaltungen für Geologen und Mineralogen	190
Geländeveranstaltungen im Grundstudium	196
Nebenfach-Veranstaltungen für Geophysiker	197
Dipl.-Geowiss. Hauptstudium	206
Pflichtveranstaltungen (gemeinsam für Geologen, Geophysiker, Mineralogen)	206
Geologische Lehrveranstaltungen	209
Wahlpflichtveranstaltungen	211
Pflichtveranstaltungen	217
Geophysikalische Lehrveranstaltungen	219
Wahlpflichtveranstaltungen	220
Pflichtveranstaltungen	222
Mineralogische Lehrveranstaltungen	224
Pflichtveranstaltungen	225
Wahlpflichtveranstaltungen	229
Lehrangebote der Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Informatik	230
Institut für Geographie	232
Kolloquien	232
Module im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))	233
Hauptstudium und Exkursionen (für LA)	250
Bachelor of Science	255
3. Studienjahr	256
Wahlpflichtmodule	256
2. Studienjahr	258
Pflichtmodule	259
Wahlpflichtmodule	261
1. Studienjahr	261
Geographie (Master of Science)	265
Geoinformatik (Master of Science)	269

Magister Artium (MA)	271
Grundstudium	271
Pflichtmodule	271
Wahlpflichtmodule	273
Hauptstudium	274
Wahlpflichtmodule	274
Magister Scientiarum (MSc)	276
Grundstudium	276
Wahlpflichtmodule	277
Pflichtmodule	278
Hauptstudium	279
Wahlpflichtmodule	280
Lehramt Regelschule	281
Grundstudium	281
Pflichtmodule	281
Lehramt Gymnasium	282
Grundstudium	282
Pflichtmodule	282
Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell	283
Register der Veranstaltungsnummern	289
Titelregister	293
Personenregister	303
Abkürzungen	317

15318**Faschingsvorlesung Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	11.11.2009-11.11.2009 Einzeltermin	Mi 10:30 - 12:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	---------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

findet in Absprache mit den Vorlesenden im Döbereiner Hörsaal statt!

44961**Öffentliche Samstagsvorlesung: ChemGeo aktuell****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Nestler, Bernd

0-Gruppe	21.11.2009-21.11.2009 Einzeltermin	Sa 10:00 - 13:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	05.12.2009-05.12.2009 Einzeltermin	Sa 10:00 - 13:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.12.2009-19.12.2009 Einzeltermin	Sa 10:00 - 13:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	09.01.2010-09.01.2010 Einzeltermin	Sa 10:00 - 13:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	23.01.2010-23.01.2010 Einzeltermin	Sa 10:00 - 13:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	30.01.2010-30.01.2010 Einzeltermin	Sa 10:00 - 13:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	06.02.2010-06.02.2010 Einzeltermin	Sa 10:00 - 13:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

1. Studienjahr Chemie Bachelor

17094

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

zugeordnet zu Modul 101 101

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17096

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 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	19.10.2009-12.02.2010	Di 13:00 - 15:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
3-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
5-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

17174

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

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

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

19301**Experimentalphysik (Chemiker/Umweltchemiker)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	26.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	27.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Str. 4

15433**Mathematik Vorkurs (B.Sc. Chemie)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Runst, Thomas

Kommentare

Der Vorkurs findet in der Zeit vom 30.09.-06.10.2009 statt. Vorlesungen: Hörsaal Fraunhoferstr., Beginn am Mittwoch, 30.09.09 um 9 Uhr
Übungen: Hörsaal Fraunhoferstr. und verschiedene Seminarräume

15462**Mathematik (B.Sc. Chemie, Biogewissenschaften)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Runst, Thomas

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

15469	Mathematik (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4 B.Sc. Chemie
2-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	B.Sc. Chemie
3-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	B.Sc. Chemie
4-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	B.Sc. Chemie
5-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	B.Sc. Biogeowissenschaften

18259	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Wesch, Werner		
0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

45038**BC 1.4 Organische Chemie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Dr. Köhn, Uwe / PD Dr. Weiß, Dieter

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Vorlesung für Alle	Beckert, R.
1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 Gruppe 1 und 3 im Wechsel	N.N., .
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4 Gruppe2 und4 im Wechsel	N.N., .
3-Gruppe	26.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 Gruppe3 und1 im Wechsel	N.N., .
4-Gruppe	26.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4 Gruppe4 und2 im Wechsel	N.N., .

2. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie

17103

Anorganische Chemie III CD 3.1 (Biochemie 4. Stj.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2009-12.02.2010 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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

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	20.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 Im Wechsel mit Gruppe 3
2-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4 Im Wechsel mit Gruppe 4

18311	Physikalische Chemie II (CD 3.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Deckert, Volker		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2009-12.02.2010 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 / PD Dr. Krafft, Christoph		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:30	Seminarraum E024 August-Bebel-Str. 4
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:30	

Bemerkungen

Gruppe 1 enthält die Seminargruppen 1 und 2 Gruppe 2 enthält die Seminargruppen 3 und 4

18314	Physikalisch-Chemisches Praktikum I (CD 3.5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Truckenbrodt, Beate		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	Mo -	

Kommentare

Praktikum „Physikalische Chemie I“ (Modul CD 3.5) Das Praktikum PC I (Voraussetzung: Schein PCI !) mit 7 Versuchen findet in der Zeit vom 19.10.09 bis 12.02.10 mittwochs von 10.00 bis 16.00 Uhr statt. Die Abgabe der Modulscheine (CD 3.5) und Einschreibung in die Praktikumsgruppen erfolgt am Dienstag, dem 01.10. und am Donnerstag, dem 06.10.2009 zwischen 10.00-11.00 Uhr in den Praktikumsräumen (Lessingstr.10, parterre). Die Einweisung und Arbeitsschutzbelehrung findet am ersten Praktikumstag 21.10.2009 10.00 Uhr statt. Dabei erfolgt auch die Ausleihe der Praktikumsanleitungen (oder im Internet unter <http://www.ipc.uni-jena.de/lehre/praktika.html> herunterladen). Je zwei Studenten arbeiten in einer Praktikumsgruppe. Aus Kapazitätsgründen wird das Studienjahr gegebenenfalls in zwei etwa gleichgroße Teile A und B geteilt. Der vorläufige Versuchsplan (Änderungen möglich) hängt im Praktikum aus. Protokolle müssen bis zum nächsten Versuchstag abgegeben werden! Die Abgabe der Protokolle des letzten Versuchstages muss bis Montag, den 08.02.2010 erfolgt sein! Die Rückgabe der Protokolle erfolgt ab Montag, dem 15.02.2010 in den Praktikumsräumen. Laborkittel bitte mitbringen! Jena, den 14.08.2009 Frau Dr. Truckenbrodt (Praktikumsleiter)

Bemerkungen

35253

Organische Kolloquien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Bemerkungen

findet nach Ankündigung statt!

3. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie

16868

CD 5.3 Organische Chemie IV

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

16869

CD 5.3 Organische Chemie IV

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer / Dr. Raabe, Dietrich

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
3-Gruppe	26.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	26.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
5-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4

Bemerkungen

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 PD Dr. Schmitt, Michael

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2009-12.02.2010 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** PD Dr. Mayerhöfer, Thomas / Dr. Rösch, Petra

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	19.10.2009-12.02.2010 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 / PD Dr. Gade, Reinhold / OA PD Dr. Krlitz, Antje / PD Dr. Mayerhöfer, Thomas / WA PD Dr. Schmitt, Michael**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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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

35253	Organische Kolloquien		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
Bemerkungen			
findet nach Ankündigung statt!			

35451

Analytische Chemie I - Grundlagen (CD 5.1, BBGW 3.2, GN 7.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

35452

Analytische Chemie I (CD 5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl.-Chem. Prikler, Simon

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

35457

Analytische Chemie I (CD 5.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin / Weissflog, Jerrit / N., N.

Bemerkungen

findet nach Ankündigung im TO Gebäude statt

35466

Chemische Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

4. Studienjahr Chemie

17104

Anorganische Chemie V (CD 7.1)

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 / Juniprof. Schiller, Alexander

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

17105

Anorganische Chemie V (CD 7.2)

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 / Juniprof. Schiller, Alexander / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt

17014

Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:30	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		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

18322**Physikalische Chemie V****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. González, Leticia / Univ.Prof. Popp, Jürgen

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

18326**Physikalische Chemie V****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. González, Leticia / Univ.Prof. Popp, Jürgen / PD Dr. Deckert, Volker / PD Dr. Mohr, Gerhard**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**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. / Dr. Hager, Martin

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 15:00 - 16:30	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	19.10.2009-12.02.2010 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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	19.10.2009-12.02.2010 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

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

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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2	Beckert, R.
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Kreisel, G.

18329

Vertiefungsfach: Spektroskopie//Bildgebungsverfahren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Dietzek, Benjamin / WA PD Dr. Schmitt, Michael

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4	
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4	

18330

Vertiefungsfach: Spektroskopie/Bildgebungsverfahren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Popp, Jürgen / WA PD Dr. Schmitt, Michael

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labore Lessingstr. 10

18333	Vertiefungsfach: Theoretische Chemie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. González, Leticia		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

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

18385	Vertiefungsfach: Technische Chemie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Kreisel, Günter		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

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

nach Vereinbarung! Labor Fraunhoferstraße 6

35253**Organische Kolloquien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Bemerkungen

findet nach Ankündigung statt!

35466**Chemische Ökologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

35495**Bioorganische Analytik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

35529**Vertiefungsfach Theoretische Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. González, Leticia

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

45064**Struktur und Dynamik in natürlichen und artifiziellen Lichtsammel-einheiten (Spezialvorlesung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Dietzek, Benjamin / Juniprof. Schiller, Alexander

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

4. Studienjahr Umweltchemie

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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

17023

Recycling von Werkstoffen I (UC , Werkstoffwissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

17149

Moderne Synthesemethoden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Schreer, Heike

Bemerkungen

findet vom 19.10. bis 18.12. 2009 statt.

18387	Technische Umweltchemie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

18389	Technische Umweltchemie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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		
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		
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

0-Gruppe 19.10.2009-12.02.2010 Di 14:00 - 17:00

Kommentare

veranstaltung findet im MPI für Chemische Ökologie statt.

Bemerkungen

Die Veranstaltung findet im MPI für Chem. Ökologie Winzerlaer Str. 10 07745 Jena im SR 2 statt.

35466**Chemische Ökologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg0-Gruppe 19.10.2009-12.02.2010 Fr 13:30 - 15:00 Hörsaal 109
wöchentlich August-Bebel-Straße 2**35468****Umweltanalytik I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen0-Gruppe 19.10.2009-12.02.2010 Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 127B
wöchentlich Lessingstraße 8

35469	Umweltanalytik I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

35470	Umweltanalytik I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin / Weissflog, Jerrit		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!! TO-Gebäude			

35495	Bioorganische Analytik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pohnert, Georg		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

45064	Struktur und Dynamik in natürlichen und artifiziiellen Lichtsammelneinheiten (Spezialvorlesung)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dietzek, Benjamin / Juniprof. Schiller, Alexander		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

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

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.

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Veranstaltungsort: Hausbibliothek IOMC
----------	--------------------------------------	--

17018

Chaosforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Ehrt, Doris

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 09:30 - 11:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

17019**Absorption und Fluoreszenz in Festkörpern**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Ehrh, Doris

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

17020**Glas- Thermodynamik, Struktur und Eigenschaften**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Ehrh, Doris

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Carl, Gunter
Bemerkungen	
nach Vereinbarung!	

17053	Chemische Schnelltests		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Seeber, Wolfgang		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17170	Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried		
Bemerkungen			
nach Vereinbarung!			

17178	Übergangsmetall-Katalyse/ Neue Materialien		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Imhof, Wolfgang		
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

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

0-Gruppe	26.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Do 13:00 - 15:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	-------------------------------------	------------------	--

26200**Wissenschaftsethik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.Dr Knoepffler, Nikolaus / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

35253**Organische Kolloquien**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Bemerkungen

findet nach Ankündigung statt!

35450**Anorganisches Hauptseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Unip.Dr.Dr Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Juniprof. Schiller, Alexander / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 15:30 - 17:30	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

35453**Analytisches Seminar für Studenten,
Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:30 - 16:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

35460**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!

35466**Chemische Ökologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

35495**Bioorganische Analytik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

35532**Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:00 Beratungsraum des IAAC, August-Bebel-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Bemerkungen

veranstaltungsort: Beratungsraum des IAAC, August-Bebel-Str. 2

44968**Seminar für Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte / HSD Dr. Ehrh, Doris

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

45064**Struktur und Dynamik in natürlichen und artifiziellen
Lichtsammleinheiten (Spezialvorlesung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Dietzek, Benjamin / Juniprof. Schiller, Alexander

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

1. Studienjahr Chemie-Lehramt

17094

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

zugeordnet zu Modul 101 101

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17098

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / N.N., / N.N.,

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
3-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

17101

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Fischer, Reinald

zugeordnet zu Modul 102

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

26294**Modul 104a/ 104b Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Grasser, Andreas / N.N.,

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Labor Chemiedidaktik, August-Bebel-Str. 6-8

36260**Mathematik für Lehramt Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Jüngel, Joachim**zugeordnet zu Modul** 103

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

2. Studienjahr Chemie-Lehramt

16845

Modul 302 Organische Chemie (C-LA II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	202 102 201 201 203 203 301 301 302 302 302 401 401 401 402 402 501 601 601 601	

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 14:30	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4

18335

Modul 301 Physikalische Chemie I für LA-Studenten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	OA PD Dr. Kritz, Antje	
zugeordnet zu Modul	301 301	

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Seminarraum SR Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

3. Studienjahr Chemie-Lehramt

16354

Vorbereitung und Auswertung des Blockpraktikums

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Grasser, Volker	

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!SR Haus 2, August-Bebel-Str. 6-8

16851

Organische Chemie (C-LA III)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Gottschaldt, Michael	

Bemerkungen

Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit.Aushänge beachten!!!!

17165

Modul 601 Anorganische Chemie III (C-LA)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.Dr Robl, Christian	
zugeordnet zu Modul	601 601	

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 16:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

18338

Physikalische Chemie III für LA-Studenten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	OA PD Dr. Kritz, Antje	

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

18339**Physikalische Chemie III für LA-Studenten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** OA PD Dr. Kritz, Antje**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt! Labore Lessingstr. 10

35445**Modul 601 Anorganische Chemie III (C-LA) Teilleistung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schreer, Heike**zugeordnet zu Modul** 601 701 701 102

0-Gruppe	19.10.2009-17.12.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 17:30
	19.10.2009-17.12.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 17:30
	19.10.2009-17.12.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 17:30

Bemerkungen

findet vom 19.10.2009 bis 18.12.2009 statt! Praktikumsräume des IAAC, August-Bebel-Str. 2 Einführungveranstaltung am 20.10.2009 Hörsaal Haus 1

44996**Modul 501 Praxissemester Chemiedidaktik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Grasser, Volker**zugeordnet zu Modul** 501

0-Gruppe	24.08.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

44997	Modul 602: Chemiedidaktik II		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Grasser, Volker		
zugeordnet zu Modul	602 602		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

45000	Modul 602: Chemiedidaktik II		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Grasser, Volker		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

45001	Modul 602: Chemiedidaktik II		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Grasser, Volker		
zugeordnet zu Modul	801b 801c 801c 802 701 701 701 702 702 801a 801a 801b 802		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Labor Chemiedidaktik August-Bebel-Str. 6-8

4. Studienjahr Chemie-Lehramt

16297

Seminar zum Experimentalpraktikum "Chemische Schulexperimente"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Grasser, Volker / N.N.,

0-Gruppe	01.10.2009-16.10.2009 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	---	------------------	--

16304

Experimentalpraktikum "Chemische Schulexperimente"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Grasser, Andreas / N.N.,

0-Gruppe	01.10.2009-16.10.2009 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 13:00	Labor Chemiedidaktik A.-Bebel-Str. 6-8
----------	---	------------------	--

16305

Experimenteller Chemieunterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Grasser, Volker

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

16309	Vorbereitung der Schulpraktischen Übungen (mit Hospitationen an der Leonardo-Schule)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Grasser, Volker		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	Mo -	
			Blockveranstaltung in der 2. SemesterhälfteSR Haus 2, A.-Bebel-Str. 6-8
Bemerkungen			
nach Ankündigung, Blockveranstaltung in der zweiten SemesterhälfteSR Haus 2, A.-Bebel-Str. 6-8			

26292	Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Grasser, Volker		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	Do 13:00 - 15:00	Besprechungsraum 107
	14-täglich		August-Bebel-Straße 6-8

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. Spielmann, Christian

zugeordnet zu Modul 128.120 128.120

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
	22.10.2009-12.02.2010 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 FeldernOptik:Geometrische Optik, Wellenoptik, Quantenoptik

Empfohlene Literatur

Alonso-Finn: Physik (Oldenbourg)Berkeley Physik Kurs 1-5 (Vieweg)Dransfeld/Kienle/Kalvius: Physik I-III (Oldenbourg)Gerthsen: Physik (Springer)Tipler: Physik (Spektrum); Wegener: Physik für Hochschulanfänger (Teubner)

15150 Modul: Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Lotze, Karl-Heinz

zugeordnet zu Modul 128.210 128.210

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Mechanik eines MassenpunktesMassenpunktsystemed'Alembertsches PrinzipLagrangegleichungen 1. und 2. ArtHamiltonsches PrinzipStarrer Körper und KreiselltheorieHamiltonsche FormulierungEinführung in die spezielle Relativitätstheorie

Empfohlene Literatur

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

15258**Modul: Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**zugeordnet zu Modul** 128.210 128.210

1-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Tessmer, M.
2-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Eichhorn, A.

15393**Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Duparré, Michael**zugeordnet zu Modul** 128.120 128.120

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	--

15433**Mathematik Vorkurs (B.Sc. Chemie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Runst, Thomas**Kommentare**

Der Vorkurs findet in der Zeit vom 30.09.-06.10.2009 statt. Vorlesungen: Hörsaal Fraunhoferstr., Beginn am Mittwoch, 30.09.09 um 9 Uhr
 Übungen: Hörsaal Fraunhoferstr. und verschiedene Seminarräume

15462**Mathematik (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Runst, Thomas

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

15469**Mathematik (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4 B.Sc. Chemie
2-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	B.Sc. Chemie
3-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	B.Sc. Chemie
4-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	B.Sc. Chemie
5-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	B.Sc. Biogeowissenschaften

15766**Modul: Elektrodynamik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lederer, Falk

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Elektrostatik Permanentmagnete und ihre Felder Stationäre Ströme und ihre Felder Langsam veränderliche Felder Das allgemeine elektromagnetische Feld Viererschreibweise und Lorentzinvarianz der Elektrodynamik Variationsprinzipien

Empfohlene Literatur

Lehrbücher der Theoretischen Physik: Jackson, Landau/Lifschitz, Sommerfeld etc.

17791

Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Paulus, Gerhard

zugeordnet zu Modul 128.110 128.110

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Newtonsche Mechanik; Energie- und Impulserhaltung; Drehbewegungen, Drehimpuls; Mechanik deformierbarer Körper; Schwingungen und Wellen; Wärmelehre: Temperatur, kinetische Gastheorie; reale Gase, Phasenumwandlungen; Hauptsätze der Thermodynamik

Empfohlene Literatur

Alonso-Finn: Physik (Oldenbourg) Berkeley Physik Kurs 1/3/5 (Vieweg) Dransfeld/Kienle/Kalvius: Physik I (Oldenbourg) Gerthsen: Physik (Springer) Tipler: Physik (Spektrum); Wegener: Physik für Hochschulanfänger (Teubner)

17791

Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 42 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 52 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Paulus, Gerhard

zugeordnet zu Modul 128.110 128.110

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	
	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	

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)

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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	Di 14:00 - 17:00
----------	-----------------------	------------------

Kommentare

veranstaltung findet im MPI für Chemische Ökologie statt.

Bemerkungen

Die Veranstaltung findet im MPI für Chem. Ökologie Winzerlaer Str. 10 07745 Jena im SR 2 statt.

19301

Experimentalphysik (Chemiker/Umweltchemiker)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	26.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Str. 4

4-Gruppe	27.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Str. 4
----------	-------------------------------------	------------------	---

Dekanat

15370

Promotionen und Habilitationen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Nestler, Bernd

0-Gruppe	01.10.2009-31.03.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

15810

Chemisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

0-Gruppe	01.10.2009-31.03.2010 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

18350 Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

18353 Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

Bemerkungen

findet 4 Wochen Anfang Januar 2010 statt! 1 Gruppe am Montag und 1 Gruppe am Donnerstag
Praktikumsräume A.-Bebel-Str. 6-8

18360 Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Mohr, Gerhard

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 15:00 - 16:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

18362 Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Mohr, Gerhard

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

findet eine Woche im Februar (im Anschluss an das Seminar 18360) statt! täglich!Praktikumsräume: A.-Bebel-Str. 6-8

17094

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias**zugeordnet zu Modul** 101 101

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17100

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (Biochemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Fischer, Reinald

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 15:00	Praktikumsräume im Döbereiner HS
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 13:00	Praktikumsräume im Döbereiner HS

Bemerkungen

Praktikumsräume im Döbereiner-Hörsaal

17163	Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Imhof, Wolfgang		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

19225	Anorganische und Allgemeine Chemie I für Physiker (2. und 3. Sem.)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Imhof, Wolfgang		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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 / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2009-12.02.2010 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** apl P.Dr. Imhof, Wolfgang / Dr. Koschella, Andreas

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3085 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3084 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 4119 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3085 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3084 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 4119 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3085 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 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. Koschella, Andreas

Bemerkungen

Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit im Februar/März

28086

Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ fakultativ!

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Heublein, Brigitte

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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	19.10.2009-12.02.2010 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		
zugeordnet zu Modul	LBio-Che		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

18348	Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Fritzsche, Wolfgang		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:30	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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00 Praktikumsräume, Frauenhoferstraße 6
----------	--------------------------------------	--

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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00 Praktikumsräume: Frauenhoferstraße 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 / N.N.,**Bemerkungen**

Blockveranstaltung nach Ankündigung!

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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 13:30 - 15:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

18340

Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Mohr, Gerhard

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

18342	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rösch, Petra		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

18344	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	OA PD Dr. Kritz, Antje / Dr. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra / Dr. Truckenbrodt, Beate		
Bemerkungen			
findet im Februar 2010 vom 15.2.2010 bis 28.2.2010 statt!Einschreibung am ? von 8 bis 15 Uhr , Praktikumsräume bei Frau BackhausPraktikumsräume Lessingstr. 10			

17023	Recycling von Werkstoffen I (UC , Werkstoffwissenschaften)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17164

Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	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 / N.N.,

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	19.10.2009-12.02.2010 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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Str. 4
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1014 Carl-Zeiß-Straße 3

35448**Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N.N.,

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 16:00 - 17:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

35495**Bioorganische Analytik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

37663**Einführung in das Praktikum
Anorganische Chemie für Biochemiker****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fischer, Reinald

0-Gruppe	19.10.2009-19.10.2009 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	---------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Einführung in das Praktikum mit Sicherheitsbelehrung und Platzeinteilung

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

35451

Analytische Chemie I - Grundlagen (CD 5.1, BBGW 3.2, GN 7.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

35452

Analytische Chemie I (CD 5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl.-Chem. Priklér, Simon

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

35453

Analytisches Seminar für Studenten, Diplomanden und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen / Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:30 - 16:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

35454**Analytische Chemie I (BBGW 3.2, GN 7.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113
	wöchentlich		Lessingstraße 8

35457**Analytische Chemie I (CD 5.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin / Weissflog, Jerrit / N., N.**Bemerkungen**

findet nach Ankündigung im TO Gebäude statt

17094**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, GN 3.1, GN 7.1, BBGW 1.1, Bioch. I)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias**zugeordnet zu Modul** 101 101

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2009-12.02.2010	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV

17096**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 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	19.10.2009-12.02.2010	Di 13:00 - 15:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
3-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
5-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

17098**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / N.N., / N.N.,

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
3-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

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.,

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

17100**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (Biochemie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Fischer, Reinald

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 15:00	Praktikumsräume im Döbereiner HS
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 13:00	Praktikumsräume im Döbereiner HS

Bemerkungen

Praktikumsräume im Döbereiner-Hörsaal

17101**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fischer, Reinald**zugeordnet zu Modul** 102**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

17103**Anorganische Chemie III CD 3.1 (Biochemie 4. Stj.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

Kommentare

auch für Biochemiker im 7. Semester!

17104

Anorganische Chemie V (CD 7.1)

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 / Juniprof. Schiller, Alexander

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

17105

Anorganische Chemie V (CD 7.2)

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 / Juniprof. Schiller, Alexander / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt

17163

Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

17164	Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Imhof, Wolfgang	
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17165	Modul 601 Anorganische Chemie III (C-LA)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.Dr Robl, Christian	
zugeordnet zu Modul		601 601	
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 16:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4

17174	Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Fischer, Reinald	
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

19225

Anorganische und Allgemeine Chemie I für Physiker (2. und 3. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

35445

Modul 601 Anorganische Chemie III (C-LA) Teilleistung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Schreer, Heike

zugeordnet zu Modul 601 701 701 102

0-Gruppe	19.10.2009-17.12.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 17:30
	19.10.2009-17.12.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 17:30
	19.10.2009-17.12.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 17:30

Bemerkungen

findet vom 19.10.2009 bis 18.12.2009 statt! Praktikumsräume des IAAC, August-Bebel-Str. 2Einführungsveranstaltung am 20.10.2009 Hörsaal Haus 1

35448

Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N.N.,

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 16:00 - 17:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

35450**Anorganisches Hauptseminar**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Unip.Dr.Dr Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Juniprof. Schiller, Alexander / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 15:30 - 17:30	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

35460**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!

35462**Aktuelle Themen in der Anorganische Festkörperchemie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.Dr Robl, Christian

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	Mo -
----------	-----------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

35465**Aktuelle Themen in der Bioorganischen Analytik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

31373**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen**35495****Bioorganische Analytik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2009-12.02.2010 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** apl P.Dr. Imhof, Wolfgang / Dr. Koschella, Andreas

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3085 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3084 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 4119 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3085 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3084 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 4119 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3085 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

Kommentare

+ Assistenten ! Veranstaltung ist scheinpflichtig!

Bemerkungen

Aufteilung in Seminargruppen nach Vereinbarung

35466**Chemische Ökologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

45133**Chemie photonischer Materialien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Juniprof. Schiller, Alexander**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

17177**Experimentelle Vorbereitung von Vorlesungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fischer, Reinald

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 07:00 - 08:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2009-12.02.2010	Do 16:30 - 17:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

37663

Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fischer, Reinald

0-Gruppe	19.10.2009-19.10.2009 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	---------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Einführung in das Praktikum mit Sicherheitsbelehrung und Platzeinteilung

17170

Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried

Bemerkungen

nach Vereinbarung!

17149

Moderne Synthesemethoden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schreer, Heike

Bemerkungen

findet vom 19.10. bis 18.12. 2009 statt.

35532

Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:00 Beratungsraum des IAAC, August-Bebel-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Bemerkungen

veranstaltungsort: Beratungsraum des IAAC, August-Bebel-Str. 2

17178

Übergangsmetall-Katalyse/ Neue Materialien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!!

35468

Umweltanalytik I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

35469

Umweltanalytik I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

35470**Umweltanalytik I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias / Dipl.-Chem. Prikler, Simon / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin / Weissflog, Jerrit**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!! TO-Gebäude

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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	19.10.2009-12.02.2010 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**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	

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	

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2	Beckert, R.
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Kreisel, G.

26200

Wissenschaftsethik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.Dr Knoepfler, Nikolaus / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

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	20.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 Im Wechsel mit Gruppe 3
2-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4 Im Wechsel mit Gruppe 4
3-Gruppe	27.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 Im Wechsel mit Gruppe 1
4-Gruppe	28.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4 Im Wechsel mit Gruppe 2

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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00 Labor Humboldtstraße 10
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00 Labor Humboldtstraße 10
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00 Labor Humboldtstraße 10

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Labor Humboldtstraße 10

16995**Organische Chemie II (Praktikumseinweisung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Weiß, Dieter

0-Gruppe	19.10.2009-19.10.2009 Einzeltermin	Mo 15:00 - 16:30 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	---------------------------------------	--

16845**Modul 302 Organische Chemie (C-LA II)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** 202 102 201 201 203 203 301 301 302 302 302 401 401 401 402 402 501 601 601 601

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 14:30	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4

16851**Organische Chemie (C-LA III)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Gottschaldt, Michael**Bemerkungen**

Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit. Aushänge beachten!!!!

16868**CD 5.3 Organische Chemie IV****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

16869**CD 5.3 Organische Chemie IV****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Dr. Raabe, Dietrich

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

3-Gruppe	26.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
4-Gruppe	26.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
5-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4

Bemerkungen

Mittwoch erfolgt die Einteilung der Gruppe nach Bedarf!

16862

Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer / N.N.,

Bemerkungen

Blockveranstaltung nach Ankündigung!

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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	19.10.2009-12.02.2010 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**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. / Dr. Hager, Martin

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 15:00 - 16:30	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	19.10.2009-12.02.2010 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**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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2	Beckert, R.
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Kreisel, G.

26257

Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Veranstaltungsort: Hausbibliothek IOMC	
----------	--------------------------------------	------------------	--	--

15251

Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinze, Thomas

15412

Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer

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		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:30 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

16853	Moderne Synthesemethoden (UC IV)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / Dr. Stark, Annegret		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	19.10.2009-12.02.2010 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	apl P.Dr. Imhof, Wolfgang / Dr. Koschella, Andreas		

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3085 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 13:00 - 18:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3084 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 4119 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3085 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3084 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 4119 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3085 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4
21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 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. Koschella, Andreas**Bemerkungen**

Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit im Februar/März

19166**Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Köhn, Uwe**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung im Sommersemester statt!

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 / N.N.,

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

35253**Organische Kolloquien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Bemerkungen

findet nach Ankündigung statt!

45038

BC 1.4 Organische Chemie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Dr. Köhn, Uwe / PD Dr. Weiß, Dieter

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Vorlesung für Alle	Beckert, R.
1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 Gruppe 1 und 3 im Wechsel	N.N., .
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4 Gruppe2 und4 im Wechsel	N.N., .
3-Gruppe	26.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 Gruppe3 und1 im Wechsel	N.N., .
4-Gruppe	26.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4 Gruppe4 und2 im Wechsel	N.N., .

Institut für Physikalische Chemie

18311

Physikalische Chemie II (CD 3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Deckert, Volker

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2009-12.02.2010 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 / PD Dr. Krafft, Christoph

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:30	Seminarraum E024 August-Bebel-Str. 4
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:30	

Bemerkungen

Gruppe 1 enthält die Seminargruppen 1 und 2 Gruppe 2 enthält die Seminargruppen 3 und 4

18314

Physikalisch-Chemisches Praktikum I (CD 3.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Truckenbrodt, Beate

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	Mo -	
----------	-----------------------	------	--

Kommentare

Praktikum „Physikalische Chemie I“ (Modul CD 3.5) Das Praktikum PC I (Voraussetzung: Schein PCI!) mit 7 Versuchen findet in der Zeit vom 19.10.09 bis 12.02.10 mittwochs von 10.00 bis 16.00 Uhr statt. Die Abgabe der Modulscheine (CD 3.5) und Einschreibung in die Praktikumsgruppen erfolgt am Dienstag, dem 01.10. und am Donnerstag, dem 06.10.2009 zwischen 10.00-11.00 Uhr in den Praktikumsräumen (Lessingstr.10, parterre). Die Einweisung und Arbeitsschutzbelehrung findet am ersten Praktikumstag 21.10.2009 10.00 Uhr statt. Dabei erfolgt auch die Ausleihe der Praktikumsanleitungen (oder im Internet unter <http://www.ipc.uni-jena.de/lehre/praktika.html> herunterladen). Je zwei Studenten arbeiten in einer Praktikumsgruppe. Aus Kapazitätsgründen wird das Studienjahr gegebenenfalls in zwei etwa gleichgroße Teile A und B geteilt. Der vorläufige Versuchsplan (Änderungen möglich) hängt im Praktikum aus. Protokolle müssen bis zum nächsten Versuchstag abgegeben werden! Die Abgabe der Protokolle des letzten Versuchstages muss bis Montag, den 08.02.2010 erfolgt sein! Die Rückgabe der Protokolle erfolgt ab Montag, dem 15.02.2010 in den Praktikumsräumen. Laborkittel bitte mitbringen! Jena, den 14.08.2009 Frau Dr. Truckenbrodt (Praktikumsleiter)

Bemerkungen

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 PD Dr. Schmitt, Michael

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2009-12.02.2010 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 PD Dr. Mayerhöfer, Thomas / Dr. Rösch, Petra

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	19.10.2009-12.02.2010 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 / PD Dr. Gade, Reinhold / OA PD Dr. Kritz, Antje / PD Dr. Mayerhöfer, Thomas / WA PD Dr. Schmitt, Michael**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. González, Leticia / Univ.Prof. Popp, Jürgen

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2

18326**Physikalische Chemie V****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. González, Leticia / Univ.Prof. Popp, Jürgen / PD Dr. Deckert, Volker / PD Dr. Mohr, Gerhard**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!ca. 20 Gruppen (Zeiten individuell mit Betreuer festgelegt)Labore Lessingstr. 10

18329**Vertiefungsfach: Spektroskopie//Bildgebungsverfahren****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Dietzek, Benjamin / WA PD Dr. Schmitt, Michael

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

18330**Vertiefungsfach: Spektroskopie/Bildgebungsverfahren****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Popp, Jürgen / WA PD Dr. Schmitt, Michael**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt! Labore Lessingstr. 10

18333**Vertiefungsfach: Theoretische Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. González, Leticia

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

18334**Vertiefungsfach: Theoretische Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. González, Leticia / Dr. Bender, Dirk**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

18335	Modul 301 Physikalische Chemie I für LA-Studenten		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	OA PD Dr. Kritz, Antje		
zugeordnet zu Modul	301 301		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Seminarraum SR Bachstrasse 18

18338	Physikalische Chemie III für LA-Studenten		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	OA PD Dr. Kritz, Antje		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4

18339	Physikalische Chemie III für LA-Studenten		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	OA PD Dr. Kritz, Antje		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt! Labore Lessingstr. 10			

18340	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Mohr, Gerhard		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

18342

Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Rösch, Petra

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

18344

Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten OA PD Dr. Krlitz, Antje / Dr. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra / Dr. Truckenbrodt, Beate

Bemerkungen

findet im Februar 2010 vom 15.2.2010 bis 28.2.2010 statt!Einschreibung am ? von 8 bis 15 Uhr , Praktikumsräume bei Frau BackhausPraktikumsräume 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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

18353

Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

Bemerkungen

findet 4 Wochen Anfang Januar 2010 statt!1 Gruppe am Montag und 1 Gruppe am DonnerstagPraktikumsräume A.-Bebel-Str. 6-8

18350 Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

18360 Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Mohr, Gerhard

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 15:00 - 16:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

18362 Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Mohr, Gerhard

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

findet eine Woche im Februar (im Anschluss an das Seminar 18360) statt! täglich!Praktikumsräume: A.-Bebel-Str. 6-8

18363**MO-Kurs****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. González, Leticia / Dr. Bender, Dirk**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

18376**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Popp, Jürgen

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	19.10.2009-12.02.2010 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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Str. 4
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1014 Carl-Zeiß-Straße 3

35529**Vertiefungsfach Theoretische Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. González, Leticia

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

45064**Struktur und Dynamik in natürlichen und artifiziellen
Lichtsammleinheiten (Spezialvorlesung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Dietzek, Benjamin / Juniprof. Schiller, Alexander

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:30	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	
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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			

17018	Chaosforschung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Ehrt, Doris	
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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	
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17020**Glas- Thermodynamik, Struktur und Eigenschaften**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Ehrh, Doris

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

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		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 07:30 - 16:00	
			Praktikumsräume: Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner)

Kommentare

Praktikumsräume: Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner-Hörsaal)

Bemerkungen

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		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	19.10.2009-12.02.2010 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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 13:30 - 15:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

17052**Glaskeramiken**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Carl, Gunter

Bemerkungen

nach Vereinbarung!

17053	Chemische Schnelltests		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Seeber, Wolfgang		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 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	Univ.Dr.Dr Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00	Praktikumsräume, Frauenhoferstraße 6

18466	Materialkundliches Praktikum III/ 2		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Stachel, Dörte		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00	Praktikumsräume: Frauenhoferstraße 6

44968	Seminar für Diplomanden und Doktoranden		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Dr.Dr Rüssel, Christian / Univ.Prof. Stachel, Dörte / HSD Dr. Ehrt, Doris		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 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**zugeordnet zu Modul** LBio-Che

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

16989

Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

26545

Institutskolloquium ITUC

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Do 13:00 - 15:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	-------------------------------------	------------------	--

18402**Oberseminar**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd

0-Gruppe	26.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Do 13:00 - 15:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	-------------------------------------	------------------	--

18393**Schnupperpraktikum "Ionische Flüssigkeiten"**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Stark, Annegret

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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

18390**Technische Chemie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter

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
Bemerkungen	
findet nach Vereinbarung statt!	

18387	Technische Umweltchemie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ondruschka, Bernd		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 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		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

18389	Technische Umweltchemie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Kreisel, Günter / Univ.Prof. Ondruschka, Bernd		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

18405**Umweltverträglichkeitsstudien (BBGW5.1.9.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Kreisel, Günter

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

18385**Vertiefungsfach: Technische Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Kreisel, Günter

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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**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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2	Beckert, R.
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Kreisel, G.

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

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. Grasser, Volker / N.N.,

0-Gruppe	01.10.2009-16.10.2009 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	---	------------------	--

16304

Experimentalpraktikum "Chemische Schulexperimente"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Grasser, Andreas / N.N.,

0-Gruppe	01.10.2009-16.10.2009 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 13:00	Labor Chemiedidaktik A.-Bebel-Str. 6-8
----------	---	------------------	--

16305

Experimenteller Chemieunterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Grasser, Volker

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

16309**Vorbereitung der Schulpraktischen Übungen
(mit Hospitationen an der Leonardo-Schule)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Grasser, Volker

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	Mo -
		Blockveranstaltung in der 2. SemesterhälfteSR Haus 2, A.-Bebel-Str. 6-8

Bemerkungen

nach Ankündigung, Blockveranstaltung in der zweiten SemesterhälfteSR Haus 2, A.-Bebel-Str. 6-8

26292**Forschungsergebnisse der
Chemiedidaktik (für Examenskandidaten)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Grasser, Volker

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Do 13:00 - 15:00	Besprechungsraum 107 August-Bebel-Straße 6-8
----------	-------------------------------------	------------------	---

16354**Vorbereitung und Auswertung des Blockpraktikums****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Grasser, Volker**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!SR Haus 2, August-Bebel-Str. 6-8

19490**Schülerlabor (für Thüringer Schulen)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Demonstration**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Grasser, Volker / Grasser, Andreas

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 6-8
----------	--------------------------------------	---

26294**Modul 104a/ 104b Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Grasser, Andreas / N.N.,

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Labor Chemiedidaktik, August-Bebel-Str. 6-8

44996**Modul 501 Praxissemester Chemiedidaktik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Grasser, Volker**zugeordnet zu Modul** 501

0-Gruppe	24.08.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

44997	Modul 602: Chemiedidaktik II		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Grasser, Volker		
zugeordnet zu Modul	602 602		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

45000	Modul 602: Chemiedidaktik II		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Grasser, Volker		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8

45001	Modul 602: Chemiedidaktik II		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Grasser, Volker		
zugeordnet zu Modul	801b 801c 801c 802 701 701 701 702 702 801a 801a 801b 802		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Labor Chemiedidaktik August-Bebel-Str. 6-8

Institut für Geowissenschaften

46268

Interuniversitärer Kurs Schlumberger Petrel

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung

Belegpflicht nein

0-Gruppe	12.10.2009-16.10.2009 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 s.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11
----------	---	--------------------------	----------------------------

Kommentare

Diese interuniversitäre LV richtet sich an Diplomanden, Doktoranden und Postdocs. Die LV findet als Block im Computerpool, Burgweg 11, statt und wird von Mitarbeitern der Firma Schlumberger durchgeführt. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Dr. Robert Schöner, robert.schoener@uni-jena.de.

Geowissenschaften

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

45373

Einführung in die Geowissenschaften (BGGM1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

Kommentare

Angebot des Moduls für B.Sc. Geowissenschaften besteht aus 4 V, 2Ü, GÜ (3Tage). Angebot des Moduls für Nebenfächler besteht aus 4V, 2Ü (ohne die Geländeübungen). Das bisherige Module Einführung in die Geowissenschaften I und II (Diplom Geowiss., Nebenfach für B.Sc. Geografie usw.) wird durch dieses Modul ersetzt. Bei Studierenden, die eine Wiederholungsprüfung ablegen müssen: bitte mit dem Modulverantwortlichen Rücksprache nehmen. Vorbesprechung am 19.10. in der ersten Vorlesungsstunde, danach reguläre Vorlesung.

45520**Einführung in die Geowissenschaften
(BGGM1.1, BBGW1.3, Geo261, BGEO1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Lepetit, P.
3-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
4-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pirrung, B.

Kommentare

Übungen zur Mineral- und Gesteinsbestimmung. Kursbeginn für die Montagsübungen: erst in der zweiten Vorlesungswoche am 26.10.2009!

45521**Einführung in die Geowissenschaften (BGGM1.1, Geo261)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**Kommentare**

3 jeweils eintägige Geländeübungen, mit je 2 Parallelgruppen. BBGW1.3: für B.Sc. Biogeowissenschaften nicht verpflichtend. Geo261: für B.Sc. Geographie nicht verpflichtend. BGEO1.1: für BA Ergänzungsfach Geologie nicht verpflichtend.

45522**Geologische Karten (BGGM1.2, BGEO1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kley, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	----------

45523

Geologische Karten (BGGM1.2, BGEO1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

1-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 17:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11
2-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 18:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

45524

Geologischer Kartierkurs für
Anfänger (Hauptfach) (BGGM1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

0-Gruppe	25.03.2010-01.04.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kley, J.
----------	---	------------------	----------

Kommentare

Blockkurs, 8 Tage Geländeübung für Hauptfächler (für Nebenfächler wird das Angebot auf 6 Tage reduziert, siehe unter 45525), findet in der Regel in der Vorlesungs-freien Zeit vor dem Sommersemester statt. Lehrveranstaltung zählt zum Wintersemester.

45525

Geologischer Kartierkurs für
Anfänger (Nebenfach) (BGEO1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

Kommentare

Blockkurs 6 Tage Geländeübung für Nebenfächler, findet in der Regel in der Vorlesungs-freien Zeit vor dem Sommersemester statt, Lehrveranstaltung zählt zum Wintersemester.

45526**Lockergesteine (BGGM2.5.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	15.03.2010-18.03.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B. / Totsche, K. / Voigt, T.
----------	---	------------------	----------------------------	--

Kommentare

Blockkurs findet in der Regel in der Vorlesungs-freien Zeit vor dem Sommersemester statt, Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester (entspricht im Dipl.-Studiengang Geowiss. Modul GG4).4 Tage Vorlesung/Geländeübung/Laborpraktikum, daher bitte jeden Tag Geländeausrüstung mitbringen. Wir bewegen uns im ÖPNV Bereich Jena, d.h. im Semesterticketbereich, keine Fahrzeuge notwendig.

46138**Exogene Dynamik (BGGM2.1, GG1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

Kommentare

Diese LV wird für Dipl. Geowissenschaften letztmalig im WS 2009/2010 angeboten (GG1), danach für B.Sc. Geowissenschaften und B.Sc. Biogeowissenschaften im Sommersemester!

46139**Exogene Dynamik (BGGM2.1, GG1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Fr 15:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Voigt, T.
2-Gruppe	30.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Fr 15:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Voigt, T.

Kommentare

Diese LV wird für Dipl. Geowissenschaften letztmalig im WS 2009/2010 angeboten (GG1), danach für B.Sc. Geowissenschaften und B.Sc. Biogeowissenschaften im Sommersemester!

46140

Grundlagen geophysikalischer Verfahren (BGGM2.3, GP2), Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	----------

Kommentare

Diese LV wird für Dipl. Geowissenschaften letztmalig im WS 2009/2010 angeboten (GP2), danach für B.Sc. Geowissenschaften und B.Sc. Biogeowissenschaften im Sommersemester!

46141

Einführung in die Paläontologie (BGGM2.5.2, GG5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	01.03.2010-04.03.2010 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Maul, L.
----------	---	------------------	----------------------------	----------

Kommentare

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemesters. LV zählt zum SS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5. Die ersten drei Tage sind Pflicht, der vierte Tag ist optional.

46142

Einführung in die Paläontologie (BGGM2.5.2, GG5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	08.04.2010-08.04.2010 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00		Maul, L.
	09.04.2010-09.04.2010 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00		Frenzel, P.

Kommentare

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemesters. LV zählt zum SS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5.

46220**Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGGM1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal H114
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11

46639**Studieneinführung Geowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Beratung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kreher-Hartmann, Birgit

1-Gruppe	07.10.2009-07.10.2009	Mi 16:00 - 19:00	Hörsaal E002	Kreher-Hartmann, B.
	Einzeltermin		Wöllnitzer Straße 7	
	08.10.2009-08.10.2009	Do 08:00 - 11:30	Hörsaal E002	Kreher-Hartmann, B.
	Einzeltermin		Wöllnitzer Straße 7	

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot**15307****Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 235
	wöchentlich		Fürstengraben 1
	23.10.2009-12.02.2010	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235
	wöchentlich		Fürstengraben 1

15340**Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E124 Löbdergraben 32 B.Sc. Werkstoffwissenschaften
2-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3 B.Sc. Werkstoffwissenschaften
3-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 B.Sc. Geowissenschaften
4-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 B.Sc. Geowissenschaften

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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00 Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17038**Chemie für Geowissenschaftler (GN 3.2, GN 7.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Ehrh, Doris / Dr. Müller, Matthias

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 07:30 - 16:00 Praktikumsräume: Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner)
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Praktikumsräume: Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner-Hörsaal)

Bemerkungen

Praktikumsräume: Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner)

17094

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

zugeordnet zu Modul 101 101

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17791

Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Paulus, Gerhard

zugeordnet zu Modul 128.110 128.110

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Newtonsche Mechanik; Energie- und Impulserhaltung; Drehbewegungen, Drehimpuls; Mechanik deformierbarer Körper; Schwingungen und Wellen; Wärmelehre: Temperatur, kinetische Gastheorie; reale Gase, Phasenumwandlungen; Hauptsätze der Thermodynamik

Empfohlene Literatur

Alonso-Finn: Physik (Oldenbourg) Berkeley Physik Kurs 1/3/5 (Vieweg) Dransfeld/Kienle/Kalvius: Physik I (Oldenbourg) Gerthsen: Physik (Springer) Tipler: Physik (Spektrum); Wegener: Physik für Hochschulanfänger (Teubner)

17791**Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 42 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 52 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Paulus, Gerhard**zugeordnet zu Modul** 128.110 128.110

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00

Kommentare

Newtonsche Mechanik; Energie- und Impulserhaltung; Drehbewegungen, Drehimpuls; Mechanik deformierbarer Körper; Schwingungen und Wellen; Wärmelehre: Temperatur, kinetische Gastheorie; reale Gase, Phasenumwandlungen; Hauptsätze der Thermodynamik

Empfohlene Literatur

Alonso-Finn: Physik (Oldenbourg) Berkeley Physik Kurs 1/3/5 (Vieweg) Dransfeld/Kienle/Kalvius: Physik I (Oldenbourg) Gerthsen: Physik (Springer) Tipler: Physik (Spektrum); Wegener: Physik für Hochschulanfänger (Teubner)

17792**Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**zugeordnet zu Modul** 128.110 128.110

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Welsch, E.
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Wendler, E.
3-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.
4-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Wendler, E.
5-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Kießling, A.

18256**Experimentalphysik für Geo-
und Werkstoffwissenschaftler I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Juniprof. Kaluza, Malte

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

18954**Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Matveev, Vladimir**zugeordnet zu Modul** FMI-MA3023

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

18955**Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**zugeordnet zu Modul** FMI-MA3023

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

4-Gruppe				
5-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	

Bemerkungen

Anmeldung zu den Übungsgruppen über CAJ.

42363

Experimentalphysik für Geowissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Eckardt, Peter	

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

45530

Seminar wissenschaftliches Arbeiten (BGGM3.1, BGEO3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kley, Jonas	

Kommentare

Für Dipl.-Geowiss.: Entspricht Modul GA4 Literaturrecherche und Proseminar (bisher im Sommersemester).

45531

Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (HG7; BGGM3.2, BBGW3.4, BGEO3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 c.t.	Hörsaal 111 August-Bebel-Str. 4	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	-------------

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

45532**Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie)
(HG7; BGGM3.2, BBGW3.4, BGEO3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 111 August-Bebel-Str. 4	Wehrer, M.
2-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

45535**Quartärgeologie (HG1; BGGM3.6.1, BGEO3.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-----------

45536**Quartärgeologie (HG1; BGGM3.6.1, BGEO3.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**Kommentare**

Zwei Tage Geländeübung.

45541

Einführung in die Bodenkunde (BGGM3.6.1, BGEO3.3) , Bodenkunde I (BBGW3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

45543

Einführung in die Bodenkunde (BGGM3.6.1, BBGW3.3, BGEO3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

Kommentare

Zwei halbe Tage Geländeübung in 4 Parallelgruppen, Termine nach Vereinbarung.

45589

Einführung in die Geochemie (GM2; BGGM3.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E02 Wöllnitzer Straße 7	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	-------------------

45590

Spezielle Mineralogie (GM3; BGGM3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

45591**Spezielle Mineralogie (GM3; BGGM3.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**45592****Spezielle Mineralogie (GM3; BGGM3.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**45593****Geophysik II (GP1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas / PD Dr. Meier, Thomas

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Walzer, U.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	------------

Kommentare

Diese LV findet als Geophysik II (Dipl.-Geowiss. GP1) letztmalig im WS2009 statt, wird ab WS2010 als BGGM3.3 Einführung in Geophysikalische Prozesse weitergeführt.

45594**Geophysik II (GP1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

1-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 17:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Müller, M.
2-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Müller, M.
3-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Müller, M.

46145**Polarisationsmikroskopie (BGGM4.5),
Polarisationsmikroskopie I (GM1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

1-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
3-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Ackermann, S.
4-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Ackermann, S.
5-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	

Kommentare

Diese LV wird für Dipl.-Geowiss. letztmalig im WS 2009/2010 angeboten entsprechend Polarisationsmikroskopie I (Modul GM1), danach im SS2009 entsprechend Polarisationsmikroskopie II (Modul GM2). Angebot für den B.Sc. Geowiss. regulär im SS2011. Gruppe 5 nur bei Bedarf.

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot**15411****Mathematik 3 (B. Sc. Werkstoffwissenschaften)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Sickel, Winfried

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3007 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3

15460**Mathematik 3 (B. Sc. Werkstoffwissenschaften)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

17794**Modul: Mathematische Methoden der Physik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Lotze, Karl-Heinz**zugeordnet zu Modul** 128.340 128.340

0-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 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

17794**Modul: Mathematische Methoden der Physik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Lotze, Karl-Heinz

0-Gruppe	02.11.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00
	13.11.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00

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

18340	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Mohr, Gerhard		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

18342	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rösch, Petra		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

18945	Analysis 1 (B. Sc. Physik)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
3-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

19072**Analysis 1 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Novak, Erich

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

26746**Wahlmodul: Mathematische Methoden der Physik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------

35451**Analytische Chemie I - Grundlagen
(CD 5.1, BBGW 3.2, GN 7.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

35454**Analytische Chemie I (BBGW 3.2, GN 7.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

15281	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Angewandten Geophysik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11

15287	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar		
0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11

15388	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Do 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11 Merten, D.

15646

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geodynamik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 17:00 - 19:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Walzer, U.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

15791

Forschungsseminar Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Naujoks, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------

Kommentare

Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende im Hauptstudium empfohlen. Termin, Vortragender, Thema: 27.10.08, Lothar Viereck-Götte 'Neue Erkenntnisse zur subglazialen Hydrosphäre der Antarktis. Zusammenfassung von Vorträgen der SCAR Konferenz in St. Petersburg im Juli 2008' 03.11.08, Christina Jeschke (B) 'Hydrogeologische und mikrobiologische Kartierung salinar verunreinigter Wässer im Bereich der Bleicheröder Berge' 03.11.08, 17 Uhr ct, Michael Abratis 'Das Projekt der Deutschen Vulkanstraße' 10.11.08 Julia Neidhardt, Benjamin Schau, Roman Witt (B) 'Kartierung der Mineralwässer von Bad Sulza' 17.11.08, Daniel Mirgorodsky 'Das PHYTOREST Projekt' 24.11.08, Delphine Ollivier 'The PHYTOREST Project, Part 2' 01.12.08, Andreas Fritzsche 'Stabilität von Fe-Nanopartikeln in komplexen Lösungen' 08.12.08, Luiraima Salazar 'Strukturelle Charakterisierung des südlichen Abschnitts des 'Tres Cruces'-Beckens im nordwestlichen Argentinien' 15.12.08, Dorthe Pflanz 'Analyse mariner Terrassen / Kamchatka' 05.01.09, Anja Grawunder Titel des Vortrags wird nachgereicht 12.01.09, Sven Arnold 'Integrative ecohydrological modelling along ephemeral rivers' 19.01.09, Thomas Jahr 'Messen die beiden Sensoren des Supraleitenden Gravimeters in Moxa wirklich dasselbe und was hat der Wind damit zu tun?' 26.01.09, Falk Heße 'On the Upscaling of Reactive Transport with Monod Kinetics' 02.02.09, Marcus Meisel (D) 'Diagenese und Entwicklung der Buntsandstein-Speicher im Ölfeld Speyer, Oberrheinalgraben' 09.02.09, Christop Schneider 'Improved modelling of root water uptake - the role of root architectures for plant transpiration'

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW

31354**Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

37748**Angewandte Mathematik für Geowissenschaftler****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Radu, Florin

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00 s.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Radu, F.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------

Kommentare

Teilnahme fakultativ, empfohlen für Geowissenschaftler im Hauptstudium und Doktoranden mit Schwerpunkt hydrogeologische Modellierung, siehe unter <http://www.igw.uni-jena.de/hydro/radu/angewandteMathematik2008/am.html>

45547**Bohrlochgeologie und Bohrlochgeophysik
(HG16; BGGM5.1.2, BGEO5.1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Kein Angebot im WS2009, da zuletzt im SS2009 angeboten.

45550

Grundwassererkundung und –erschließung (HG16; BGGM5.1.2, BGEO5.1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

Kommentare

Kein Angebot im WS2009, da zuletzt im SS2009 angeboten.

45551

Grundwassererkundung und –erschließung (HG16; BGGM5.1.2, BGEO5.1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

Kommentare

Kein Angebot im WS2009, da zuletzt im SS2009 angeboten.

45554

Einführung in die Fernerkundung/GIS (HA2; BGGM5.1.7, BBGW5.1.3, BGEO5.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------

45555**Einführung in die Fernerkundung/GIS (HA2;
BGGM5.1.7, BBGW5.1.3, BGEO5.1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B.
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	
2-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Burghardt, T.
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00 s.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
3-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 07:00 - 10:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B.
	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 13:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
4-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 07:00 - 10:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Burghardt, T.
	26.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 15:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.

45556**Einführung in die Fernerkundung/GIS (HA2;
BGGM5.1.7, BBGW5.1.3, BGEO5.1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**Kommentare**

Zweitägige Geländeübung.

45558

Einführung in die Fernerkundung/GIS (HA2; BGGM5.1.7, BBGW5.1.3, BGEO5.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

Kommentare

Teilnahme dringend empfohlen, jedoch nicht verpflichtend. Mehrere Parallelgruppen.

45559

Grundzüge der Ingenieurgeologie (HG6; BGGM5.1.4, BGEO5.1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	------------

45560

Grundzüge der Ingenieurgeologie (HG6; BGGM5.1.4, BGEO5.1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Büchel, G. / Grawunder, A. / Lonschinski, M. / Lorenz, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--

45561**Grundzüge der Ingenieurgeologie
(HG6; BGGM5.1.4, BGEO5.1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**Kommentare**

Zwei Tage Geländeübung

45562**Instrumentelle Analytik (HM4; BGGM5.1.1),
Umweltmineralogie II (BBGW5.1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 13:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Bläß, U. / Bolanz, R. / Eusterhues, K. / Kreher-Hartmann, B. / Merten, D.
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Bläß, U. / Bolanz, R. / Eusterhues, K. / Kreher-Hartmann, B. / Merten, D.
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Bläß, U. / Bolanz, R. / Eusterhues, K. / Kreher-Hartmann, B. / Merten, D.
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Bläß, U. / Eusterhues, K. / Kreher-Hartmann, B. / Merten, D.

45563**Sedimentpetrographische Labormethoden
(HG11; BGGM 5.1.3, BGEO5.1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schöner, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

2-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schöner, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

Kommentare

Entspricht im Dipl.-Studiengang Geowissenschaften dem Modul HG11. Ab dem WS2011 findet die LV für den B.Sc. Geowiss. mit 1V und 2Ü statt.

45564

Sedimentpetrographische Labormethoden (HG11; BGGM 5.1.3, BGEO5.1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schöner, R.
2-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schöner, R.

Kommentare

Entspricht im Dipl.-Studiengang Geowissenschaften dem Modul HG11. Ab dem WS2011 findet die LV für den B.Sc. Geowiss. mit 1V und 2Ü statt.

45567

Bodenmechanische Labormethoden (HG6; BGGM 5.1.3, BGEO5.1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

45568

Bodenmechanische Labormethoden (HG6; BGGM 5.1.3, BGEO5.1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung umfaßt z.T. Inhalte der früheren Lehrveranstaltung Grundzüge der Ingenieurgeologie, Übung (HG6) für den Studiengang Dipl.-Geowiss.

45569**Vulkanismus (HM11, HP13; BGGM5.1.13, BGEO5.1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**45570****Vulkanismus (HM11, HP13; BGGM5.1.13, BGEO5.1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**45571****Vulkanismus (HM11, HP13; BGGM5.1.13, BGEO5.1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**45572****Paläontologie der Invertebraten (HG13; BGGM5.1.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**Kommentare**

Blockveranstaltung. (Entspricht im Studiengang Dipl.-Geowiss. der Lehrveranstaltung HG13 Spezielle Paläontologie (Invertebraten)).

45573

Mikropaläontologie (HG13; BGGM5.1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

(Entspricht im Studiengang Dipl.-Geowiss. der Lehrveranstaltung HG13 Angewandte Mikropaläontologie)

45574

Mikropaläontologie (HG13; BGGM5.1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

(Entspricht im Studiengang Dipl.-Geowiss. der Lehrveranstaltung HG13 Angewandte Mikropaläontologie)

45575

Tektonik II (HG14) (Globale
Tektonik (BGGM5.1.5, BGEO5.1.6))

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht der Lehrveranstaltung HG14 Tektonik II.

45576**Tektonik II (HG14) (Globale
Tektonik (BGGM5.1.5, BGEO5.1.6))****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**Kommentare**

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht der Lehrveranstaltung HG14 Tektonik II.

45577**Geophysik und Geologie (HP2, BGGM5.1.8:
Seismologie und Seismotektonik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard**Kommentare**

(Ersetzt im Studiengang Dipl.-Geowiss. die Lehrveranstaltung HP4 Seismologie und Erdaufbau)

45578**Geologie und Geophysik (HP2, BGGM5.1.8:
Seismologie und Seismotektonik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard**Kommentare**

(Ersetzt im Studiengang Dipl.-Geowiss. die Lehrveranstaltung HP4 Seismologie und Erdaufbau)

45580**Angewandte Mathematik für Geophysiker (BGGM5.1.9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

45581**Angewandte Mathematik für Geophysiker (BGGM5.1.9)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard**45583****Technische Mineralogie (HM6; BGGM5.1.10)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**45584****Technische Mineralogie (HM6; BGGM5.1.10)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**45587****Thermodynamische Modelle
der Mineralogie (BGGM5.1.11)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

45588**Thermodynamische Modelle
der Mineralogie (BGGM5.1.11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot****17860****Modul: Computational Physics I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	26.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
4-Gruppe	28.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

17860**Modul: Computational Physics I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Pshenay-Severin, Ekatarina / Schmidt, Carsten

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------

1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)

45679

Petrophysik (MGEO1.1, MGPH1.1, MMIN1.4.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Meier, Thomas

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

45680

Petrophysik (MGEO1.1, MGPH1.1, MMIN1.4.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Meier, Thomas

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Meier, T. / Naujoks, M. / Pirrung, B.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--

45681

Historische Geologie (MGEO1.2, HG1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

45682

Historische Geologie (MGEO1.2, HG1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
2-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.

45683**Historische Geologie (MGEO1.2, HG1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 18:00 - 19:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

45685**Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	29.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	
----------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------	--

45686**Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.3, HG17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	09.03.2010-18.03.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Merten, D. / Wehrer, M.
----------	---	------------------	--------------------------------	-------------------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung entspricht den hydrogeochemischen Laborübungen (HG17).

45687**Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	08.03.2010-08.03.2010 Einzeltermin	Mo 08:00 - 18:00		
----------	---------------------------------------	------------------	--	--

45688**Umweltmonitoring (MGEO1.4.1, MGPH1.1, MMIN1.4.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Meier, Thomas

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Meier, T. / Naujoks, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------------------

Kommentare

Diese LV findet voraussichtlich im WS2009/10 nicht statt! Sicher wird sie im WS2010/11 angeboten.

45690**Sedimentpetrologie I (MGEO1.4.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**45691****Physikalische und chemische Aspekte des Stofftransports (MGEO 1.4.3, MBGW1.4.4, HG18)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine

0-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

45694**Physikalische und chemische Aspekte des Stofftransports (MGEO 1.4.3, MBGW1.4.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Wehrer, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	------------

45695**Strömungsmodellierung (MGEO 1.4.3, MBGW1.4.4, HG18)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Radu, F. / Wehrer, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------------

45696**Strömungsmodellierung (MGEO 1.4.3, MBGW1.4.4, HG18)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine

1-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Radu, F.
2-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Radu, F.

45700**Regionale Geologie (MGEO1.4.4, HG5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

45702 Ökometrie für Fortgeschrittene (MGEO 1.4.5, MGPH1.4.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

Kommentare

Diese LV findet erstmals im WS2010 statt.

45706 Ökometrie für Fortgeschrittene (MGEO 1.4.5, MGPH1.4.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

Kommentare

Diese LV findet erstmals im WS2010 statt.

45712 Angewandte Geostatistik (MGEO 1.4.5, GS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

Kommentare

Diese LV findet erstmals im WS2010 statt.

45713 Angewandte Geostatistik (MGEO 1.4.5, GS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

Kommentare

Diese LV findet erstmals im WS2010 statt.

45714**Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.4.6, HG9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**Kommentare**

Diese LV wird erst im Sommersemester 2010 angeboten, voraussichtl. im September.

45715**Tektonik I (HG2), Strukturgeologie (MGEO1.4.7, HG14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kley, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------

45716**Tektonik I (HG2), Strukturgeologie (MGEO1.4.7, HG14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kley, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------

45717**Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.4.8, HG17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Merten, D.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

45718 Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.4.8, HG17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Merten, D.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

45719 Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.4.8, HG17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk**45727** Potentialtheorie (MGPH1.2, HP10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Malischewsky, Peter

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Malischewsky, P.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------------

Kommentare

Dip.-Geowiss.: Diese LV entspricht HP10.

45729 Potentialtheorie (MGPH1.2, HP10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Malischewsky, Peter

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Malischewsky, P.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------------

Kommentare

Dip.-Geowiss.: Diese LV entspricht HP10.

45730**Wellenausbreitung (MGPH1.2, HP4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Malischewsky, Peter

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Malischewsky, P.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Entspricht HP4 Theorie seismischer Wellen.

45731**Wellenausbreitung (MGPH1.2, HP4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Malischewsky, Peter

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Malischewsky, P.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Entspricht HP4 Theorie seismischer Wellen.

45734**Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, HM2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

0-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------------

45735**Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, HM2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter**45737****Kontinuums- und Fluidodynamik (MGPH1.3, HP8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Jentzsch, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

45739**Schwerefeld (Rotation der Erde) (MGPH1.4.3, HP9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht HP9 Erdrotation und Polbewegung.

45740**Schwerefeld (Rotation der Erde) (MGPH1.4.3, HP9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht HP9 Erdrotation und Polbewegung.

45741**Geophysikalische Verfahren in der Archäologie (MGPH1.4.4, HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mo 10:30 - 12:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Kroner, C.
----------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht HP12.

45743**Geophysikalische Verfahren in der Archäologie (MGPH1.4.4, HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mo 12:15 - 13:45 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Kroner, C.
----------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

45750**Lagerstättenkunde (MMIN1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**45751****Auflichtmikroskopie (MMIN1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

45758**Polarisationsmikroskopische Analyse
magmatischer Gefüge (MMIN1.2, HM2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	26.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
2-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.

45869**Methoden der Kristallographie (MMIN1.4.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Bläß, U.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

45870**Kristallchemie (MMIN1.4.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**45871****Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

45872**Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**45873****Spezielle Themen der Mineralogie I (HM14, MMIN1.4.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Ackermann, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------

46190**Geophysik und Geologie (HP2)
(statt: Digitale Signalverbreitung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Meier, Thomas

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Walzer, U.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

Kommentare

Die Digitale Signalverarbeitung wird im SS2010 erstmals für den M.Sc. Geowiss. angeboten. Im WS2009/10 wird für den Diplom-Studiengang Geowiss. die LV Geophysik und Geologie angeboten.

46191**Geophysik und Geologie (HP2)
(statt: Digitale Signalverbreitung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Meier, Thomas

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	---------------

Kommentare

Die Digitale Signalverarbeitung wird im SS2010 erstmals für den M.Sc. Geowiss. angeboten. Im WS2009/10 wird für den Diplom-Studiengang Geowiss. die LV Geophysik und Geologie angeboten.

46204

Sedimentpetrologie II (HG12, MGEO2.3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12 (Verwitterung und Diagenese). Ab SS 2010 oder 2011 wird diese LV für den M.Sc. Geowiss. im Sommersemester stattfinden.

46205

Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12. M.Sc. Geowiss.: Diese LV wird im SS2010 erneut angeboten.

46206

Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12. M.Sc. Geowiss.: Diese LV wird im SS2010 erneut angeboten.

46253**Realbau von Kristallen (HM5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

46269**Biologische Methoden der Paläomilieu-Analyse (fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	02.03.2010-05.03.2010 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:45 s.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	---	--------------------------	--------------------------------	-------------

46270**Explorationsgeophysik (fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	15.02.2010-19.02.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Brink, H.
----------	---	------------------	----------------------------	-----------

46776**Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	22.03.2010-26.03.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Abratis, M.
----------	---	------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester.

46777**Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	01.03.2010-05.03.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Abratis, M.
----------	---	------------------	----------------------------	-------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester.

46867**Medical Geology (MMIN2.3.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Schiele, R.
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

Zeit und Ort dieser LV sind noch vorläufig.

1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot**15204****Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Physik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1 B.Sc. Physik	Arzt, P.
2-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4	Sobieczky, F.
3-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1 B.Sc. Physik	Sobieczky, F.

4-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Keller, M.
		B.Sc. Physik		

15294**Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Physik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lenz, Daniel

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15565**Modul: Elektrodynamik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Menzel, C.
2-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Egorov, O.
3-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Lattermann, T.
4-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B 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

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung:ElektrostatikPermanentmagnete und ihre FelderStationäre Ströme und ihre FelderLangsam veränderliche FelderDas allgemeine elektromagnetische FeldViererschreibweise und Lorentzinvarianz der ElektrodynamikVariationsprinzipien

Empfohlene Literatur

Lehrbücher der Theoretischen Physik: Jackson, Landau/Lifschitz, Sommerfeld etc.

17012

Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.Dr Rüssel, Christian	

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:30	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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)

46187

Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Walzer, U.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

Kommentare

Falls die LV 45688 Umweltmonitoring im WS2009/10 nicht angeboten wird (was sehr wahrscheinlich ist), soll diese LV auf Mittwoch 10-12 Uhr verlegt werden.

46188

Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Meier, Thomas

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Müller, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

46189

Geophysikalisches Computerpraktikum (HP12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Meier, Thomas

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	--

46271

Mineralogisches Projektmodul (MMIN3.1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

46272**Geologisches Projektmodul I (MGEO3.1.1)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Univ.Prof. Kley, Jonas**46273****Geologisches Projektmodul II (MGEO3.1.2)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Univ.Prof. Kley, Jonas**46274****Master-Kartierung Geologie (MGEO3.1.3; HG10)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**46275****Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Univ.Prof. Kley, Jonas**46276****Lehrveranstaltungsmodul (MGEO3.1.5)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

46277**Geophysikalisches Projektmodul I (MGPH3.1.1, HP5)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter / PD Dr. Meier, Thomas**46278****Geophysikalisches Projektmodul II (MGPH3.1.2, HP5)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter / PD Dr. Meier, Thomas**46279****Forschungspraktikum Geophysik (MGPH3.1.3, HP7)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter / PD Dr. Meier, Thomas**46280****Lehrveranstaltungsmodul (MGPH3.1.4,
HP2/HP3/HP10/HP11/HP12/HP15)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Meier, Thomas

Biogewissenschaften

35451

Analytische Chemie I - Grundlagen (CD 5.1, BBGW 3.2, GN 7.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

35454

Analytische Chemie I (BBGW 3.2, GN 7.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

1. Studienjahr Biogewissenschaften (B.Sc.)

17094

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

zugeordnet zu Modul 101 101

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

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.,

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Str. 4

7243**Bio-Geo-Interaktionen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg / Prof.Dr. Bergmann, Hans

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7 Die Vorlesung stellt Bezüge zwischen Geowiss., Biologie u. Chemie dar. Es werden die Wirkungsweisen der Organismen bei der Mineralisierung der org. Bodensubstanzen u. bei der Pflanzenernährung vermittelt. Wechselwirkungen zwischen unbelebter u. belebter Natur, Physiologie, Zellbiologie u. Bezüge zur Geosphäre werden eingehend behandelt. Für Biologie- Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie) u. Bachelor Angew. Umweltwiss.

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

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	23.10.2009-12.02.2010 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

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 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**zugeordnet zu Modul** GEO 131

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Bemerkungen

04.02.2010 Klausur 01.04.2010 1. Wiederholungsprüfung

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

Empfohlene Literatur

Literatur siehe Link 'Themen und Termine'

45373**Einführung in die Geowissenschaften (BGGM1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

0-Gruppe

Kommentare

Angebot des Moduls für B.Sc. Geowissenschaften besteht aus 4 V, 2Ü, GÜ (3Tage). Angebot des Moduls für Nebenfächler besteht aus 4V, 2Ü (ohne die Geländeübungen). Das bisherige Module Einführung in die Geowissenschaften I und II (Diplom Geowiss., Nebenfach für B.Sc. Geografie usw.) wird durch dieses Modul ersetzt. Bei Studierenden, die eine Wiederholungsprüfung ablegen müssen: bitte mit dem Modulverantwortlichen Rücksprache nehmen. Vorbesprechung am 19.10. in der ersten Vorlesungsstunde, danach reguläre Vorlesung.

45520

Einführung in die Geowissenschaften (BGGM1.1, BBGW1.3, Geo261, BGEO1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Lepetit, P.
3-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
4-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pirrung, B.

Kommentare

Übungen zur Mineral- und Gesteinsbestimmung. Kursbeginn für die Montagsübungen: erst in der zweiten Vorlesungswoche am 26.10.2009!

46220

Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGGM1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	--

2. Studienjahr Biogewissenschaften (B.Sc.)

6549

Allgemeine Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6552

Grundlagen der Limnologie (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Küsel, Kirsten

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

15462

Mathematik (B.Sc. Chemie, Biogewissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Runst, Thomas

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

7265**Mikrobiologie (E 1.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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. Köhn, Uwe**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung im Sommersemester statt!

35451**Analytische Chemie I - Grundlagen
(CD 5.1, BBGW 3.2, GN 7.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

35454**Analytische Chemie I (BBGW 3.2, GN 7.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

45531

Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (HG7; BGGM3.2, BBGW3.4, BGEO3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 c.t.	Hörsaal 111 August-Bebel-Str. 4	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	-------------

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

45532

Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (HG7; BGGM3.2, BBGW3.4, BGEO3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 111 August-Bebel-Str. 4	Wehrer, M.
2-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

45541**Einführung in die Bodenkunde (BGGM3.6.1,
BGEO3.3) , Bodenkunde I (BBGW3.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)**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**18405****Umweltverträglichkeitsstudien (BBGW5.1.9.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Kreisel, Günter

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

15665**Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc.
Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	27.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Di 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.
----------	-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	------------

36579**Umweltmanagement (BBGW5.1.8)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

Kommentare

Lehrveranstaltung gemeinsam mit der FH Jena, angeboten durch Herrn Prof. Möller. Zeit und Ort (an der FH) nach Vereinbarung.
Vorlesungsbeginn: zwei Wochen früher als der Vorlesungsbeginn an der FSU Jena!

36581**Umweltmanagement (BBGW5.1.8)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

Kommentare

Lehrveranstaltung gemeinsam mit der FH Jena, angeboten durch Herrn Prof. Möller. Zeit und Ort (an der FH) nach Vereinbarung.
Vorlesungsbeginn: zwei Wochen früher als der Vorlesungsbeginn an der FSU Jena!

45554**Einführung in die Fernerkundung/GIS (HA2;
BGGM5.1.7, BBGW5.1.3, BGEO5.1.3)**

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------

45555**Einführung in die Fernerkundung/GIS (HA2;
BGGM5.1.7, BBGW5.1.3, BGEO5.1.3)**

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B.
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	
2-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Burghardt, T.
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00 s.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
3-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 07:00 - 10:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B.
	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 13:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
4-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 07:00 - 10:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Burghardt, T.
	26.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 15:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.

45556

Einführung in die Fernerkundung/GIS (HA2; BGGM5.1.7, BBGW5.1.3, BGEO5.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

Kommentare

Zweitägige Geländeübung.

45562

Instrumentelle Analytik (HM4; BGGM5.1.1), Umweltmineralogie II (BBGW5.1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 13:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Bläß, U. / Bolanz, R. / Eusterhues, K. / Kreher-Hartmann, B. / Merten, D.
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Bläß, U. / Bolanz, R. / Eusterhues, K. / Kreher-Hartmann, B. / Merten, D.
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Bläß, U. / Bolanz, R. / Eusterhues, K. / Kreher-Hartmann, B. / Merten, D.
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Bläß, U. / Eusterhues, K. / Kreher-Hartmann, B. / Merten, D.

46140

Grundlagen geophysikalischer Verfahren (BGGM2.3, GP2), Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	----------

Kommentare

Diese LV wird für Dipl. Geowissenschaften letztmalig im WS 2009/2010 angeboten (GP2), danach für B.Sc. Geowissenschaften und B.Sc. Biogeowissenschaften im Sommersemester!

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)

15665

Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	27.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Di 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.
----------	-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	------------

22687**Angewandte Umweltwissenschaften
(MBGW 1.1) (Bio-Geo-Kolloquium)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Di 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.
----------	-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	------------

27075**Biom mineralogie (MBGW1.2.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Die Veranstaltung findet nicht statt, siehe Biom mineralogie Seminar unter Nr. 45867.

27839**Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO
2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung findet im Sommersemester statt!!!

Bemerkungen

Termin nach Vereinbarung

31354**Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

35766**Stabile Umweltisotope (MBGW 2.2.7; GEO 462)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Gleixner, Gerd

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Gleixner, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

Kommentare

Für den Master Biogeowissenschaften: Lehrveranstaltung verschoben auf das Wintersemester, dafür die Lehrveranstaltung Bodenkunde II im Sommersemester.

36575**Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester. Sie findet am Laacher See in der Osteifel statt. Inhalt ist die praxisorientierte Anwendung von biogeowissenschaftlichen Geländemethoden. Leiter: Prof. Dr. Georg Büchel. Die Teilnahme von Gasthörerinnen und Gasthörern an dieser Lehrveranstaltung ist möglich. Bitte beachten Sie zu dieser Lehrveranstaltung auch die Aushänge im Institut für Geowissenschaften.

45691**Physikalische und chemische Aspekte des Stofftransports (MGEO 1.4.3, MBGW1.4.4, HG18)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine

0-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

45694**Physikalische und chemische Aspekte des Stofftransports (MGEO 1.4.3, MBGW1.4.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Wehrer, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	------------

45695**Strömungsmodellierung (MGEO 1.4.3, MBGW1.4.4, HG18)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Radu, F. / Wehrer, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------------

45696**Strömungsmodellierung (MGEO 1.4.3, MBGW1.4.4, HG18)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine

1-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Radu, F.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	----------

2-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Radu, F.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	----------

45866**Biomineralogie (HM6, MMIN1.4.1, MBGW1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------

45867**Biomineralogie (HM6, MMIN1.4.1, MBGW1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------

46252**Biomineralogie (MBGW1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Majzlan, Juraj			

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 17:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)

36809

Biogeowissenschaftliches Projektmodul 1 (MBGW3.1; Teil 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Projekt 8 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

Kommentare

Dauer des Projektmoduls 1 insgesamt (Teil 1 und Teil 2) 3 Monate, Thema und Beginn nach Vereinbarung mit den BetreuerInnen.

36810

Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2, Teil 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Projekt 8 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

Kommentare

Dauer des Projektmoduls 2 insgesamt (Teil 1 und Teil 2) 3 Monate, Thema und Beginn nach Vereinbarung mit den BetreuerInnen.

36812

Biogeowissenschaftliches Projektmodul 1 (MBGW3.1; Teil 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Projekt 7 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

Kommentare

Dauer des Projektmoduls 1 insgesamt (Teil 1 und Teil 2) 3 Monate, Thema und Beginn nach Vereinbarung mit den BetreuerInnen.

36814

Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2; Teil 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Projekt 7 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

BA Ergänzungsfach Geologie

1. Studienjahr EF Geologie (B.A.)

45373

Einführung in die Geowissenschaften (BGGM1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

Kommentare

Angebot des Moduls für B.Sc. Geowissenschaften besteht aus 4 V, 2Ü, GÜ (3Tage). Angebot des Moduls für Nebenfächler besteht aus 4V, 2Ü (ohne die Geländeübungen). Das bisherige Module Einführung in die Geowissenschaften I und II (Diplom Geowiss., Nebenfach für B.Sc. Geografie usw.) wird durch dieses Modul ersetzt. Bei Studierenden, die eine Wiederholungsprüfung ablegen müssen: bitte mit dem Modulverantwortlichen Rücksprache nehmen. Vorbesprechung am 19.10. in der ersten Vorlesungsstunde, danach reguläre Vorlesung.

45520

Einführung in die Geowissenschaften (BGGM1.1, BBGW1.3, Geo261, BGEO1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11

Lepetit, P.

3-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
4-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pirrung, B.

Kommentare

Übungen zur Mineral- und Gesteinsbestimmung. Kursbeginn für die Montagsübungen: erst in der zweiten Vorlesungswoche am 26.10.2009!

2. Studienjahr EF Geologie (B.A.)

3. Studienjahr EF Geologie (B.A.)

Geografie Nebenfach Geologie

45373

Einführung in die Geowissenschaften (BGGM1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

Kommentare

Angebot des Moduls für B.Sc. Geowissenschaften besteht aus 4 V, 2Ü, GÜ (3Tage). Angebot des Moduls für Nebenfächler besteht aus 4V, 2Ü (ohne die Geländeübungen). Das bisherige Module Einführung in die Geowissenschaften I und II (Diplom Geowiss., Nebenfach für B.Sc. Geografie usw.) wird durch dieses Modul ersetzt. Bei Studierenden, die eine Wiederholungsprüfung ablegen müssen: bitte mit dem Modulverantwortlichen Rücksprache nehmen. Vorbesprechung am 19.10. in der ersten Vorlesungsstunde, danach reguläre Vorlesung.

45520

Einführung in die Geowissenschaften (BGGM1.1, BBGW1.3, Geo261, BGEO1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Lepetit, P.
3-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
4-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pirrung, B.

Kommentare

Übungen zur Mineral- und Gesteinsbestimmung.Kursbeginn für die Montagsübungen: erst in der zweiten Vorlesungswoche am 26.10.2009!

Dipl.-Geowiss. 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

45526

Lockergesteine (BGGM2.5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	15.03.2010-18.03.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B. / Totsche, K. / Voigt, T.
----------	---	------------------	----------------------------	--

Kommentare

Blockkurs findet in der Regel in der Vorlesungs-freien Zeit vor dem Sommersemester statt, Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester (entspricht im Dipl.-Studiengang Geowiss. Modul GG4). 4 Tage Vorlesung/Geländeübung/Laborpraktikum, daher bitte jeden Tag Geländeausrüstung mitbringen. Wir bewegen uns im ÖPNV Bereich Jena, d.h. im Semesterticketbereich, keine Fahrzeuge notwendig.

45595**Geophysikalisches Laborpraktikum (GP2, BGGM3.3), Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1), Petrophysik (MGPH1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

1-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jahr, T. / Jentzsch, G. / Malischewsky, P. / Meier, T. / Naujoks, M.
2-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Jahr, T. / Jentzsch, G. / Malischewsky, P. / Meier, T. / Naujoks, M.

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul GP1.

46140**Grundlagen geophysikalischer Verfahren (BGGM2.3, GP2), Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	----------

Kommentare

Diese LV wird für Dipl. Geowissenschaften letztmalig im WS 2009/2010 angeboten (GP2), danach für B.Sc. Geowissenschaften und B.Sc. Biogeowissenschaften im Sommersemester!

Geologische Lehrveranstaltungen**46141****Einführung in die Paläontologie (BGGM2.5.2, GG5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	01.03.2010-04.03.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Maul, L.
----------	---	------------------	----------------------------	----------

Kommentare

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemesters. LV zählt zum SS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5. Die ersten drei Tage sind Pflicht, der vierte Tag ist optional.

46142

Einführung in die Paläontologie (BGGM2.5.2, GG5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	08.04.2010-08.04.2010 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00	Maul, L.
	09.04.2010-09.04.2010 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Frenzel, P.

Kommentare

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemesters. LV zählt zum SS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen

45593

Geophysik II (GP1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jahr, Thomas / PD Dr. Meier, Thomas

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Walzer, U.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	------------

Kommentare

Diese LV findet als Geophysik II (Dipl.-Geowiss. GP1) letztmalig im WS2009 statt, wird ab WS2010 als BGGM3.3 Einführung in Geophysikalische Prozesse weitergeführt.

45594

Geophysik II (GP1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 17:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Müller, M.
--	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

1-Gruppe				
2-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Müller, M.
3-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Müller, M.

Kommentare

Diese LV findet als Geophysik II (Dipl.-Geowiss. GP1) letztmalig im WS2009 statt, wird ab WS2010 als BGGM3.3 Einführung in Geophysikalische Prozesse weitergeführt.

Mineralogische Lehrveranstaltungen

45589

Einführung in die Geochemie (GM2; BGGM3.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------------

46145

Polarisationsmikroskopie (BGGM4.5), Polarisationsmikroskopie I (GM1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

1-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
3-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Ackermann, S.
4-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Ackermann, S.
5-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	

Kommentare

Diese LV wird für Dipl.-Geowiss. letztmalig im WS 2009/2010 angeboten entsprechend Polarisationsmikroskopie I (Modul GM1), danach im SS2009 entsprechend Polarisationsmikroskopie II (Modul GM2). Angebot für den B.Sc. Geowiss. regulär im SS2011. Gruppe 5 nur bei Bedarf.

Nebenfach-Veranstaltungen für Geologen und Mineralogen

15307

Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

15340

Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32 B.Sc. Werkstoffwissenschaften
2-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3 B.Sc. Werkstoffwissenschaften
3-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 B.Sc. Geowissenschaften
4-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 B.Sc. Geowissenschaften

15462	Mathematik (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Runst, Thomas		
0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

15469	Mathematik (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4 B.Sc. Chemie
2-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	B.Sc. Chemie
3-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	B.Sc. Chemie
4-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	B.Sc. Chemie
5-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	B.Sc. Biogeowissenschaften

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		

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17038**Chemie für Geowissenschaftler (GN 3.2, GN 7.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Ehrh, Doris / Dr. Müller, Matthias

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 07:30 - 16:00	
		Praktikumsräume: Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner)	

Kommentare

Praktikumsräume: Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner-Hörsaal)

Bemerkungen

Praktikumsräume: Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner)

17094**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, GN 3.1, GN 7.1, BBGW 1.1, Bioch. I)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias**zugeordnet zu Modul** 101 101

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

18256	Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaftler I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Juniprof. Kaluza, Malte		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

18259	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Wesch, Werner		
0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	23.10.2009-12.02.2010 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		
0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

18340

Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Mohr, Gerhard

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

18342

Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Rösch, Petra

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

35451

Analytische Chemie I - Grundlagen (CD 5.1, BBGW 3.2, GN 7.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

35454

Analytische Chemie I (BBGW 3.2, GN 7.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin

	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
--	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

0-Gruppe

42363**Experimentalphysik für Geowissenschaftler****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Eckardt, Peter**6542****Botanik I (BE 1.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria**zugeordnet zu Modul** LBio-Bot1

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 16:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 20.10.09, 08.00 Uhr imKR Planetarium statt.

6549**Allgemeine Ökologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7238**Mikrobenphysiologie (B 2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	
1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Geländeveranstaltungen im Grundstudium**46142****Einführung in die Paläontologie (BGGM2.5.2, GG5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	08.04.2010-08.04.2010 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00	Maul, L.
	09.04.2010-09.04.2010 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Frenzel, P.

Kommentare

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemester. LV zählt zum SS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5.

Nebenfach-Veranstaltungen für Geophysiker

15082
Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Spielmann, Christian

zugeordnet zu Modul 128.120 128.120

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
	22.10.2009-12.02.2010 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 FeldernOptik:Geometrische Optik, Wellenoptik, Quantenoptik

Empfohlene Literatur

Alonso-Finn: Physik (Oldenbourg)Berkeley Physik Kurs 1-5 (Vieweg)Dransfeld/Kienle/Kalvius: Physik I-III (Oldenbourg)Gerthsen: Physik (Springer)Tipler: Physik (Spektrum); Wegener: Physik für Hochschulanfänger (Teubner)

15150
Modul: Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Lotze, Karl-Heinz

zugeordnet zu Modul 128.210 128.210

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Mechanik eines MassenpunktesMassenpunktsystemed'Alembertsches PrinzipLagrangegleichungen 1. und 2. ArtHamiltonsches PrinzipStarrer Körper und KreiseltheorieHamiltonsche FormulierungEinführung in die spezielle Relativitätstheorie

Empfohlene Literatur

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

15204**Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Physik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 B.Sc. Physik	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Arzt, P.
2-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4	Sobieczky, F.
3-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 B.Sc. Physik	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Sobieczky, F.
4-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 B.Sc. Physik	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Keller, M.

15258**Modul: Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**zugeordnet zu Modul** 128.210 128.210

1-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Tessmer, M.
2-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Eichhorn, A.

15294**Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Physik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lenz, Daniel

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15307	Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd		
0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

15340	Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32 B.Sc. Werkstoffwissenschaften
2-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3 B.Sc. Werkstoffwissenschaften
3-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 B.Sc. Geowissenschaften
4-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 B.Sc. Geowissenschaften

15367**Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik,
Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Külshammer, Burkhard

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E018 Carl-Zeiß-Straße 3

15393**Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Duparré, Michael**zugeordnet zu Modul** 128.120 128.120

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

15411**Mathematik 3 (B. Sc. Werkstoffwissenschaften)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Sickel, Winfried

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3007 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3

15460	Mathematik 3 (B. Sc. Werkstoffwissenschaften)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

15649	Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

15888	Algebra/Geometrie 1		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Horn, G.
3-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1 Horn, G.

16039**Modul: Grundpraktikum Experimentalphysik I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Spielmann, Christian / PD Dr. Walther, Heinz-Günter**Weblinks** http://www.uni-jena.de/physik_grundpraktikum.html

1-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Dieser Termin ist nur für Lehramtsstudierende vorgesehen.

Kommentare

Inhalt:- Mechanik- Wärmelehre

Bemerkungen

Die Studierenden des Lehramtes Physik werden gebeten, möglichst den Donnerstag-Termin zu nutzen.

Nachweise

12 Praktikumsversuche mit Protokoll, 3 mündliche Prüfungen

Empfohlene Literatur

- Physikalisches Grundpraktikum für Studenten der Physik, Heft 1 (FSU Jena)- Eichler, Kronfeldt, Sahn- Ilberg, Kröttsch, Geschke

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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

17038**Chemie für Geowissenschaftler (GN 3.2, GN 7.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Ehrh, Doris / Dr. Müller, Matthias

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	Fr 07:30 - 16:00
	wöchentlich	Praktikumsräume: Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner)

Kommentare

Praktikumsräume: Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner-Hörsaal)

Bemerkungen

Praktikumsräume: Am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner)

17094**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101, GN 3.1, GN 7.1, BBGW 1.1, Bioch. I)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias**zugeordnet zu Modul** 101 101

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2009-12.02.2010	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV

17859**Modul: Computational Physics I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Pertsch, Thomas

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Helmholtzweg 5

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

17859

Modul: Computational Physics I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Pertsch, Thomas

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

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	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	26.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
4-Gruppe	28.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

17860	Modul: Computational Physics I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Pshenay-Severin, Ekatarina / Schmidt, Carsten		
0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

18340	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Mohr, Gerhard		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

18342	Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rösch, Petra		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

27183	Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Carl, Bernd		

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Dipl.-Geowiss. Hauptstudium

41516

Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

46734

Praktikum zur biostratigraphischen Altersbestimmung (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Pflichtveranstaltungen (gemeinsam für Geologen, Geophysiker, Mineralogen)

15791

Forschungsseminar Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Naujoks, M.

Kommentare

Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende im Hauptstudium empfohlen. Termin, Vortragender, Thema: 27.10.08, Lothar Viereck-Götte 'Neue Erkenntnisse zur subglazialen Hydrosphäre der Antarktis. Zusammenfassung von Vorträgen der SCAR Konferenz in St. Petersburg im Juli 2008' 03.11.08, Christina Jeschke (B) 'Hydrogeologische und mikrobiologische Kartierung salinar verunreinigter Wässer im Bereich der Bleicheroder Berge' 03.11.08, 17 Uhr ct, Michael Abratis 'Das Projekt der Deutschen Vulkanstraße' 10.11.08 Julia Neidhardt, Benjamin Schau, Roman Witt (B) 'Kartierung der Mineralwässer von Bad Sulza' 17.11.08, Daniel Mirgorodsky 'Das PHYTOREST Projekt' 24.11.08, Delphine Ollivier 'The PHYTOREST Project, Part 2' 01.12.08, Andreas Fritzsche 'Stabilität von Fe-Nanopartikeln in komplexen Lösungen' 08.12.08, Luiraima Salazar 'Strukturelle Charakterisierung des südlichen Abschnitts des 'Tres Cruces'-Beckens im nordwestlichen Argentinien' 15.12.08, Dorthe Pflanz 'Analyse mariner Terrassen / Kamchatka' 05.01.09, Anja Grawunder Titel des Vortrags wird nachgereicht 12.01.09, Sven Arnold 'Integrative ecohydrological modelling along ephemeral rivers' 19.01.09, Thomas Jahr 'Messen die beiden Sensoren des Supraleitenden Gravimeters in Moxa wirklich dasselbe und was hat der Wind damit zu tun?' 26.01.09, Falk Heße 'On the Upscaling of Reactive Transport with Monod Kinetics' 02.02.09, Marcus Meisel (D) 'Diagenese und Entwicklung der Buntsandstein-Speicher im Ölfeld Speyer, Oberrheintalgraben' 09.02.09, Christop Schneider 'Improved modelling of root water uptake - the role of root architectures for plant transpiration'

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW

45554

Einführung in die Fernerkundung/GIS (HA2; BGGM5.1.7, BBGW5.1.3, BGEO5.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------

45555

Einführung in die Fernerkundung/GIS (HA2; BGGM5.1.7, BBGW5.1.3, BGEO5.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B.
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	
2-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Burghardt, T.
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00 s.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	
3-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 07:00 - 10:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Pirrung, B.
	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 13:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	
4-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 07:00 - 10:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Burghardt, T.
	26.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 15:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	

45556

Einführung in die Fernerkundung/GIS (HA2; BGGM5.1.7, BBGW5.1.3, BGEO5.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

Kommentare

Zweitägige Geländeübung.

Geologische Lehrveranstaltungen

15388

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Do 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D.
----------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------	------------

15665

Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	27.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Di 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.
----------	-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	------------

22687

Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Bio-Geo-Kolloquium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Di 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.
----------	-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	------------

31354

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum H107
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11

36824

Praktikum zur biostratigraphischen Altersbestimmung und Klimarekonstruktion von Quartärfundstellen anhand fossiler Kleinsäugerreste (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Demonstration 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Kommentare

Dr. L.C. Maul (Weimar), Prof. Dr. L. Reisch (Erlangen) Gemeinsame fakultative Lehrveranstaltung:- Senckenbergische Forschungsstation f. Quartärpaläontologie Weimar - Institut für Ur- und Frühgeschichte der Universität Erlangen - Friedrich-Schiller-Universität Jena Termin: 09.-13.03.09 (Änderungen vorbehalten, siehe Aushang im IGW) Ort: Erlangen/Weimar

45531

Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (HG7; BGGM3.2, BBGW3.4, BGEO3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal 111	Totsche, K.
	wöchentlich	c.t.	August-Bebel-Str. 4	

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

45532

Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (HG7; BGGM3.2, BBGW3.4, BGEO3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 111 August-Bebel-Str. 4	Wehrer, M.
2-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Wehrer, M.

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

Wahlpflichtveranstaltungen

45563

Sedimentpetrographische Labormethoden (HG11; BGGM 5.1.3, BGEO5.1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schöner, R.
2-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schöner, R.

Kommentare

Entspricht im Dipl.-Studiengang Geowissenschaften dem Modul HG11. Ab dem WS2011 findet die LV für den B.Sc. Geowiss. mit 1V und 2Ü statt.

45564

Sedimentpetrographische Labormethoden (HG11; BGGM 5.1.3, BGEO5.1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schöner, R.
2-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schöner, R.

Kommentare

Entspricht im Dipl.-Studiengang Geowissenschaften dem Modul HG11. Ab dem WS2011 findet die LV für den B.Sc. Geowiss. mit 1V und 2Ü statt.

45573

Mikropaläontologie (HG13; BGGM5.1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

(Entspricht im Studiengang Dipl.-Geowiss. der Lehrveranstaltung HG13 Angewandte Mikropaläontologie)

45574

Mikropaläontologie (HG13; BGGM5.1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

(Entspricht im Studiengang Dipl.-Geowiss. der Lehrveranstaltung HG13 Angewandte Mikropaläontologie)

45575**Tektonik II (HG14) (Globale
Tektonik (BGGM5.1.5, BGEO5.1.6))****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**Kommentare**

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht der Lehrveranstaltung HG14 Tektonik II.

45576**Tektonik II (HG14) (Globale
Tektonik (BGGM5.1.5, BGEO5.1.6))****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**Kommentare**

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht der Lehrveranstaltung HG14 Tektonik II.

45686**Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.3, HG17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	09.03.2010-18.03.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Merten, D. / Wehrer, M.
----------	---	------------------	--------------------------------	----------------------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung entspricht den hydrogeochemischen Laborübungen (HG17).

45690

Sedimentpetrologie I (MGEO1.4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

45691

Physikalische und chemische Aspekte des Stofftransports (MGEO 1.4.3, MBGW1.4.4, HG18)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine

0-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

45694

Physikalische und chemische Aspekte des Stofftransports (MGEO 1.4.3, MBGW1.4.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Wehrer, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	------------

45695

Strömungsmodellierung (MGEO 1.4.3, MBGW1.4.4, HG18)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Radu, F. / Wehrer, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------------

45696 Strömungsmodellierung (MGEO 1.4.3, MBGW1.4.4, HG18)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Attinger, Sabine

1-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Radu, F.
2-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Radu, F.

45717 Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.4.8, HG17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Merten, D.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

45718 Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.4.8, HG17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Merten, D.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

45719 Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.4.8, HG17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

46204**Sedimentpetrologie II (HG12, MGEO2.3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12 (Verwitterung und Diagenese). Ab SS 2010 oder 2011 wird diese LV für den M.Sc. Geowiss. im Sommersemester stattfinden.

46205**Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12. M.Sc. Geowiss.: Diese LV wird im SS2010 erneut angeboten.

46206**Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12. M.Sc. Geowiss.: Diese LV wird im SS2010 erneut angeboten.

46324		Tektonik III (HG14)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Kley, J.

Pflichtveranstaltungen				
36401		Diplomarbeit Geologie (HG20)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Sonstiges		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Attinger, Sabine / Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Univ.Prof. Kley, Jonas / Dr. Merten, Dirk / Dr. Schöner, Robert / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Voigt, Thomas		
Kommentare				
6 Monate, Beginn nach Vereinbarung mit den betreuenden Dozenten/Dozentinnen.3 Monate Verlängerung auf Antrag an den Prüfungsausschussvorsitzenden.				

45535		Quartärgeologie (HG1; BGGM3.6.1, BGEO3.3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Gaupp, Reinhard		
0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Gaupp, R.

45559

Grundzüge der Ingenieurgeologie (HG6; BGGM5.1.4, BGEO5.1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	------------

45560

Grundzüge der Ingenieurgeologie (HG6; BGGM5.1.4, BGEO5.1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Büchel, G. / Grawunder, A. / Lonschinski, M. / Lorenz, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--

45681

Historische Geologie (MGEO1.2, HG1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

45682

Historische Geologie (MGEO1.2, HG1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

1-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------

2-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------

45683**Historische Geologie (MGEO1.2, HG1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 18:00 - 19:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gaupp, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

45715**Tektonik I (HG2), Strukturgeologie (MGEO1.4.7, HG14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kley, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------

Geophysikalische Lehrveranstaltungen**15281****Seminar für Bachelor- und Master-Studierende,
Diplomanden und Doktoranden
der Angewandten Geophysik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--

15646

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geodynamik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
0-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 17:00 - 19:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Walzer, U.

Wahlpflichtveranstaltungen

45729

Potentialtheorie (MGPH1.2, HP10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Malischewsky, Peter			
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Malischewsky, P.

Kommentare

Dip.-Geowiss.: Diese LV entspricht HP10.

45734

Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, HM2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jentsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter			
0-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Viereck-Götte, L.

45735**Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, HM2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter**45739****Schwerefeld (Rotation der Erde) (MGPH1.4.3, HP9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht HP9 Erdrotation und Polbewegung.

45740**Schwerefeld (Rotation der Erde) (MGPH1.4.3, HP9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Jentzsch, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht HP9 Erdrotation und Polbewegung.

46178**Physikalische Vulkanologie (HP14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

46189**Geophysikalisches Computerpraktikum (HP12)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Meier, Thomas

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------

Pflichtveranstaltungen**36458****Diplomarbeit Geophysik (HP17)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter / PD Dr. Meier, Thomas / Dr. Naujoks, Marco

Kommentare

6 Monate, Beginn nach Vereinbarung mit den betreuenden Dozenten/Dozentinnen.

46187**Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Walzer, U.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

Kommentare

Falls die LV 45688 Umweltmonitoring im WS2009/10 nicht angeboten wird (was sehr wahrscheinlich ist), soll diese LV auf Mittwoch 10-12 Uhr verlegt werden.

46188**Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Meier, Thomas

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Müller, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

46190**Geophysik und Geologie (HP2)
(statt: Digitale Signalverabreitung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Meier, Thomas

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Walzer, U.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------

Kommentare

Die Digitale Signalverarbeitung wird im SS2010 erstmals für den M.Sc. Geowiss. angeboten. Im WS2009/10 wird für den Diplom-Studiengang Geowiss. die LV Geophysik und Geologie angeboten.

46191**Geophysik und Geologie (HP2)
(statt: Digitale Signalverabreitung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Meier, Thomas

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 c.t.	PC-Pool H307 Burgweg 11	Burghardt, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	---------------

Kommentare

Die Digitale Signalverarbeitung wird im SS2010 erstmals für den M.Sc. Geowiss. angeboten. Im WS2009/10 wird für den Diplom-Studiengang Geowiss. die LV Geophysik und Geologie angeboten.

Mineralogische Lehrveranstaltungen

15287

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

15665

Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	27.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Di 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.
----------	-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	------------

22687

Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Bio-Geo-Kolloquium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Di 17:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.
----------	-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	------------

45587**Thermodynamische Modelle
der Mineralogie (BGGM5.1.11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**45588****Thermodynamische Modelle
der Mineralogie (BGGM5.1.11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**Pflichtveranstaltungen****36459****Diplomarbeit Mineralogie (HM18)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**Kommentare**

6 Monate, Beginn nach Vereinbarung mit den betreuenden Dozenten/Dozentinnen.

45562**Instrumentelle Analytik (HM4; BGGM5.1.1),
Umweltmineralogie II (BBGW5.1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 13:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Bläß, U. / Bolanz, R. / Eusterhues, K. / Kreher-Hartmann, B. / Merten, D.
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Bläß, U. / Bolanz, R. / Eusterhues, K. / Kreher-Hartmann, B. / Merten, D.
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Bläß, U. / Bolanz, R. / Eusterhues, K. / Kreher-Hartmann, B. / Merten, D.
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Bläß, U. / Eusterhues, K. / Kreher-Hartmann, B. / Merten, D.

45583**Technische Mineralogie (HM6; BGGM5.1.10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**45584****Technische Mineralogie (HM6; BGGM5.1.10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**45734****Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, HM2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter

0-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Viereck-Götte, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------------

45735**Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, HM2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jentzsch, Gerhard / apl P.Dr. Malischewsky, Peter**45758****Polarisationsmikroskopische Analyse
magmatischer Gefüge (MMIN1.2, HM2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

1-Gruppe	26.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.
2-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Viereck-Götte, L.

45866**Biominerologie (HM6, MMIN1.4.1, MBGW1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------

45867**Biominerologie (HM6, MMIN1.4.1, MBGW1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------

46253**Realbau von Kristallen (HM5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------

46776**Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	22.03.2010-26.03.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Abratis, M.
----------	---	------------------	--------------------------------	-------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester.

46777**Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

0-Gruppe	01.03.2010-05.03.2010 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	PC-Pool H307 Burgweg 11	Abratis, M.
----------	---	------------------	----------------------------	-------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester.

Wahlpflichtveranstaltungen

45750

Lagerstättenkunde (MMIN1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

45751

Auflichtmikroskopie (MMIN1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

45869

Methoden der Kristallographie (MMIN1.4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Bläß, U.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

45873

Spezielle Themen der Mineralogie I (HM14, MMIN1.4.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H107 Burgweg 11	Ackermann, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------

Lehrangebote der Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Informatik

15150

Modul: Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Lotze, Karl-Heinz

zugeordnet zu Modul 128.210 128.210

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Mechanik eines Massenpunktes Massenpunktsystemed'Alembertsches Prinzip Lagrangegleichungen 1. und 2. Art Hamiltonsches Prinzip Starrer Körper und Kreiseltheorie Hamiltonsche Formulierung Einführung in die spezielle Relativitätstheorie

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

zugeordnet zu Modul 128.210 128.210

1-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Tessmer, M.
2-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Eichhorn, A.

15565

Modul: Elektrodynamik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Menzel, C.
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Egorov, O.

2-Gruppe				
3-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Lattermann, T.
4-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B 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

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Elektrostatik Permanentmagnete und ihre Felder Stationäre Ströme und ihre Felder Langsam veränderliche Felder Das allgemeine elektromagnetische Feld Viererschreibweise und Lorentzinvarianz der Elektrodynamik Variationsprinzipien

Empfohlene Literatur

Lehrbücher der Theoretischen Physik: Jackson, Landau/Lifschitz, Sommerfeld etc.

Institut für Geographie

Kolloquien

15655

Kolloquium der Physischen Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Stiebritz, Sandra

1-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

konkrete Termine mit Themen und Dozenten werden rechtzeitig bekannt gegeben.

15761

Doktoranden- und Diplomandenkolloquium der Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert

35386

Kolloquium der Wirtschaftsgeographie / Forschungsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Schmid, Heiko

1-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

konkrete Termine mit Themen und Dozenten werden hier rechtzeitig bekannt gegeben.

35439**Doktorandenkolloquium der Fernerkundung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium**Belegpflicht** nein**45600****Praxis- und Forschungskolloquium der Sozialgeographie**

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Module im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))**35265****Geo 111 - Geoinformatik A**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Martin, Anita

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

17425**GEO 121 - Humangeographie A**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 121

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

28212**Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein**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**zugeordnet zu Modul** GEO 131

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Bemerkungen

04.02.2010 Klausur 01.04.2010 1. Wiederholungsprüfung

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

Empfohlene Literatur

Literatur siehe Link 'Themen und Termine'

28209**Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein

Kommentare

Termine für das Tutorium werden in den ersten Vorlesungswochen bekannt gemacht.

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		
0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

Kommentare

mit Tutorium im PC-Pool

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. Schullius, Christiane / Habenstein, Annett		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

28225	GEO 142 - Kartographie I- Tutorium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		

17399	GEO 144 - Studium und Studientechniken		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Werlen, Benno / Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine		
zugeordnet zu Modul	GEO 144		
0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18 Gäbler, K. / Schneider, A. / Sprunk, D.

Kommentare

die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

27734

GEO 144 - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Werlen, Benno / Wassner, Nadine

Kommentare

Die Termine für die Tutorien werden in den ersten Vorlesungswochen bekannt gemacht.

17329

GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman

zugeordnet zu Modul GEO 151

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 s.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

35375

Geo 171 - Wirtschafts- und Sozialgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Kommentare

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Ankündigung der Wirtschaftswissenschaftl. Fakultät (Veranstaltungs-Nr. 15706)

17354	GEO 211 - Geoinformatik I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Martin, Anita		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

Kommentare

mit Tutorium im PC-Pool

17491	GEO 212 - Fernerkundung I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R.Dr. Hese, Sören		
0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

17428	GEO 221 - Sozialgeographie I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lippuner, Roland / Wassner, Nadine		
zugeordnet zu Modul	GEO 221		
0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 s.t.	

28208	Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		

17361**GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schmid, Heiko / Dipl.-Ing. Mandler, Rosemarie**zugeordnet zu Modul** GEO 222

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	N. N., .
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

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 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.

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

Haas/Neumair, 2007: Wirtschaftsgeographie, Darmstadt
Haas/Neumair, 2006: Internationale Wirtschaft, München

35270**Geo 231 - Geoökologie 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. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Stiebritz, Sandra**zugeordnet zu Modul** GEO 231

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

17401**GEO 232 - Bodenkunde I**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate**zugeordnet zu Modul** GEO 232

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

28277**Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein**zugeordnet zu Modul** GEO 232**19075****GEO 245 - Geomethodik I für LA**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Thiel, Christian / Künzl, Susann**zugeordnet zu Modul** GEO 245

0-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

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 selbständig eine Geländeaufnahme gemacht und das Prinzip der Landesaufnahme verstanden; sie kennen insbesondere das UTM-System und können mit topographischen Karten 1:50.000 umgehen; sie haben mehrere Karteninterpretationen studiert, einen Einblick in die Luftbild- und digitale Satellitenbildinterpretation erhalten und haben kartographische Grundkenntnisse in einer Klausur nachgewiesen.

Nachweise

Klausur (90 Min.) Bestanden / nicht bestanden

45439

Geo 245 - Geomethodik I für LA - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Künzl, Susann

1-Gruppe	30.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Künzl, S.
2-Gruppe	30.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Künzl, S.

Kommentare

Kontrolle der AufgabenblätterLiteraturempfehlungBeantwortung zu Fragen der Vorlesung

17326

GEO 251 - Unterrichtsplanung RS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Feine, Ulrike / Oertel, Hannelore**zugeordnet zu Modul** GEO 251

Kommentare

incl. schulpraktische Übungen2 Gruppen

26175

Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman**zugeordnet zu Modul** GEO 251

Kommentare

Zielgruppe: Lehramtsstudierende im Grundstudium Gymnasium (Achtung: für Lehramt Regelschule gibt es das Modul 251 als „Schulpraktische Übungen“) Inhalt: Das Modul befasst sich mit Umsetzung des Thüringer Lehrplans Geographie (Gymnasium) anhand eines konkreten Falles. Die Vorgaben des Lehrplans lassen weite Gestaltungsspielräume zu, die von den Lehrern zu nutzen sind. Jeder Lehrer wird deshalb einen etwas anderen Unterricht geben und die Themen unterschiedlich strukturieren. Die Möglichkeiten dazu werden in einer konkreten Unterrichtsplanung erprobt, immer unter der generellen Frage: „Was ist guter Unterricht?“ Der Unterrichtsplanung liegen drei Vorgaben zugrunde: Erstens zur modernen Philosophie des Faches Geographie die Empfehlungen von „Curriculum 2000+“. Zweitens Material zum ausgewählten Fall. Drittens zur Unterrichtsgestaltung das Ratschlagbuch von Hilbert Meyer: Was ist guter Unterricht? Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für eine Stoffeinheit vorlegen (in Kleingruppen) und präsentieren. Es handelt sich um ein Pflichtmodul im Grundstudium, das für die Zulassung zum Blockpraktikum nach dem Grundstudium verpflichtend ist. 1. Veranstaltung: Di., 21.10.08 18.4.07 Teilnehmerzahl : ca. 25

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 / Martin, Anita

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

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** WA Dr. Krause, Peter / Dr. Helmschrot, Jörg

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45 s.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

17492**GEO 312 - Fernerkundung III mit Übungen**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schullius, Christiane / Dr. Thiel, Christian

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:15 - 17:45 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.

Bemerkungen

Beachten Sie bitte die Infos unter 'Weitere Links'.

17429

GEO 321 - Sozialgeographie III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Felgenhauer, Tilo

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010	Do 08:15 - 11:45	Seminarraum 317
	14-tägig	s.t.	Löbdergraben 32

Bemerkungen

Bitte beachten Sie den Ablaufplan und die Lektüreliste im DT-Workspace.

Nachweise

Projektbericht (50 %), Präsentation (50 %)Note 1-5

17363

GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten M.Sc Geographie Meyer, Manuel / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

0-Gruppe	16.07.2009-16.07.2009	Do 18:00 - 19:00	Seminarraum 316
	Einzeltermin	c.t.	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 (4.-8.10.09) geplant. Vorbesprechung: 16.07.09, 18.00 Uhr, SR 316 IGG

Bemerkungen

Lehrende: M. Meyer u. U. Weibler

Nachweise

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

17403**GEO 331 - Geoökologie III - Laborpraktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie / Stiebritz, Sandra

0-Gruppe	14.10.2009-23.10.2009 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 09:00 - 16:00 s.t. im Labor der Physischen Geographie
----------	--	--

Kommentare

Es ist eine ganztägige! Lehrveranstaltung (ab 9:00 Uhr), bei der auch der Samstag mitgenutzt werden wird. Da dieses mal die Lehrveranstaltung wegen eines Geländeaufenthaltes ausnahmsweise in die erste Semesterwoche hineinreicht, können Überschneidungen mit anderen Modulen nicht ausgeschlossen werden. Innerhalb! der Geographie können Überschneidungen mit anderen Modulen in jedem Fall Berücksichtigung finden. Sprechen Sie dies bitte vorher und möglichst frühzeitig mit mir oder Frau Dressler (Labor) ab.

Empfohlene Literatur

Das Laborskript können Sie unter der Rubrik Links herunterladen. Dieses ist bis Veranstaltungsbeginn unbedingt zu lesen. Das Paßwort erhalten Sie spätestens bis 13.8.09 per e-mail mitgeteilt. Studierende, die sich nach dem 13.8.09 anmelden, erhalten das Paßwort in der ersten Septemberwoche mitgeteilt. Bei eventuellen Fragen zum Inhalt des Skriptes oder des Praktikums wenden Sie sich bitte an Dr. Daut oder an Frau Dressler im Labor. Dort erhalten Sie auch eine Woche vor Beginn der Veranstaltung Probengefäße, in denen Sie bitte nach Vorgabe Ihre Praktikumsproben mitbringen. Ohne Proben ist keine Teilnahme möglich; also bitte nicht vergessen, die Probengefäße und die Proben rechtzeitig zu holen.

17404**GEO 332 - Bodenkunde III****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate**Kommentare****Empfohlene Literatur**

Literatur zum Einlesen: Ellenberg, H., Mayer, R., Schauer mann, J. (eds.) 1986: Ökosystemforschung. Ergebnis des Solling-Projekts: 1966-1986 [Research on ecosystems. Results of the Solling research project: 1966-1986], Ulmer John Aber, Jerry M. Melillo, 1991: Terrestrial Ecosystems (ISBN: 0030474434) Thomson Learning, 1991Umweltbundesamt (2007) Der 'gute ökologische Zustand' naturnaher terrestrischer Ökosysteme - ein Indikator für Biodiversität? Tagungsband zum Workshop in Dessau 19./20.9.2007Böttcher, J. (Vorlesungsskript, Uni Hannover): Bodenökologie, Einführung und Grundlagen

46628**Geo 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Oertel, Hannelore / Schneider, Antje**zugeordnet zu Modul** GEO 351

0-Gruppe	24.08.2009-25.08.2009 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 s.t. Einweisung	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mo 12:00 - 16:00 c.t. Gruppe 1: 12-14 Uhr Gruppe 2: 14-16 Uhr	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	15.02.2010-15.02.2010 Einzeltermin	Mo 08:00 - 16:00 s.t. Auswertung	Seminarraum 316 Löbdergraben 32

45849**Geo 401 - Objektorientierte Modellierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kralisch, Sven / Martin, Anita**Kommentare**

n.V. im GIS-Pool

45851**Geo 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 18:15 - 19:45 s.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

45852**Geo 403 - Raumanalysen im GIS**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fink, Manfred / Martin, Anita

Kommentare

n.V. im GIS-Pool

45853**Geo 404 - Angewandte Geoinformatik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / WA Dr. Krause, Peter / Dr. Helmschrot, Jörg / Martin, Anita

Kommentare

n.V. im SR 222

46935**Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kralisch, Sven

1-Gruppe	22.02.2010-26.02.2010 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 14:30 s.t.	PC-Pool PC1 Grietgasse 6
----------	---	--------------------------	-----------------------------

36998**Geo 408 - Systemanalyse und Modellierung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / WA Dr. Krause, Peter / Martin, Anita

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

46633**Geo 409 - Datenexploration****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Akad.R.Dr. Hese, Sören

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45 s.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 s.t. im FE-Pool	

45854**Geo 414 Spezielle angewandte
Fernerkundung: Polarimetrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht**

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

Kommentare

n.V., FE-PoolDozent: Dr. Irena Hajsek (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt)

45855**Geo 416 - FE für Globale Prozessmodelle: DGVM****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht**

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

Kommentare

n.V. im SR 222 Dozent: Dr. Markus Reichstein (Max-Planck-Institut für Biogeochemie)

17365**GEO 421 - Wirtschaft und Raum A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Geographin König, Katharina / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 317
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

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

Nachweise

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

Empfohlene Literatur

Haas; Neumaier (2006): Internationale Wirtschaft

17367**GEO 422 - Wirtschaft und Raum B****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schmid, Heiko / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 316
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie
 Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425
 Status: Pflichtmodul
 Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester
 Arbeitsform: Seminar/Selbststudium (ggfs. Feldarbeit)

Nachweise

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

17406**GEO 431 - Geoökologische Prozessanalyse**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Stiebritz, Sandra

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

27729**Geo 432 - Geoökologische Methodik I**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Raum 305.1

17408**GEO 441 - Methoden der Sozial- und Naturwissenschaften**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno / Akad.R Baade, Jussi

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

17409**GEO 442 - Human- und Geoökologie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lippuner, Roland / Akad.R Baade, Jussi

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
Achtung: Terminänderung			

35383**Geo 521 - Geographische Wirtschaftsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schmid, Heiko / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 316
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

Bemerkungen

Dozent: PD Dr. Heiko Schmid

27757**Geo 531 - Bodenkunde****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 317
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

27732**Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. Daut, Gerhard**Kommentare**

Termin und Raum wird zum Semesterbeginn festgelegt.

45596**Geo 525 - Geographische Sozialforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno / Wassner, Nadine

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:15 - 16:45 s.t. Ort: Besprechungsraum der Sozialgeographie
----------	--------------------------------------	--

35766**Stabile Umweltisotope (MBGW 2.2.7; GEO 462)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Gleixner, Gerd

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Gleixner, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

Kommentare

Für den Master Biogeowissenschaften: Lehrveranstaltung verschoben auf das Wintersemester, dafür die Lehrveranstaltung Bodenkunde II im Sommersemester.

46938**Geo 543 - Integrierter Projektworkshop****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo**Hauptstudium und Exkursionen (für LA)****45466****Wirtschaftsgeographie - Wirtschaftsentwicklung zwischen Globalisierung und Regionalisierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Hauptseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie / Partschefeld, Anke

0-Gruppe	10.02.2010-10.02.2010 Einzeltermin	Mi 12:15 - 13:00 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	---------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Dozent: PD Dr. Heiko Schmid Termin im WiSe: wöchentlich Di. 14.15 - 15.45 Uhr s.t., IGG SR 316

Bemerkungen

Anmeldung in Friedolin ab sofort bis 08.07.2009

45468**Wirtschaftsgeographie - Ökonomien der Faszination****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Hauptseminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schmid, Heiko / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 316
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Diejenigen Studenten, die zur Vorbesprechung nicht anwesend waren, melden sich bitte bei Dr. Schmid (heiko.schmid@geog.uni-heidelberg.de) zwecks Themenvergabe zur Hausarbeit.

45469**Wirtschaftsgeographie - Arabische Golfstaaten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Hauptseminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schmid, Heiko / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

0-Gruppe	21.10.2009-10.02.2010	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 317
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

45821**Physische Geographie - Süddeutschland****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Hauptseminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard / Stiebritz, Sandra / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

0-Gruppe	09.07.2009-09.07.2009 Einzeltermin	Do 18:00 - 18:30	Seminarraum 316
		s.t.	Löbdergraben 32
	Vorbesprechung		
0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 316
		s.t.	Löbdergraben 32

45822

Physische Geographie - Klima-/Landschaftswandel Mitteleuropa

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Akad.R Baade, Jussi / Stiebritz, Sandra / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

0-Gruppe	09.07.2009-09.07.2009 Einzeltermin	Do 18:30 - 19:00 s.t. Vorbereitung	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	29.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32

45823

Physische Geographie - Klima-/Landschaftswandel Mitteleuropa

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Stiebritz, Sandra / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45 s.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

45824

Bodenkunde - Bodendegradation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 s.t. Vorbereitung	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--	------------------------------------

44975**Sozialgeographie - Hamburg - Exkursion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Harendt, Annegret / Sprunk, Dana

0-Gruppe	14.07.2009-14.07.2009 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 s.t. Vorbesprechung	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	01.03.2010-05.03.2010 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - s.t.	

Kommentare

Zielgruppe: Studierende im Hauptstudium Lehramt

Bemerkungen

Interessenten melden sich bitte zwischen dem 22.06. und 08.07.2009 im Friedolin an.

Nachweise

Teilnahme an weiteren Vorbesprechungen, Referat, termingerechte Abgabe des literaturbasierten Exkursionsprotokolls

44977**Sozialgeographie - Spatial Turn: Die Gesellschaft und ihre Raumsemantiken****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Hauptseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Redepenning, Marc / Dipl.-Geogr. Federwisch, Tobias

0-Gruppe	13.07.2009-13.07.2009 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 316 Löbdergraben 32

Kommentare

Arbeitsform: Lektüre von einschlägigen Fachtexten, Referat zu ausgewählte Themen und Gruppendiskussion

Bemerkungen

Interessenten tragen sich bitte verbindlich online ein. Die Freischaltung zur Anmeldung erfolgt im Zeitraum vom 22. Juni bis 08. Juli (Friedolin). Zur Bekanntgabe der Teilnehmer bitte Aushang beachten.

Nachweise

Referat | Semesterarbeit | Klausur

37714**Didaktik - Computer im Geographieunterricht**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Mertens, Henning**46192****Didaktik - Physische Geographie im Unterricht**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman / Schneider, Antje

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010	Di 08:15 - 09:45	Seminarraum 211
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

Bemerkungen

Anmeldung über Friedolin bis 2. September 2009.

Nachweise

Ein Leistungsnachweis kann erworben werden. Voraussetzungen werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Empfohlene Literatur

Wird in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

46194**Didaktik - Humangeographie im Unterricht**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman / Schneider, Antje / Klinger, Oliver

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 211
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Anmeldung über Friedolin bis 2. September 2009.

Nachweise

Ein Leistungsnachweis kann erworben werden. Voraussetzungen werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Empfohlene Literatur

Wird in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

46195

Didaktik - Wissenschaftsorientierung und Wissenschaftspropädeutik im Geographieunterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Schneider, Antje / Schneider, Antje / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 211
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Anmeldung über Friedolin bis 2. September 2009.

Nachweise

Ein Leistungsnachweis kann erworben werden. Voraussetzungen werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Empfohlene Literatur

Wird in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

46254

Didaktik - Regionale Geographie und Feldforschung mit großer Exkursion La Gomera

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman / Schneider, Antje

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 211
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32
	08.02.2010-18.02.2010	kA -	
	Blockveranstaltung + Sa und So	voraussichtlicher Exkursionstermin	

Bemerkungen

Anmeldung über Friedolin (verbindliche Anmeldung in der ersten Sitzung am 20.10.09)

Nachweise

Nachweis über 10 Exkursionstage

Empfohlene Literatur

Wird in der ersten Sitzung bekannt gegeben

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 / Martin, Anita

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010	Di 10:15 - 11:45	Hörsaal 329
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

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 WA Dr. Krause, Peter / Dr. Helmschrot, Jörg

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010	Mi 12:15 - 13:45
	wöchentlich	s.t.

17492

GEO 312 - Fernerkundung III mit Übungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr. Thiel, Christian

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	Mo 14:15 - 17:45	Seminarraum 222
	wöchentlich	s.t.	Grietgasse 6

Kommentare

Das Modul enthält weiterhin zwei 2-tägige Blocktermine für dieProjekt- und Referatsvorstellung die n.V. bestimmt werden.

Bemerkungen

Beachten Sie bitte die Infos unter 'Weitere Links'.

17429**GEO 321 - Sozialgeographie III****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Do 08:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	-------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Bemerkungen

Bitte beachten Sie den Ablaufplan und die Lektüreliste im DT-Workspace.

Nachweise

Projektbericht (50 %), Präsentation (50 %)Note 1-5

17363**GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M.Sc Geographie Meyer, Manuel / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

0-Gruppe	16.07.2009-16.07.2009 Einzeltermin	Do 18:00 - 19:00 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 fallbezogenen Handlungskonzepte entwickeln können.Die verbindliche Anmeldung erfolgt bei der Vorbesprechung.Die Exkursion ist für die erste Oktoberwoche (4.-8.10.09) geplant. Vorbesprechung: 16.07.09, 18.00 Uhr, SR 316 IGG

Bemerkungen

Lehrende: M. Meyer u. U. Weibler

Nachweise

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

17403

GEO 331 - Geoökologie III - Laborpraktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard / Dipl.-Ing. Mendlar, Rosemarie / Stiebritz, Sandra

0-Gruppe	14.10.2009-23.10.2009 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 09:00 - 16:00 s.t. im Labor der Physischen Geographie
----------	--	--

Kommentare

Es ist eine ganztägige! Lehrveranstaltung (ab 9:00 Uhr), bei der auch der Samstag mitgenutzt werden wird. Da dieses mal die Lehrveranstaltung wegen eines Geländeaufenthaltes ausnahmsweise in die erste Semesterwoche hineinreicht, können Überschneidungen mit anderen Modulen nicht ausgeschlossen werden. Innerhalb! der Geographie können Überschneidungen mit anderen Modulen in jedem Fall Berücksichtigung finden. Sprechen Sie dies bitte vorher und möglichst frühzeitig mit mir oder Frau Dressler (Labor) ab.

Empfohlene Literatur

Das Laborskript können Sie unter der Rubrik Links herunterladen. Dieses ist bis Veranstaltungsbeginn unbedingt zu lesen. Das Paßwort erhalten Sie spätestens bis 13.8.09 per e-mail mitgeteilt. Studierende, die sich nach dem 13.8.09 anmelden, erhalten das Paßwort in der ersten Septemberwoche mitgeteilt. Bei eventuellen Fragen zum Inhalt des Skriptes oder des Praktikums wenden Sie sich bitte an Dr. Daut oder an Frau Dressler im Labor. Dort erhalten Sie auch eine Woche vor Beginn der Veranstaltung Probengefäße, in denen Sie bitte nach Vorgabe Ihre Praktikumsproben mitbringen. Ohne Proben ist keine Teilnahme möglich; also bitte nicht vergessen, die Probengefäße und die Proben rechtzeitig zu holen.

17404

GEO 332 - Bodenkunde III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate

Kommentare

Empfohlene Literatur

Literatur zum Einlesen: Ellenberg, H., Mayer, R., Schauer mann, J. (eds.) 1986: Ökosystemforschung. Ergebnis des Solling-Projekts: 1966-1986 [Research on ecosystems. Results of the Solling research project: 1966-1986], Ulmer John Aber, Jerry M. Melillo, 1991: Terrestrial Ecosystems (ISBN: 0030474434) Thomson Learning, 1991Umweltbundesamt (2007) Der 'gute ökologische Zustand' naturnaher terrestrischer Ökosysteme - ein Indikator für Biodiversität? Tagungsband zum Workshop in Dessau 19./20.9.2007Böttcher, J. (Vorlesungsskript, Uni Hannover): Bodenökologie, Einführung und Grundlagen

2. Studienjahr

Pflichtmodule

17354

GEO 211 - Geoinformatik I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Martin, Anita

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

mit Tutorium im PC-Pool

17491

GEO 212 - Fernerkundung I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Akad.R.Dr. Hese, Sören

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

17428

GEO 221 - Sozialgeographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Lippuner, Roland / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 221

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 s.t.	
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

28208

Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

17361**GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schmid, Heiko / Dipl.-Ing. Mandler, Rosemarie**zugeordnet zu Modul** GEO 222

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	N. N., .
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

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 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.

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

Haas/Neumair, 2007: Wirtschaftsgeographie, Darmstadt
Haas/Neumair, 2006: Internationale Wirtschaft, München

35270**Geo 231 - Geoökologie 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. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Stiebritz, Sandra**zugeordnet zu Modul** GEO 231

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

17401	GEO 232 - Bodenkunde I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Michalzik, Beate		
zugeordnet zu Modul	GEO 232		
0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

28277	Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
zugeordnet zu Modul	GEO 232		

Wahlpflichtmodule

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

1. Studienjahr

35265	Geo 111 - Geoinformatik A		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Martin, Anita		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

17425**GEO 121 - Humangeographie A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 121

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

28212**Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**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**zugeordnet zu Modul** GEO 131

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Bemerkungen

04.02.2010 Klausur 01.04.2010 1. Wiederholungsprüfung

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

Empfohlene Literatur

Literatur siehe Link 'Themen und Termine'

28209**Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein

Kommentare

Termine für das Tutorium werden in den ersten Vorlesungswochen bekannt gemacht.

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. Schullius, Christiane / Habenstein, Annett

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

28225**GEO 142 - Kartographie I- Tutorium**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein**17399****GEO 144 - Studium und Studientechniken**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno / Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 144

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Gäbler, K. / Schneider, A. / Sprunk, D.
----------	-------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	--

Kommentare

die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

27734**GEO 144 - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno / Wassner, Nadine**Kommentare**

Die Termine für die Tutorien werden in den ersten Vorlesungswochen bekannt gemacht.

35375**Geo 171 - Wirtschafts- und Sozialgeschichte****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Ankündigung der Wirtschaftswissenschaftl. Fakultät (Veranstaltungs-Nr. 15706)

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

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

mit Tutorium im PC-Pool

Geographie (Master of Science)

17365

GEO 421 - Wirtschaft und Raum A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geographin König, Katharina / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 317
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

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

Nachweise

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

Empfohlene Literatur

Haas; Neumaier (2006): Internationale Wirtschaft

17367

GEO 422 - Wirtschaft und Raum B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Schmid, Heiko / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 316
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie
 Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425
 Status: Pflichtmodul
 Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester
 Arbeitsform: Seminar/Selbststudium (ggfs. Feldarbeit)

Nachweise

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

17406**GEO 431 - Geoökologische Prozessanalyse**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Stiebritz, Sandra

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

27729**Geo 432 - Geoökologische Methodik I**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Raum 305.1

17408**GEO 441 - Methoden der Sozial- und Naturwissenschaften**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno / Akad.R Baade, Jussi

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

17409**GEO 442 - Human- und Geoökologie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lippuner, Roland / Akad.R Baade, Jussi

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
Achtung: Terminänderung			

35383**Geo 521 - Geographische Wirtschaftsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schmid, Heiko / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 316
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

Bemerkungen

Dozent: PD Dr. Heiko Schmid

45596**Geo 525 - Geographische Sozialforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno / Wassner, Nadine

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010	Do 14:15 - 16:45	
	wöchentlich	s.t.	Ort: Besprechungsraum der Sozialgeographie

27757**Geo 531 - Bodenkunde****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 317
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

27732**Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. Daut, Gerhard

Kommentare

Termin und Raum wird zum Semesterbeginn festgelegt.

35766

Stabile Umweltisotope (MBGW 2.2.7; GEO 462)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Gleixner, Gerd

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Gleixner, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

Kommentare

Für den Master Biogeowissenschaften: Lehrveranstaltung verschoben auf das Wintersemester, dafür die Lehrveranstaltung Bodenkunde II im Sommersemester.

45600

Praxis- und Forschungskolloquium der Sozialgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Werlen, Benno

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

46938

Geo 543 - Integrierter Projektworkshop

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Felgenhauer, Tilo

Geoinformatik (Master of Science)

45849

Geo 401 - Objektorientierte Modellierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Kralisch, Sven / Martin, Anita

Kommentare

n.V. im GIS-Pool

45851

Geo 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 18:15 - 19:45 s.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

45852

Geo 403 - Raumanalysen im GIS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Fink, Manfred / Martin, Anita

Kommentare

n.V. im GIS-Pool

45853

Geo 404 - Angewandte Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / WA Dr. Krause, Peter / Dr. Helmschrot, Jörg / Martin, Anita

Kommentare

n.V. im SR 222

36998**Geo 408 - Systemanalyse und Modellierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / WA Dr. Krause, Peter / Martin, Anita

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

46633**Geo 409 - Datenexploration****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R.Dr. Hese, Sören

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45 s.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 s.t. im FE-Pool	

45854**Geo 414 Spezielle angewandte Fernerkundung: Polarimetrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett**Kommentare**

n.V., FE-Pool Dozent: Dr. Irena Hajsek (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt)

45855**Geo 416 - FE für Globale Prozessmodelle: DGVM****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

Kommentare

n.V. im SR 222 Dozent: Dr. Markus Reichstein (Max-Planck-Institut für Biogeochemie)

46935**Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Kralisch, Sven

1-Gruppe	22.02.2010-26.02.2010 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 14:30 s.t.	PC-Pool PC1 Grietgasse 6
----------	---	--------------------------	-----------------------------

Magister Artium (MA)**Grundstudium****Pflichtmodule****17425****GEO 121 - Humangeographie A**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Werlen, Benno / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 121

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

28212**Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

17428

GEO 221 - Sozialgeographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lippuner, Roland / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 221

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 s.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

28208

Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein

17361

GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schmid, Heiko / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie**zugeordnet zu Modul** GEO 222

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	N. N., .
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

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 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.

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

Haas/Neumair, 2007: Wirtschaftsgeographie, Darmstadt
Haas/Neumair, 2006: Internationale Wirtschaft, München

Wahlpflichtmodule

35265

Geo 111 - Geoinformatik A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Martin, Anita

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

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

zugeordnet zu Modul GEO 131

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Bemerkungen

04.02.2010 Klausur 01.04.2010 1. Wiederholungsprüfung

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

Empfohlene Literatur

Literatur siehe Link 'Themen und Termine'

28209

Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Kommentare

Termine für das Tutorium werden in den ersten Vorlesungswochen bekannt gemacht.

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 / Habenstein, Annett

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

28225**GEO 142 - Kartographie I- Tutorium**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein**Hauptstudium****Wahlpflichtmodule****35265****Geo 111 - Geoinformatik A**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Martin, Anita

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

35270**Geo 231 - Geoökologie 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. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Stiebritz, Sandra**zugeordnet zu Modul** GEO 231

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

17401**GEO 232 - Bodenkunde I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate**zugeordnet zu Modul** GEO 232

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

28277**Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**zugeordnet zu Modul** GEO 232**17429****GEO 321 - Sozialgeographie III****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 14-tägig	Do 08:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	-----------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Bemerkungen

Bitte beachten Sie den Ablaufplan und die Lektüreliste im DT-Workspace.

Nachweise

Projektbericht (50 %), Präsentation (50 %)Note 1-5

17363

GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten M.Sc Geographie Meyer, Manuel / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

0-Gruppe	16.07.2009-16.07.2009	Do 18:00 - 19:00	Seminarraum 316
	Einzeltermin	c.t.	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 (4.-8.10.09) geplant. Vorbesprechung: 16.07.09, 18.00 Uhr, SR 316 IGG

Bemerkungen

Lehrende: M. Meyer u. U. Weibler

Nachweise

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

Magister Scientiarum (MSc)

Grundstudium

Wahlpflichtmodule

35265

Geo 111 - Geoinformatik A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Martin, Anita

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

17425

GEO 121 - Humangeographie A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Werlen, Benno / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 121

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

28212

Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

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 / Habenstein, Annett

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

28225**GEO 142 - Kartographie I- Tutorium**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein**Pflichtmodule****17398****GEO 131 - Physische Geographie A**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / WA PD Dr. Gude, Martin**zugeordnet zu Modul** GEO 131

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Bemerkungen

04.02.2010 Klausur 01.04.2010 1. Wiederholungsprüfung

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

Empfohlene Literatur

Literatur siehe Link 'Themen und Termine'

28209**Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein

Kommentare

Termine für das Tutorium werden in den ersten Vorlesungswochen bekannt gemacht.

35270**Geo 231 - Geoökologie 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. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Stiebritz, Sandra**zugeordnet zu Modul** GEO 231

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	Mo 16:15 - 17:45	Hörsaal 329
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

17401**GEO 232 - Bodenkunde I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate**zugeordnet zu Modul** GEO 232

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010	Do 08:15 - 09:45	Hörsaal 329
	wöchentlich	s.t.	Löbdergraben 32

28277**Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**zugeordnet zu Modul** GEO 232**Hauptstudium**

Wahlpflichtmodule

35265

Geo 111 - Geoinformatik A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Martin, Anita

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

17428

GEO 221 - Sozialgeographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Lippuner, Roland / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 221

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 s.t.	
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

28208

Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

17361

GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Schmid, Heiko / Dipl.-Ing. Mandler, Rosemarie

zugeordnet zu Modul GEO 222

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	N. N., .
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

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 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.

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

Haas/Neumair, 2007: Wirtschaftsgeographie, Darmstadt
Haas/Neumair, 2006: Internationale Wirtschaft, München

Lehramt Regelschule

Grundstudium

Pflichtmodule

27734

GEO 144 - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Werlen, Benno / Wassner, Nadine

Kommentare

Die Termine für die Tutorien werden in den ersten Vorlesungswochen bekannt gemacht.

17326

GEO 251 - Unterrichtsplanung RS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Feine, Ulrike / Oertel, Hannelore

zugeordnet zu Modul GEO 251

Kommentare

incl. schulpraktische Übungen
2 Gruppen

Lehramt Gymnasium

Grundstudium

Pflichtmodule

27734

GEO 144 - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Werlen, Benno / Wassner, Nadine

Kommentare

Die Termine für die Tutorien werden in den ersten Vorlesungswochen bekannt gemacht.

26175

Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman

zugeordnet zu Modul GEO 251

Kommentare

Zielgruppe: Lehramtsstudierende im Grundstudium Gymnasium (Achtung: für Lehramt Regelschule gibt es das Modul 251 als „Schulpraktische Übungen“) Inhalt: Das Modul befasst sich mit Umsetzung des Thüringer Lehrplans Geographie (Gymnasium) anhand eines konkreten Falles. Die Vorgaben des Lehrplans lassen weite Gestaltungsspielräume zu, die von den Lehrern zu nutzen sind. Jeder Lehrer wird deshalb einen etwas anderen Unterricht geben und die Themen unterschiedlich strukturieren. Die Möglichkeiten dazu werden in einer konkreten Unterrichtsplanung erprobt, immer unter der generellen Frage: „Was ist guter Unterricht?“ Der Unterrichtsplanung liegen drei Vorgaben zugrunde: Erstens zur modernen Philosophie des Faches Geographie die Empfehlungen von „Curriculum 2000+“. Zweitens Material zum ausgewählten Fall. Drittens zur Unterrichtsgestaltung das Ratschlagbuch von Hilbert Meyer: Was ist guter Unterricht? Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für eine Stoffeinheit vorlegen (in Kleingruppen) und präsentieren. Es handelt sich um ein Pflichtmodul im Grundstudium, das für die Zulassung zum Blockpraktikum nach dem Grundstudium verpflichtend ist. 1. Veranstaltung: Di., 21.10.08 18.4.07 Teilnehmerzahl : ca. 25

Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell

17425

GEO 121 - Humangeographie A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Werlen, Benno / Wassner, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 121

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 s.t.	Hörsaal E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

28212

Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

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

zugeordnet zu Modul GEO 131

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Bemerkungen

04.02.2010 Klausur 01.04.2010 1. Wiederholungsprüfung

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

Empfohlene Literatur

Literatur siehe Link 'Themen und Termine'

28209**Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein

Kommentare

Termine für das Tutorium werden in den ersten Vorlesungswochen bekannt gemacht.

17399**GEO 144 - Studium und Studientechniken**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno / Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 144

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mi 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Gäbler, K. / Schneider, A. / Sprunk, D.
----------	-------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	--

Kommentare

die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

17329**GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rhode-Jüchtern, Tilman**zugeordnet zu Modul** GEO 151

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 s.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

17428**GEO 221 - Sozialgeographie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Lippuner, Roland / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 221

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 s.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

28208**Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**17361****GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schmid, Heiko / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie**zugeordnet zu Modul** GEO 222

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	N. N., .
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------

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 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.

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

Haas/Neumair, 2007: Wirtschaftsgeographie, Darmstadt
Haas/Neumair, 2006: Internationale Wirtschaft, München

35270**Geo 231 - Geoökologie 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. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Stiebritz, Sandra**zugeordnet zu Modul** GEO 231

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

17401**GEO 232 - Bodenkunde I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate**zugeordnet zu Modul** GEO 232

0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

28277**Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**zugeordnet zu Modul** GEO 232**19075****GEO 245 - Geomethodik I für LA****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Thiel, Christian / Künzl, Susann**zugeordnet zu Modul** GEO 245

0-Gruppe	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

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 selbständig eine Geländeaufnahme gemacht und das Prinzip der Landesaufnahme verstanden; sie kennen insbesondere das UTM-System und können mit topographischen Karten 1:50.000 umgehen; sie haben mehrere Karteninterpretationen studiert, einen Einblick in die Luftbild- und digitale Satellitenbildinterpretation erhalten und haben kartographische Grundkenntnisse in einer Klausur nachgewiesen.

Nachweise

Klausur (90 Min.) Bestanden / nicht bestanden

45439

Geo 245 - Geomethodik I für LA - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Künzl, Susann

1-Gruppe	30.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Künzl, S.
2-Gruppe	30.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 s.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Künzl, S.

Kommentare

Kontrolle der Aufgabenblätter
 Literaturempfehlung
 Beantwortung zu Fragen der Vorlesung

46628

Geo 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Oertel, Hannelore / Schneider, Antje

zugeordnet zu Modul GEO 351

0-Gruppe	24.08.2009-25.08.2009 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 s.t. Einweisung	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	19.10.2009-12.02.2010 14-tägig	Mo 12:00 - 16:00 c.t. Gruppe 1: 12-14 UhrGruppe 2: 14-16 Uhr	Seminarraum 316 Löbdergraben 32
	15.02.2010-15.02.2010 Einzeltermin	Mo 08:00 - 16:00 s.t. Auswertung	Seminarraum 316 Löbdergraben 32

Nummern- register:

**Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs- Seite
-nummer

15082	46
15082	197
15150	46
15150	197
15150	230
15204	162
15204	198
15251	31
15251	86
15258	47
15258	198
15258	230
15281	135
15281	219
15287	135
15287	224
15294	163
15294	198
15307	121
15307	190
15307	199
15318	4
15340	122
15340	190
15340	199
15367	200
15370	52
15388	135
15388	209
15393	47
15393	200
15411	131
15411	200
15412	31
15412	86
15433	6
15433	47
15460	132
15460	201
15462	6
15462	47
15462	172
15462	191
15469	7
15469	48
15469	191

Veranstaltungs- Seite
-nummer

15565	163
15565	230
15646	136
15646	220
15649	201
15655	232
15665	175
15665	178
15665	209
15665	224
15761	232
15766	48
15766	163
15766	231
15791	136
15791	206
15810	52
15888	201
15941	136
15941	207
16039	202
16297	44
16297	112
16304	44
16304	112
16305	44
16305	112
16309	45
16309	113
16354	41
16354	113
16617	9
16617	81
16829	9
16829	81
16831	10
16831	82
16833	20
16833	85
16834	61
16834	87
16838	21
16838	79
16838	84
16844	21
16844	79
16844	85
16845	40
16845	82
16851	41
16851	83
16853	26
16853	87
16857	21
16857	80
16857	85

Veranstaltungs- Seite
-nummer

16857	111
16862	61
16862	84
16868	13
16868	83
16869	13
16869	83
16989	55
16989	74
16989	107
16990	56
16990	74
16990	87
16992	58
16992	89
16993	22
16993	80
16993	86
16993	110
16995	10
16995	82
17012	19
17012	60
17012	100
17012	164
17013	19
17013	60
17013	101
17013	164
17014	18
17014	59
17014	100
17015	19
17015	60
17015	100
17018	31
17018	101
17019	32
17019	101
17020	32
17020	102
17021	32
17021	102
17022	32
17022	102
17023	26
17023	63
17023	102
17036	103
17036	122
17036	191
17036	202
17038	103
17038	122
17038	192
17038	203

Veranstaltungs- Seite
-nummer

17041	58
17041	104
17049	58
17049	103
17050	62
17050	104
17051	62
17051	104
17052	33
17052	104
17053	33
17053	105
17094	5
17094	38
17094	54
17094	67
17094	123
17094	168
17094	192
17094	203
17096	5
17096	68
17098	38
17098	68
17099	68
17099	169
17100	54
17100	69
17101	38
17101	69
17103	9
17103	69
17104	18
17104	70
17105	18
17105	70
17149	26
17149	77
17163	55
17163	70
17164	64
17164	71
17165	41
17165	71
17170	33
17170	77
17174	5
17174	71
17177	76
17178	33
17178	78
17326	240
17326	281
17329	236
17329	284
17354	237

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
17354	259	17440	241	18338	41	18405	175
17356	235	17440	261	18338	95	18465	60
17356	264	17490	235	18339	42	18465	105
17357	241	17490	263	18339	95	18466	61
17357	256	17490	274	18340	62	18466	105
17358	241	17490	277	18340	95	18489	50
17358	256	17491	237	18340	133	18489	186
17361	238	17491	259	18340	194	18616	28
17361	260	17492	241	18340	205	18616	50
17361	272	17492	256	18342	63	18945	133
17361	280	17791	49	18342	96	18954	125
17361	285	17791	49	18342	133	18955	125
17363	242	17791	123	18342	194	19072	134
17363	257	17791	124	18342	205	19075	239
17363	276	17792	124	18344	63	19075	286
17365	247	17794	132	18344	96	19166	89
17365	265	17794	132	18348	59	19166	173
17367	247	17859	203	18348	96	19195	175
17367	265	17859	204	18350	53	19225	55
17398	170	17860	147	18350	97	19225	72
17398	234	17860	147	18353	53	19301	6
17398	262	17860	204	18353	96	19301	50
17398	273	17860	205	18360	53	19490	114
17398	278	18256	125	18360	97	22687	179
17398	283	18256	193	18362	53	22687	209
17399	235	18259	7	18362	97	22687	224
17399	263	18259	169	18363	19	26098	24
17399	284	18259	193	18363	98	26098	101
17401	239	18260	170	18376	98	26175	240
17401	261	18260	193	18380	98	26175	282
17401	275	18311	11	18382	14	26200	34
17401	279	18311	91	18382	108	26200	80
17401	286	18313	11	18385	23	26257	31
17403	243	18313	91	18385	110	26257	86
17403	258	18314	11	18387	27	26292	45
17404	243	18314	91	18387	109	26292	113
17404	258	18316	13	18388	59	26294	39
17406	248	18316	92	18388	107	26294	114
17406	266	18317	14	18389	27	26545	107
17408	248	18317	92	18389	109	26746	134
17408	266	18318	14	18390	15	27036	64
17409	248	18318	93	18390	108	27036	89
17409	266	18322	20	18391	23	27075	179
17425	233	18322	93	18391	110	27183	205
17425	262	18326	20	18392	27	27729	248
17425	271	18326	93	18392	109	27729	266
17425	277	18329	22	18393	15	27732	249
17425	283	18329	93	18393	34	27732	267
17428	237	18330	22	18393	108	27734	236
17428	259	18330	94	18395	15	27734	264
17428	272	18333	23	18395	20	27734	281
17428	280	18333	94	18395	27	27734	282
17428	285	18334	23	18395	109	27757	249
17429	242	18334	94	18402	34	27757	267
17429	257	18335	40	18402	108	27839	179
17429	275	18335	95	18405	110	28015	64

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
28015	99	35450	35	36814	184	45532	174
28086	58	35450	73	36824	210	45532	211
28208	237	35451	16	36998	245	45535	127
28208	259	35451	66	36998	270	45535	217
28208	272	35451	134	37663	65	45536	127
28208	280	35451	168	37663	77	45541	128
28208	285	35451	173	37714	254	45541	175
28209	234	35451	194	37748	137	45543	128
28209	263	35452	16	41516	206	45547	137
28209	273	35452	66	42363	126	45550	138
28209	278	35453	35	42363	195	45551	138
28209	284	35453	66	44961	4	45554	138
28212	234	35454	67	44968	36	45554	176
28212	262	35454	134	44968	105	45554	207
28212	271	35454	168	44975	253	45555	139
28212	277	35454	173	44977	253	45555	176
28212	283	35454	194	44996	42	45555	208
28225	235	35457	16	44996	114	45556	139
28225	263	35457	67	44997	43	45556	177
28225	274	35460	35	44997	115	45556	208
28225	278	35460	73	45000	43	45558	140
28277	239	35462	73	45000	115	45559	140
28277	261	35465	73	45001	43	45559	218
28277	275	35466	16	45001	115	45560	140
28277	279	35466	24	45038	8	45560	218
28277	286	35466	28	45038	90	45561	141
31354	137	35466	35	45064	25	45562	141
31354	180	35466	76	45064	29	45562	177
31354	210	35468	28	45064	37	45562	225
31373	74	35468	78	45064	99	45563	141
35253	12	35469	29	45133	76	45563	211
35253	15	35469	78	45373	116	45564	142
35253	24	35470	29	45373	170	45564	212
35253	34	35470	79	45373	184	45567	142
35253	89	35495	24	45373	185	45568	142
35265	233	35495	29	45439	240	45569	143
35265	261	35495	36	45439	287	45570	143
35265	273	35495	65	45466	250	45571	143
35265	274	35495	74	45468	251	45572	143
35265	277	35529	25	45469	251	45573	144
35265	280	35529	99	45520	117	45573	212
35270	238	35532	36	45520	171	45574	144
35270	260	35532	77	45520	184	45574	212
35270	275	35766	180	45520	185	45575	144
35270	279	35766	250	45521	117	45575	213
35270	286	35766	268	45522	117	45576	145
35375	236	36260	39	45523	118	45576	213
35375	264	36401	217	45524	118	45577	145
35383	249	36458	222	45525	118	45578	145
35383	267	36459	225	45526	119	45580	145
35386	232	36575	180	45526	186	45581	146
35439	233	36579	176	45530	126	45583	146
35445	42	36581	176	45531	126	45583	226
35445	72	36809	183	45531	174	45584	146
35448	65	36810	183	45531	210	45584	226
35448	72	36812	183	45532	127	45587	146

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
45587	225	45717	215	46138	119	46639	121
45588	147	45718	154	46139	119	46734	206
45588	225	45718	215	46140	120	46776	161
45589	128	45719	154	46140	178	46776	228
45589	189	45719	215	46140	187	46777	162
45590	128	45727	154	46141	120	46777	228
45591	129	45729	154	46141	187	46867	162
45592	129	45729	220	46142	120	46935	245
45593	129	45730	155	46142	188	46935	271
45593	188	45731	155	46142	196	46938	250
45594	129	45734	155	46145	131	46938	268
45594	188	45734	220	46145	189	6542	195
45595	130	45734	226	46178	221	6545	195
45595	187	45735	156	46187	165	6549	172
45596	249	45735	221	46187	222	6549	196
45596	267	45735	227	46188	165	6552	172
45597	130	45737	156	46188	223	7238	196
45600	233	45739	156	46189	165	7243	169
45600	268	45739	221	46189	222	7265	173
45679	148	45740	156	46190	159		
45680	148	45740	221	46190	223		
45681	148	45741	157	46191	159		
45681	218	45743	157	46191	223		
45682	148	45750	157	46192	254		
45682	218	45750	229	46194	254		
45683	149	45751	157	46195	255		
45683	219	45751	229	46204	160		
45685	149	45758	158	46204	216		
45686	149	45758	227	46205	160		
45686	213	45821	251	46205	216		
45687	149	45822	252	46206	160		
45688	150	45823	252	46206	216		
45690	150	45824	252	46220	121		
45690	214	45849	244	46220	171		
45691	150	45849	269	46252	182		
45691	181	45851	244	46253	161		
45691	214	45851	269	46253	228		
45694	151	45852	245	46254	255		
45694	181	45852	269	46268	116		
45694	214	45853	245	46269	161		
45695	151	45853	269	46270	161		
45695	181	45854	246	46271	165		
45695	214	45854	270	46272	166		
45696	151	45855	246	46273	166		
45696	181	45855	270	46274	166		
45696	215	45866	182	46275	166		
45700	151	45866	227	46276	166		
45702	152	45867	182	46277	167		
45706	152	45867	227	46278	167		
45712	152	45869	158	46279	167		
45713	152	45869	229	46280	167		
45714	153	45870	158	46324	217		
45715	153	45871	158	46628	244		
45715	219	45872	159	46628	287		
45716	153	45873	159	46633	246		
45717	153	45873	229	46633	270		

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Absorption und Fluoreszenz in Festkörpern	32
Absorption und Fluoreszenz in Festkörpern	101
Aktuelle Themen in der Anorganische Festkörperchemie	73
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie	35
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie	73
Aktuelle Themen in der Bioorganischen Analytik	73
Algebra/Geometrie 1	201
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	200
Allgemeine Botanik (Kurs 1 und 2)	195
Allgemeine Ökologie	172
Allgemeine Ökologie	196
Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)	53
Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)	96
Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	53
Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	53
Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	97
Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	97
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)	53
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)	97
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik) ..	201
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik) ..	205
Analysis 1 (B.Sc. Physik)	134
Analysis 1 (B. Sc. Physik)	133
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Physik)	162
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Physik)	163
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Physik)	198
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Physik)	198
Analytische Chemie I (BBGW 3.2, GN 7.6)	67
Analytische Chemie I (BBGW 3.2, GN 7.6)	134
Analytische Chemie I (BBGW 3.2, GN 7.6)	168
Analytische Chemie I (BBGW 3.2, GN 7.6)	173
Analytische Chemie I (BBGW 3.2, GN 7.6)	194
Analytische Chemie I (CD 5.1)	16
Analytische Chemie I (CD 5.1)	66
Analytische Chemie I (CD 5.2)	16
Analytische Chemie I (CD 5.2)	67
Analytische Chemie I - Grundlagen (CD 5.1, BBGW 3.2, GN 7.6)	16
Analytische Chemie I - Grundlagen (CD 5.1, BBGW 3.2, GN 7.6)	66
Analytische Chemie I - Grundlagen (CD 5.1, BBGW 3.2, GN 7.6)	134
Analytische Chemie I - Grundlagen (CD 5.1, BBGW 3.2, GN 7.6)	168

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Analytische Chemie I - Grundlagen (CD 5.1, BBGW 3.2, GN 7.6)	173
Analytische Chemie I - Grundlagen (CD 5.1, BBGW 3.2, GN 7.6)	194
Analytisches Seminar für Studenten, Diplomanden und Doktoranden	35
Analytisches Seminar für Studenten, Diplomanden und Doktoranden	66
Angewandte Geostatistik (MGEO 1.4.5, GS)	152
Angewandte Geostatistik (MGEO 1.4.5, GS)	152
Angewandte Mathematik für Geophysiker (BGGM5.1.9)	145
Angewandte Mathematik für Geophysiker (BGGM5.1.9)	146
Angewandte Mathematik für Geowissenschaftler	137
Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Bio-Geo-Kolloquium)	179
Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Bio-Geo-Kolloquium)	209
Angewandte Umweltwissenschaften (MBGW 1.1) (Bio-Geo-Kolloquium)	224
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)	68
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)	169
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101,GN 3.1, GN 7.1, BBGW 1.1, Bioch. I)	5
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101,GN 3.1, GN 7.1, BBGW 1.1, Bioch. I)	38
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101,GN 3.1, GN 7.1, BBGW 1.1, Bioch. I)	54
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101,GN 3.1, GN 7.1, BBGW 1.1, Bioch. I)	67
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101,GN 3.1, GN 7.1, BBGW 1.1, Bioch. I)	123
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101,GN 3.1, GN 7.1, BBGW 1.1, Bioch. I)	168
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101,GN 3.1, GN 7.1, BBGW 1.1, Bioch. I)	192
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101,GN 3.1, GN 7.1, BBGW 1.1, Bioch. I)	203
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	5
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	5
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	68
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	71
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (Biochemie)	54
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (Biochemie)	69
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)	38
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)	68
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)	38
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)	69
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler	55
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler	65
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler	70
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler	72
Anorganische Chemie III CD 3.1 (Biochemie 4. Stj.)	9
Anorganische Chemie III CD 3.1 (Biochemie 4. Stj.)	69
Anorganische Chemie V (CD 7.1)	18
Anorganische Chemie V (CD 7.1)	70

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Anorganische Chemie V (CD 7.2)	18	Bioremediation AUW 5.1	175
Anorganische Chemie V (CD 7.2)	70	Bodenkunde - Bodendegradation	252
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker	64	Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)	179
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker	71	Bodenmechanische Labormethoden (HG6; BGGM 5.1.3, BGEO5.1.2)	142
Anorganisches Hauptseminar	35	Bodenmechanische Labormethoden (HG6; BGGM 5.1.3, BGEO5.1.2)	142
Anorganisches Hauptseminar	73	Bohrlochgeologie und Bohrlochgeophysik (HG16; BGGM5.1.2, BGEO5.1.5)	137
Anorganische und Allgemeine Chemie I für Physiker (2. und 3. Sem.)	55	Botanik I (BE 1.6)	195
Anorganische und Allgemeine Chemie I für Physiker (2. und 3. Sem.)	72	CD 5.3 Organische Chemie IV	13
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	31	CD 5.3 Organische Chemie IV	13
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	31	CD 5.3 Organische Chemie IV	83
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	31	CD 5.3 Organische Chemie IV	83
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	86	Chaosforschung	31
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	86	Chaosforschung	101
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	86	Chemie für Biologie-Lehramt I	59
Auflichtmikroskopie (MMIN1.1)	157	Chemie für Biologie-Lehramt I	107
Auflichtmikroskopie (MMIN1.1)	229	Chemie für Geowissenschaftler (GN 3.1, GN 7.1)	103
BC 1.4 Organische Chemie I	8	Chemie für Geowissenschaftler (GN 3.1, GN 7.1)	122
BC 1.4 Organische Chemie I	90	Chemie für Geowissenschaftler (GN 3.1, GN 7.1)	191
Bereichsseminar	74	Chemie für Geowissenschaftler (GN 3.1, GN 7.1)	202
Bereichsseminar	98	Chemie für Geowissenschaftler (GN 3.2, GN 7.2)	103
Bereichsseminar (AG Theoretische Chemie)	98	Chemie für Geowissenschaftler (GN 3.2, GN 7.2)	122
Bio-Geo-Interaktionen	169	Chemie für Geowissenschaftler (GN 3.2, GN 7.2)	192
Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)	175	Chemie für Geowissenschaftler (GN 3.2, GN 7.2)	203
Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)	178	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	55
Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)	209	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	74
Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)	224	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	107
Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	180	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ fakultativ!	58
Biogeowissenschaftliches Projektmodul 1 (MBGW3.1; Teil 1)	183	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	56
Biogeowissenschaftliches Projektmodul 1 (MBGW3.1; Teil 2)	183	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	58
Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2, Teil 1)	183	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	74
Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2; Teil 2)	184	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	87
Biologische Methoden der Paläomilieu-Analyse (fakultativ)	161	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	89
Biomineralogie (HM6, MMIN1.4.1, MBGW1.2)	182	Chemie für Werkstoffwissenschaften	58
Biomineralogie (HM6, MMIN1.4.1, MBGW1.2)	182	Chemie für Werkstoffwissenschaften	58
Biomineralogie (HM6, MMIN1.4.1, MBGW1.2)	227	Chemie für Werkstoffwissenschaften	103
Biomineralogie (HM6, MMIN1.4.1, MBGW1.2)	227	Chemie für Werkstoffwissenschaften	104
Biomineralogie (MBGW1.2.)	179	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	61
Biomineralogie (MBGW1.2)	182	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	64
Bioorganische Analytik	24	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	84
Bioorganische Analytik	29	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	89
Bioorganische Analytik	36	Chemie photonischer Materialien	76
Bioorganische Analytik	65	Chemische Ökologie	16
Bioorganische Analytik	74	Chemische Ökologie	24
		Chemische Ökologie	28
		Chemische Ökologie	35
		Chemische Ökologie	76
		Chemische Schnelltests	33

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Chemische Schnelltests	105	Einführung in die Geowissenschaften (BGGM1.1, Geo261)	117
Chemisches Kolloquium	52	Einführung in die Geowissenschaften (BGGM1.2)	116
Didaktik - Computer im Geographieunterricht	254	Einführung in die Geowissenschaften (BGGM1.2)	170
Didaktik - Humangeographie im Unterricht	254	Einführung in die Geowissenschaften (BGGM1.2)	184
Didaktik - Physische Geographie im Unterricht	254	Einführung in die Geowissenschaften (BGGM1.2)	185
Didaktik - Regionale Geographie und Feldforschung mit großer Exkursion La Gomera	255	Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGGM1.1)	121
Didaktik - Wissenschaftsorientierung und Wissenschaftspropädeutik im Geographieunterricht	255	Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGGM1.1)	171
Diplomarbeit Geologie (HG20)	217	Einführung in die Paläontologie (BGGM2.5.2, GG5)	120
Diplomarbeit Geophysik (HP17)	222	Einführung in die Paläontologie (BGGM2.5.2, GG5)	120
Diplomarbeit Mineralogie (HM18)	225	Einführung in die Paläontologie (BGGM2.5.2, GG5)	187
Doktorandenkolloquium der Fernerkundung	233	Einführung in die Paläontologie (BGGM2.5.2, GG5)	188
Doktoranden- und Diplomandenkolloquium der Geoinformatik	232	Einführung in die Paläontologie (BGGM2.5.2, GG5)	196
Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker	65	Elektronenmikroskopie	32
Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker	77	Elektronenmikroskopie	102
Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	59	Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	206
Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	96	Exogene Dynamik (BGGM2.1, GG1)	119
Einführung in die Bodenkunde (BGGM3.6.1, BBGW3.3, BGEO3.3)	128	Exogene Dynamik (BGGM2.1, GG1)	119
Einführung in die Bodenkunde (BGGM3.6.1, BGEO3.3), Bodenkunde I (BBGW3.3)	128	Experimentalphysik (Chemiker/Umweltchemiker)	6
Einführung in die Bodenkunde (BGGM3.6.1, BGEO3.3), Bodenkunde I (BBGW3.3)	175	Experimentalphysik (Chemiker/Umweltchemiker)	50
Einführung in die Fernerkundung/GIS (HA2; BGGM5.1.7, BBGW5.1.3, BGEO5.1.3)	138	Experimentalphysik für Biogeowissenschaftler	170
Einführung in die Fernerkundung/GIS (HA2; BGGM5.1.7, BBGW5.1.3, BGEO5.1.3)	139	Experimentalphysik für Biogeowissenschaftler	193
Einführung in die Fernerkundung/GIS (HA2; BGGM5.1.7, BBGW5.1.3, BGEO5.1.3)	139	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	7
Einführung in die Fernerkundung/GIS (HA2; BGGM5.1.7, BBGW5.1.3, BGEO5.1.3)	140	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	169
Einführung in die Fernerkundung/GIS (HA2; BGGM5.1.7, BBGW5.1.3, BGEO5.1.3)	176	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	193
Einführung in die Fernerkundung/GIS (HA2; BGGM5.1.7, BBGW5.1.3, BGEO5.1.3)	176	Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaftler I	125
Einführung in die Fernerkundung/GIS (HA2; BGGM5.1.7, BBGW5.1.3, BGEO5.1.3)	177	Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaftler I	193
Einführung in die Fernerkundung/GIS (HA2; BGGM5.1.7, BBGW5.1.3, BGEO5.1.3)	207	Experimentalphysik für Geowissenschaftler	126
Einführung in die Fernerkundung/GIS (HA2; BGGM5.1.7, BBGW5.1.3, BGEO5.1.3)	208	Experimentalphysik für Geowissenschaftler	195
Einführung in die Fernerkundung/GIS (HA2; BGGM5.1.7, BBGW5.1.3, BGEO5.1.3)	208	Experimentalpraktikum "Chemische Schalexperimente"	44
Einführung in die Geochemie (GM2; BGGM3.5)	128	Experimentalpraktikum "Chemische Schalexperimente"	112
Einführung in die Geochemie (GM2; BGGM3.5)	189	Experimenteller Chemieunterricht	44
Einführung in die Geowissenschaften (BGGM1.1, BBGW1.3, Geo261, BGEO1.1)	117	Experimenteller Chemieunterricht	112
Einführung in die Geowissenschaften (BGGM1.1, BBGW1.3, Geo261, BGEO1.1)	171	Experimentelle Vorbereitung von Vorlesungen	76
Einführung in die Geowissenschaften (BGGM1.1, BBGW1.3, Geo261, BGEO1.1)	184	Explorationsgeophysik (fakultativ)	161
Einführung in die Geowissenschaften (BGGM1.1, BBGW1.3, Geo261, BGEO1.1)	185	Faschingsvorlesung Chemie	4
		Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.3)	158
		Festkörper-Thermodynamik (MMIN1.4.3)	159
		Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten)	45
		Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten)	113
		Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4)	166
		Forschungspraktikum Geophysik (MGPH3.1.3, HP7)	167
		Forschungsseminar Geowissenschaften	136

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Forschungsseminar Geowissenschaften	206	GEO 221 - Sozialgeographie I	285
Geo 111 - Geoinformatik A	233	Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	237
Geo 111 - Geoinformatik A	261	Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	259
Geo 111 - Geoinformatik A	273	Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	272
Geo 111 - Geoinformatik A	274	Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	280
Geo 111 - Geoinformatik A	277	Geo 221 - Sozialgeographie I - Tutorium	285
Geo 111 - Geoinformatik A	280	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	238
GEO 121 - Humangeographie A	233	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	260
GEO 121 - Humangeographie A	262	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	272
GEO 121 - Humangeographie A	271	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	280
GEO 121 - Humangeographie A	277	GEO 222 - Wirtschaftsgeographie I	285
GEO 121 - Humangeographie A	283	Geo 231 - Geoökologie I	238
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	234	Geo 231 - Geoökologie I	260
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	262	Geo 231 - Geoökologie I	275
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	271	Geo 231 - Geoökologie I	279
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	277	Geo 231 - Geoökologie I	286
Geo 121 -Humangeographie A - Tutorium	283	GEO 232 - Bodenkunde I	239
GEO 131 - Physische Geographie A	170	GEO 232 - Bodenkunde I	261
GEO 131 - Physische Geographie A	234	GEO 232 - Bodenkunde I	275
GEO 131 - Physische Geographie A	262	GEO 232 - Bodenkunde I	279
GEO 131 - Physische Geographie A	273	GEO 232 - Bodenkunde I	286
GEO 131 - Physische Geographie A	278	Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	239
GEO 131 - Physische Geographie A	283	Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	261
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	234	Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	275
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	263	Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	279
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	273	Geo 232 - Bodenkunde I - Tutorium	286
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	278	GEO 245 - Geomethodik I für LA	239
Geo 131 - Physische Geographie A - Tutorium	284	GEO 245 - Geomethodik I für LA	286
GEO 141 - Statistik	235	Geo 245 - Geomethodik I für LA - Tutorium	240
GEO 141 - Statistik	264	Geo 245 - Geomethodik I für LA - Tutorium	287
GEO 142 - Kartographie I	235	Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy	240
GEO 142 - Kartographie I	263	Geo 251 - Unterrichtsplanung Gy	282
GEO 142 - Kartographie I	274	GEO 251 - Unterrichtsplanung RS	240
GEO 142 - Kartographie I	277	GEO 251 - Unterrichtsplanung RS	281
GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	235	GEO 281 - Englisch Cambridge Advanced	241
GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	263	GEO 281 - Englisch Cambridge Advanced	261
GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	274	GEO 311 - Geoinformatik III	241
GEO 142 - Kartographie I- Tutorium	278	GEO 311 - Geoinformatik III	256
GEO 144 - Studium und Studientechniken	235	GEO 311 - Geoinformatik III - Vertiefungsseminar	241
GEO 144 - Studium und Studientechniken	263	GEO 311 - Geoinformatik III - Vertiefungsseminar	256
GEO 144 - Studium und Studientechniken	284	GEO 312 - Fernerkundung III mit Übungen	241
GEO 144 - Tutorium	236	GEO 312 - Fernerkundung III mit Übungen	256
GEO 144 - Tutorium	264	GEO 321 - Sozialgeographie III	242
GEO 144 - Tutorium	281	GEO 321 - Sozialgeographie III	257
GEO 144 - Tutorium	282	GEO 321 - Sozialgeographie III	275
GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik	236	GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III	242
GEO 151 - DID I - Einführung in die Fachdidaktik	284	GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III	257
Geo 171 - Wirtschafts- und Sozialgeschichte	236	GEO 322 - Wirtschaftsgeographie III	276
Geo 171 - Wirtschafts- und Sozialgeschichte	264	GEO 331 - Geoökologie III - Laborpraktikum	243
GEO 211 - Geoinformatik I	237	GEO 331 - Geoökologie III - Laborpraktikum	258
GEO 211 - Geoinformatik I	259	GEO 332 - Bodenkunde III	243
GEO 212 - Fernerkundung I	237	GEO 332 - Bodenkunde III	258
GEO 212 - Fernerkundung I	259	Geo 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar ...	244
GEO 221 - Sozialgeographie I	237	Geo 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar ...	287
GEO 221 - Sozialgeographie I	259	Geo 401 - Objektorientierte Modellierung	244
GEO 221 - Sozialgeographie I	272	Geo 401 - Objektorientierte Modellierung	269
GEO 221 - Sozialgeographie I	280	Geo 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern	244

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern	269	Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe)	
Geo 403 - Raumanalysen im GIS	245	(BGGM3.3, GP2)	130
Geo 403 - Raumanalysen im GIS	269	Geophysikalisches Computerpraktikum (HP12)	165
Geo 404 - Angewandte Geoinformatik	245	Geophysikalisches Computerpraktikum (HP12)	222
Geo 404 - Angewandte Geoinformatik	269	Geophysikalisches Laborpraktikum (GP2, BGGM3.3),	
Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme	245	Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1), Petrophysik	
Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme	271	(MGPH1.1)	130
Geo 408 - Systemanalyse und Modellierung	245	Geophysikalisches Laborpraktikum (GP2, BGGM3.3),	
Geo 408 - Systemanalyse und Modellierung	270	Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1), Petrophysik	
Geo 409 - Datenexploration	246	(MGPH1.1)	187
Geo 409 - Datenexploration	270	Geophysikalisches Projektmodul I (MGPH3.1.1, HP5) ...	167
Geo 414 Spezielle angewandte Fernerkundung:		Geophysikalisches Projektmodul II (MGPH3.1.2, HP5) .	167
Polarimetrie	246	Geophysikalische Verfahren in der Archäologie	
Geo 414 Spezielle angewandte Fernerkundung:		(MGPH1.4.4, HP12)	157
Polarimetrie	270	Geophysikalische Verfahren in der Archäologie	
Geo 416 - FE für Globale Prozessmodelle: DGVM	246	(MGPH1.4.4, HP12)	157
Geo 416 - FE für Globale Prozessmodelle: DGVM	270	Geophysik II (GP1)	129
GEO 421 - Wirtschaft und Raum A	247	Geophysik II (GP1)	129
GEO 421 - Wirtschaft und Raum A	265	Geophysik II (GP1)	188
GEO 422 - Wirtschaft und Raum B	247	Geophysik II (GP1)	188
GEO 422 - Wirtschaft und Raum B	265	Geophysik und Geologie (HP2, BGGM5.1.8:	
GEO 431 - Geoökologische Prozessanalyse	248	Seismologie und Seismotektonik)	145
GEO 431 - Geoökologische Prozessanalyse	266	Geophysik und Geologie (HP2) (statt: Digitale	
Geo 432 - Geoökologische Methodik I	248	Signalverbreitung)	159
Geo 432 - Geoökologische Methodik I	266	Geophysik und Geologie (HP2) (statt: Digitale	
GEO 441 - Methoden der Sozial- und		Signalverbreitung)	159
Naturwissenschaften	248	Geophysik und Geologie (HP2) (statt: Digitale	
GEO 441 - Methoden der Sozial- und		Signalverbreitung)	223
Naturwissenschaften	266	Geophysik und Geologie (HP2) (statt: Digitale	
GEO 442 - Human- und Geoökologie	248	Signalverbreitung)	223
GEO 442 - Human- und Geoökologie	266	Geowissenschaftliches Kolloquium	136
Geo 521 - Geographische Wirtschaftsforschung	249	Geowissenschaftliches Kolloquium	207
Geo 521 - Geographische Wirtschaftsforschung	267	Glaschemie (Vertiefungsfach)	24
Geo 525 - Geographische Sozialforschung	249	Glaschemie (Vertiefungsfach)	101
Geo 525 - Geographische Sozialforschung	267	Glaskeramiken	33
Geo 531 - Bodenkunde	249	Glaskeramiken	104
Geo 531 - Bodenkunde	267	Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF	
Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung	249	Glaschemie)	18
Geo 532 - Geoökologische Prozessforschung	267	Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF	
Geo 543 - Integrierter Projektworkshop	250	Glaschemie)	19
Geo 543 - Integrierter Projektworkshop	268	Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF	
Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)	165	Glaschemie)	59
Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)	165	Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF	
Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)	222	Glaschemie)	60
Geodynamik und Kontinuumsmechanik (HP1)	223	Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF	
Geologie und Geophysik (HP2, BGGM5.1.8:		Glaschemie)	100
Seismologie und Seismotektonik)	145	Glastechnologie (Werkstoffwissenschaften + VF	
Geologische Karten (BGGM1.2, BGEO1.2)	117	Glaschemie)	100
Geologische Karten (BGGM1.2, BGEO1.2)	118	Glas- Thermodynamik, Struktur und Eigenschaften	32
Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Hauptfach)		Glas- Thermodynamik, Struktur und Eigenschaften	102
(BGGM1.2)	118	Grundlagen der Limologie (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW	
Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Nebenfach)		3.5, GEO 267)	172
(BGEO1.2)	118	Grundlagen geophysikalischer Verfahren (BGGM2.3,	
Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene		GP2), Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	120
(MGEO1.4.6, HG9)	153	Grundlagen geophysikalischer Verfahren (BGGM2.3,	
Geologisches Projektmodul I (MGEO3.1.1)	166	GP2), Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	178
Geologisches Projektmodul II (MGEO3.1.2)	166		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grundlagen geophysikalischer Verfahren (BGGM2.3, GP2), Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)	187	Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.4.8, HG17)	215
Grundwassererkundung und –erschließung (HG16; BGGM5.1.2, BGEO5.1.5)	138	Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)	160
Grundwassererkundung und –erschließung (HG16; BGGM5.1.2, BGEO5.1.5)	138	Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)	160
Grundzüge der Ingenieurgeologie (HG6; BGGM5.1.4, BGEO5.1.1)	140	Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)	216
Grundzüge der Ingenieurgeologie (HG6; BGGM5.1.4, BGEO5.1.1)	140	Karbonatsedimentologie (MGEO2.3.6, HG12)	216
Grundzüge der Ingenieurgeologie (HG6; BGGM5.1.4, BGEO5.1.1)	141	Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	19
Grundzüge der Ingenieurgeologie (HG6; BGGM5.1.4, BGEO5.1.1)	218	Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	19
Grundzüge der Ingenieurgeologie (HG6; BGGM5.1.4, BGEO5.1.1)	218	Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	60
Historische Geologie (MGEO1.2, HG1)	148	Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	60
Historische Geologie (MGEO1.2, HG1)	148	Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	100
Historische Geologie (MGEO1.2, HG1)	149	Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	101
Historische Geologie (MGEO1.2, HG1)	218	Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	164
Historische Geologie (MGEO1.2, HG1)	218	Keramische Werkstoffe (Werkstoffwissenschaften + VF Glaschemie)	164
Historische Geologie (MGEO1.2, HG1)	219	Kolloquium der Physischen Geographie	232
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (HG7; BGGM3.2, BBGW3.4, BGEO3.2)	126	Kolloquium der Wirtschaftsgeographie / Forschungsseminar	232
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (HG7; BGGM3.2, BBGW3.4, BGEO3.2)	127	Kontinuums- und Fluidodynamik (MGPH1.3, HP8)	156
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (HG7; BGGM3.2, BBGW3.4, BGEO3.2)	174	Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	33
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (HG7; BGGM3.2, BBGW3.4, BGEO3.2)	174	Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	77
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (HG7; BGGM3.2, BBGW3.4, BGEO3.2)	210	Kristallchemie (MMIN1.4.2)	158
Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (HG7; BGGM3.2, BBGW3.4, BGEO3.2)	211	Lagerstättenkunde (MMIN1.1)	157
Institutskolloquium ITUC	107	Lagerstättenkunde (MMIN1.1)	229
Instrumentelle Analytik (HM4; BGGM5.1.1), Umweltmineralogie II (BBGW5.1.7)	141	Lehrveranstaltungsmodul (MGEO3.1.5)	166
Instrumentelle Analytik (HM4; BGGM5.1.1), Umweltmineralogie II (BBGW5.1.7)	177	Lehrveranstaltungsmodul (MGPH3.1.4, HP2/HP3/HP10/HP11/HP12/HP15)	167
Instrumentelle Analytik (HM4; BGGM5.1.1), Umweltmineralogie II (BBGW5.1.7)	225	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	125
Interuniversitärer Kurs Schlumberger Petrel	116	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	125
Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)	161	Lockergesteine (BGGM2.5.1)	119
Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)	162	Lockergesteine (BGGM2.5.1)	186
Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)	228	Master-Kartierung Geologie (MGEO3.1.3; HG10)	166
Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)	228	Materialkundliches Praktikum I	60
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.4.8, HG17)	153	Materialkundliches Praktikum I	105
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.4.8, HG17)	154	Materialkundliches Praktikum III/ 2	61
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.4.8, HG17)	215	Materialkundliches Praktikum III/ 2	105
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.4.8, HG17)	215	Mathematik (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	6
Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.4.8, HG17)	154	Mathematik (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	7
		Mathematik (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	47
		Mathematik (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	48
		Mathematik (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	172
		Mathematik (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	191
		Mathematik (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	191
		Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	121
		Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	122
		Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	190

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	190	Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme	124
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	199	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	46
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	199	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	47
Mathematik 3 (B. Sc. Werkstoffwissenschaften)	131	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	197
Mathematik 3 (B. Sc. Werkstoffwissenschaften)	132	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	200
Mathematik 3 (B. Sc. Werkstoffwissenschaften)	200	Modul: Experimentalphysik II Grundkurs Elektrizität, Optik	202
Mathematik 3 (B. Sc. Werkstoffwissenschaften)	201	Modul: Grundpraktikum Experimentalphysik I	132
Mathematik für Lehramt Chemie	39	Modul: Mathematische Methoden der Physik	132
Mathematik - Vorkurs	50	Modul: Mathematische Methoden der Physik	46
Mathematik - Vorkurs	186	Modul: Theoretische Mechanik	47
Mathematik Vorkurs (B.Sc. Chemie)	6	Modul: Theoretische Mechanik	197
Mathematik Vorkurs (B.Sc. Chemie)	47	Modul: Theoretische Mechanik	198
Medical Geology (MMIN2.3.4)	162	Modul: Theoretische Mechanik	230
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.3, HG17)	149	Modul: Theoretische Mechanik	230
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.3, HG17)	213	Modul 104a/ 104b Äquivalenzmodul	
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.3)	149	Mathematik/ Physik	39
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.3)	149	Modul 104a/ 104b Äquivalenzmodul	
Methoden der Hydrogeochemie (MGEO1.3)	149	Mathematik/ Physik	114
Methoden der Kristallographie (MMIN1.4.2)	158	Modul 301 Physikalische Chemie I für LA-Studenten	40
Methoden der Kristallographie (MMIN1.4.2)	229	Modul 301 Physikalische Chemie I für LA-Studenten	95
Mikrobenphysiologie (B 2.4)	196	Modul 302 Organische Chemie (C-LA II)	40
Mikrobiologie (E 1.6)	173	Modul 302 Organische Chemie (C-LA II)	82
Mikropaläontologie (HG13; BGGM5.1.6)	144	Modul 501 Praxissemester Chemiedidaktik	42
Mikropaläontologie (HG13; BGGM5.1.6)	144	Modul 501 Praxissemester Chemiedidaktik	114
Mikropaläontologie (HG13; BGGM5.1.6)	212	Modul 601 Anorganische Chemie III (C-LA)	41
Mikropaläontologie (HG13; BGGM5.1.6)	212	Modul 601 Anorganische Chemie III (C-LA)	71
Mineralogisches Projektmodul (MMIN3.1.1)	165	Modul 601 Anorganische Chemie III (C-LA)	
Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie	36	Teilleistung	42
Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie	77	Modul 601 Anorganische Chemie III (C-LA)	
Moderne Synthesemethoden	26	Teilleistung	72
Moderne Synthesemethoden	77	Modul 602: Chemiedidaktik II	43
Moderne Synthesemethoden (UC IV)	26	Modul 602: Chemiedidaktik II	43
Moderne Synthesemethoden (UC IV)	87	Modul 602: Chemiedidaktik II	43
Modul: Computational Physics I	147	Modul 602: Chemiedidaktik II	115
Modul: Computational Physics I	147	Modul 602: Chemiedidaktik II	115
Modul: Computational Physics I	203	Modul 602: Chemiedidaktik II	115
Modul: Computational Physics I	204	MO-Kurs	19
Modul: Computational Physics I	204	MO-Kurs	98
Modul: Computational Physics I	205	Oberseminar	34
Modul: Elektrodynamik	48	Oberseminar	108
Modul: Elektrodynamik	163	Öffentliche Samstagsvorlesung: ChemGeo aktuell	4
Modul: Elektrodynamik	163	Ökometrie für Fortgeschrittene (MGEO 1.4.5, MGPH1.4.5)	152
Modul: Elektrodynamik	230	Ökometrie für Fortgeschrittene (MGEO 1.4.5, MGPH1.4.5)	152
Modul: Elektrodynamik	231	Organische Chemie (C-LA III)	41
Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme	49	Organische Chemie (C-LA III)	83
Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme	49	Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2)	89
Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme	123	Organische Chemie II (BBGW 2.4 Teil 2)	173
Modul: Experimentalphysik I Grundkurs Mechanik, Wärme	124	Organische Chemie II (Praktikumseinweisung)	10
		Organische Chemie II (Praktikumseinweisung)	82
		Organische Chemie II CD 3.2	9

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Organische Chemie II CD 3.2	9	Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Phasendiagramme)	62
Organische Chemie II CD 3.2	81	Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Phasendiagramme)	104
Organische Chemie II CD 3.2	81	Physikalische Chemie III für LA-Studenten	41
Organische Chemie II CD 3.3	10	Physikalische Chemie III für LA-Studenten	42
Organische Chemie II CD 3.3	82	Physikalische Chemie III für LA-Studenten	95
Organische Kolloquien	12	Physikalische Chemie III für LA-Studenten	95
Organische Kolloquien	15	Physikalische Chemie IV (CD 5.4)	13
Organische Kolloquien	24	Physikalische Chemie IV (CD 5.4)	14
Organische Kolloquien	34	Physikalische Chemie IV (CD 5.4)	92
Organische Kolloquien	89	Physikalische Chemie IV (CD 5.4)	92
Paläontologie der Invertebraten (HG13; BGGM5.1.6)	143	Physikalische Chemie IV (CD 5.5)	14
Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, HM2)	155	Physikalische Chemie IV (CD 5.5)	93
Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, HM2)	156	Physikalische Chemie V	20
Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, HM2)	220	Physikalische Chemie V	20
Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, HM2)	221	Physikalische Chemie V	93
Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, HM2)	226	Physikalische Chemie V	93
Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, HM2)	227	Physikalische und chemische Aspekte des Stofftransports (MGEO 1.4.3, MBGW1.4.4, HG18)	150
Petrophysik (MGEO1.1, MGPH1.1, MMIN1.4.5)	148	Physikalische und chemische Aspekte des Stofftransports (MGEO 1.4.3, MBGW1.4.4, HG18)	181
Petrophysik (MGEO1.1, MGPH1.1, MMIN1.4.5)	148	Physikalische und chemische Aspekte des Stofftransports (MGEO 1.4.3, MBGW1.4.4, HG18)	214
Physikalisch-Chemisches Praktikum I (CD 3.5)	11	Physikalische und chemische Aspekte des Stofftransports (MGEO 1.4.3, MBGW1.4.4)	151
Physikalisch-Chemisches Praktikum I (CD 3.5)	91	Physikalische und chemische Aspekte des Stofftransports (MGEO 1.4.3, MBGW1.4.4)	181
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	62	Physikalische und chemische Aspekte des Stofftransports (MGEO 1.4.3, MBGW1.4.4)	214
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	63	Physikalische Vulkanologie (HP14)	221
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	95	Physische Geographie - Klima-/Landschaftswandel Mitteleuropa	252
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	96	Physische Geographie - Klima-/Landschaftswandel Mitteleuropa	252
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	133	Physische Geographie - Süddeutschland	251
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	133	Polarisationsmikroskopie (BGGM4.5), Polarisationsmikroskopie I (GM1)	131
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	194	Polarisationsmikroskopie (BGGM4.5), Polarisationsmikroskopie I (GM1)	189
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	194	Polarisationsmikroskopische Analyse magmatischer Gefüge (MMIN1.2, HM2)	158
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	205	Polarisationsmikroskopische Analyse magmatischer Gefüge (MMIN1.2, HM2)	227
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	205	Polymere für Werkstoffwissenschaftler IV	61
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	63	Polymere für Werkstoffwissenschaftler IV	87
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	96	Potentialtheorie (MGPH1.2, HP10)	154
Physikalische Chemie 1 für Werkstoffwissenschaftler (B.Sc.)	64	Potentialtheorie (MGPH1.2, HP10)	154
Physikalische Chemie 1 für Werkstoffwissenschaftler (B.Sc.)	99	Potentialtheorie (MGPH1.2, HP10)	220
Physikalische Chemie II (CD 3.4)	11	Praktikum zur biostratigraphischen Altersbestimmung (fakultativ)	206
Physikalische Chemie II (CD 3.4)	11	Praktikum zur biostratigraphischen Altersbestimmung und Klimarekonstruktion von Quartärfundstellen anhand fossiler Kleinsäugerreste (fakultativ)	210
Physikalische Chemie II (CD 3.4)	91	Praxis- und Forschungskolloquium der Sozialgeographie	233
Physikalische Chemie II (CD 3.4)	91		
Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Korrosion)	62		
Physikalische Chemie II für Werkstoffwissenschaften (Korrosion)	104		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Praxis- und Forschungskolloquium der Sozialgeographie	268	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	180
Promotionen und Habilitationen	52	Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	210
Quartärgeologie (HG1; BGGM3.6.1, BGEO3.3)	127	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	36
Quartärgeologie (HG1; BGGM3.6.1, BGEO3.3)	127	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	105
Quartärgeologie (HG1; BGGM3.6.1, BGEO3.3)	217	Seminar wissenschaftliches Arbeiten (BGGM3.1, BGEO3.1)	126
Realbau von Kristallen (HM5)	161	Seminar zum Experimentalpraktikum "Chemische Schalexperimente"	44
Realbau von Kristallen (HM5)	228	Seminar zum Experimentalpraktikum "Chemische Schalexperimente"	112
Recycling von Werkstoffen I (UC , Werkstoffwissenschaften)	26	Seminar zum Experimentalpraktikum "Chemische Schalexperimente"	253
Recycling von Werkstoffen I (UC , Werkstoffwissenschaften)	63	Sozialgeographie - Spatial Turn: Die Gesellschaft und ihre Raumsemantiken	253
Recycling von Werkstoffen I (UC , Werkstoffwissenschaften)	102	Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	32
Regionale Geologie (MGEO1.4.4, HG5)	151	Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	102
Schnupperpraktikum "Ionische Flüssigkeiten"	15	Spezielle Mineralogie (GM3; BGGM3.4)	128
Schnupperpraktikum "Ionische Flüssigkeiten"	34	Spezielle Mineralogie (GM3; BGGM3.4)	129
Schnupperpraktikum "Ionische Flüssigkeiten"	108	Spezielle Mineralogie (GM3; BGGM3.4)	129
Schülerlabor (für Thüringer Schulen)	114	Spezielle Themen der Mineralogie I (HM14, MMIN1.4.4)	159
Schwerefeld (Rotation der Erde) (MGPH1.4.3, HP9)	156	Spezielle Themen der Mineralogie I (HM14, MMIN1.4.4)	229
Schwerefeld (Rotation der Erde) (MGPH1.4.3, HP9)	156	Stabile Umweltisotope (MBGW 2.2.7; GEO 462)	180
Schwerefeld (Rotation der Erde) (MGPH1.4.3, HP9)	221	Stabile Umweltisotope (MBGW 2.2.7; GEO 462)	250
Schwerefeld (Rotation der Erde) (MGPH1.4.3, HP9)	221	Stabile Umweltisotope (MBGW 2.2.7; GEO 462)	268
Sedimentpetrographische Labormethoden (HG11; BGGM 5.1.3, BGEO5.1.2)	141	Strömungsmodellierung (MGEO 1.4.3, MBGW1.4.4, HG18)	151
Sedimentpetrographische Labormethoden (HG11; BGGM 5.1.3, BGEO5.1.2)	142	Strömungsmodellierung (MGEO 1.4.3, MBGW1.4.4, HG18)	151
Sedimentpetrographische Labormethoden (HG11; BGGM 5.1.3, BGEO5.1.2)	211	Strömungsmodellierung (MGEO 1.4.3, MBGW1.4.4, HG18)	181
Sedimentpetrographische Labormethoden (HG11; BGGM 5.1.3, BGEO5.1.2)	212	Strömungsmodellierung (MGEO 1.4.3, MBGW1.4.4, HG18)	181
Sedimentpetrologie I (MGEO1.4.2)	150	Strömungsmodellierung (MGEO 1.4.3, MBGW1.4.4, HG18)	214
Sedimentpetrologie I (MGEO1.4.2)	214	Strömungsmodellierung (MGEO 1.4.3, MBGW1.4.4, HG18)	215
Sedimentpetrologie II (HG12, MGEO2.3.2)	160	Struktur und Dynamik in natürlichen und artifiziellen Lichtsammelheiten (Spezialvorlesung)	25
Sedimentpetrologie II (HG12, MGEO2.3.2)	216	Struktur und Dynamik in natürlichen und artifiziellen Lichtsammelheiten (Spezialvorlesung)	29
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie	135	Struktur und Dynamik in natürlichen und artifiziellen Lichtsammelheiten (Spezialvorlesung)	37
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie	224	Struktur und Dynamik in natürlichen und artifiziellen Lichtsammelheiten (Spezialvorlesung)	99
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Angewandten Geophysik	135	Studieneinführung Geowissenschaften	121
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Angewandten Geophysik	219	Technische Chemie	15
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geodynamik	136	Technische Chemie	108
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geodynamik	220	Technische Chemie/ Technische Umweltchemie	15
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)	135	Technische Chemie/ Technische Umweltchemie	20
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)	209	Technische Chemie/ Technische Umweltchemie	27
Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie	137	Technische Chemie/ Technische Umweltchemie	109
		Technische Chemie (CD 5.6)	14
		Technische Chemie (CD 5.6)	108
		Technische Mineralogie (HM6; BGGM5.1.10)	146

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Technische Mineralogie (HM6; BGGM5.1.10)	146	Vertiefungsfach: Bioorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD IV)	84
Technische Mineralogie (HM6; BGGM5.1.10)	226	Vertiefungsfach: Bioorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD IV)	85
Technische Mineralogie (HM6; BGGM5.1.10)	226	Vertiefungsfach: Makromolekulare Chemie (CD IV)	20
Technische Umweltchemie	27	Vertiefungsfach: Makromolekulare Chemie (CD IV)	85
Technische Umweltchemie	27	Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)	21
Technische Umweltchemie	27	Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)	22
Technische Umweltchemie	109	Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)	80
Technische Umweltchemie	109	Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)	80
Technische Umweltchemie	109	Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)	85
Tektonik I (HG2), Strukturgeologie (MGEO1.4.7, HG14)	153	Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)	86
Tektonik I (HG2), Strukturgeologie (MGEO1.4.7, HG14)	153	Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)	110
Tektonik I (HG2), Strukturgeologie (MGEO1.4.7, HG14)	219	Vertiefungsfach: Metallorganische Chemie/ Katalyse (CD IV)	111
Tektonik II (HG14) (Globale Tektonik (BGGM5.1.5, BGEO5.1.6))	144	Vertiefungsfach: Spektroskopie//Bildgebungsverfahren .	22
Tektonik II (HG14) (Globale Tektonik (BGGM5.1.5, BGEO5.1.6))	145	Vertiefungsfach: Spektroskopie//Bildgebungsverfahren .	93
Tektonik II (HG14) (Globale Tektonik (BGGM5.1.5, BGEO5.1.6))	213	Vertiefungsfach: Spektroskopie/Bildgebungsverfahren ...	22
Tektonik II (HG14) (Globale Tektonik (BGGM5.1.5, BGEO5.1.6))	213	Vertiefungsfach: Spektroskopie/Bildgebungsverfahren ...	94
Tektonik III (HG14)	217	Vertiefungsfach: Technische Chemie	23
Thermodynamische Modelle der Mineralogie (BGGM5.1.11)	146	Vertiefungsfach: Technische Chemie	110
Thermodynamische Modelle der Mineralogie (BGGM5.1.11)	147	Vertiefungsfach: Technische Chemie	23
Thermodynamische Modelle der Mineralogie (BGGM5.1.11)	225	Vertiefungsfach: Technische Chemie	110
Thermodynamische Modelle der Mineralogie (BGGM5.1.11)	225	Vertiefungsfach: Theoretische Chemie	23
Toxikologie (Vertiefungsfach UC IV)	28	Vertiefungsfach: Theoretische Chemie	23
Toxikologie (Vertiefungsfach UC IV)	50	Vertiefungsfach: Theoretische Chemie	94
Übergangsmetall-Katalyse/ Neue Materialien	33	Vertiefungsfach: Theoretische Chemie	94
Übergangsmetall-Katalyse/ Neue Materialien	78	Vertiefungsfach Theoretische Chemie	25
Umweltanalytik I	28	Vertiefungsfach Theoretische Chemie	99
Umweltanalytik I	29	Vorbereitung der Schulpraktischen Übungen (mit Hospitationen an der Leonardo-Schule)	45
Umweltanalytik I	29	Vorbereitung der Schulpraktischen Übungen (mit Hospitationen an der Leonardo-Schule)	113
Umweltanalytik I	78	Vorbereitung und Auswertung des Blockpraktikums	41
Umweltanalytik I	78	Vorbereitung und Auswertung des Blockpraktikums	113
Umweltanalytik I	79	Vulkanismus (HM11, HP13; BGGM5.1.13, BGEO5.1.4)	143
Umweltmanagement (BBGW5.1.8)	176	Vulkanismus (HM11, HP13; BGGM5.1.13, BGEO5.1.4)	143
Umweltmanagement (BBGW5.1.8)	176	Vulkanismus (HM11, HP13; BGGM5.1.13, BGEO5.1.4)	143
Umweltmonitoring (MGEO1.4.1, MGPH1.1, MMIN1.4.5)	150	Wahlmodul: Mathematische Methoden der Physik	134
Umweltverträglichkeitsstudien (BBGW5.1.9.)	110	Wellenausbreitung (MGPH1.2, HP4)	155
Umweltverträglichkeitsstudien (BBGW5.1.9.)	175	Wellenausbreitung (MGPH1.2, HP4)	155
Vertiefungsfach: Bioorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD IV)	21	Wirtschaftsgeographie - Arabische Golfstaaten	251
Vertiefungsfach: Bioorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD IV)	21	Wirtschaftsgeographie - Ökonomien der Faszination	251
Vertiefungsfach: Bioorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD IV)	79	Wirtschaftsgeographie - Wirtschaftsentwicklung zwischen Globalisierung und Regionalisierung	250
Vertiefungsfach: Bioorganische Chemie/ Bioorganische Chemie (CD IV)	79	Wissenschaftsethik	34
		Wissenschaftsethik	80

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Abratis, Michael	161	Beckert, Rainer Univ.Prof.	64
Abratis, Michael	162	Beckert, Rainer Univ.Prof.	80
Abratis, Michael	228	Beckert, Rainer	80
Abratis, Michael	228	Beckert, Rainer Univ.Prof.	80
Ackermann, Sonia	131	Beckert, Rainer Univ.Prof.	83
Ackermann, Sonia	131	Beckert, Rainer Univ.Prof.	83
Ackermann, Sonia	159	Beckert, Rainer Univ.Prof.	84
Ackermann, Sonia	189	Beckert, Rainer Univ.Prof.	85
Ackermann, Sonia	189	Beckert, Rainer	86
Ackermann, Sonia	229	Beckert, Rainer Univ.Prof.	86
Arzt, Peter	162	Beckert, Rainer Univ.Prof.	86
Arzt, Peter	198	Beckert, Rainer Univ.Prof.	87
Attinger, Sabine Prof.Dr.	150	Beckert, Rainer Univ.Prof.	89
Attinger, Sabine Prof.Dr.	151	Beckert, Rainer	90
Attinger, Sabine Prof.Dr.	151	Beckert, Rainer Univ.Prof.	90
Attinger, Sabine Prof.Dr.	151	Beckert, Rainer	110
Attinger, Sabine Prof.Dr.	181	Beckert, Rainer Univ.Prof.	110
Attinger, Sabine Prof.Dr.	181	Beckert, Rainer Univ.Prof.	111
Attinger, Sabine Prof.Dr.	181	Bender, Dirk Dr.	14
Attinger, Sabine Prof.Dr.	181	Bender, Dirk Dr.	19
Attinger, Sabine Prof.Dr.	214	Bender, Dirk Dr.	23
Attinger, Sabine Prof.Dr.	214	Bender, Dirk Dr.	63
Attinger, Sabine Prof.Dr.	214	Bender, Dirk Dr.	93
Attinger, Sabine Prof.Dr.	215	Bender, Dirk Dr.	94
Attinger, Sabine Prof.Dr.	217	Bender, Dirk Dr.	96
Baade, Jussi Akad.R	170	Bender, Dirk Dr.	98
Baade, Jussi Akad.R	234	Bergmann, Hans Prof.Dr.	169
Baade, Jussi Akad.R	238	Bergmann, Hans Univ.Prof.	175
Baade, Jussi Akad.R	248	Birckner, Eckhard Dr.	14
Baade, Jussi Akad.R	248	Birckner, Eckhard Dr.	93
Baade, Jussi Akad.R	252	Bläß, Ulrich	141
Baade, Jussi Akad.R	260	Bläß, Ulrich	141
Baade, Jussi Akad.R	262	Bläß, Ulrich	141
Baade, Jussi Akad.R	266	Bläß, Ulrich	141
Baade, Jussi Akad.R	266	Bläß, Ulrich	158
Baade, Jussi Akad.R	273	Bläß, Ulrich	178
Baade, Jussi Akad.R	275	Bläß, Ulrich	178
Baade, Jussi Akad.R	278	Bläß, Ulrich	178
Baade, Jussi Akad.R	279	Bläß, Ulrich	178
Baade, Jussi Akad.R	283	Bläß, Ulrich	226
Baade, Jussi Akad.R	286	Bläß, Ulrich	226
Beckert, Rainer	8	Bläß, Ulrich	226
Beckert, Rainer Univ.Prof.	8	Bläß, Ulrich	226
Beckert, Rainer Univ.Prof.	13	Bläß, Ulrich	229
Beckert, Rainer Univ.Prof.	13	Bolanz, Ralph	141
Beckert, Rainer Univ.Prof.	21	Bolanz, Ralph	141
Beckert, Rainer	22	Bolanz, Ralph	141
Beckert, Rainer Univ.Prof.	22	Bolanz, Ralph	178
Beckert, Rainer Univ.Prof.	26	Bolanz, Ralph	178
Beckert, Rainer Univ.Prof.	31	Bolanz, Ralph	178
Beckert, Rainer Univ.Prof.	61	Bolanz, Ralph	226
		Bolanz, Ralph	226
		Bolanz, Ralph	226
		Bolanz, Ralph	226
		Breitzke, Hergen Dr.	11
		Breitzke, Hergen Dr.	91
		Brink, Heinz-Jürgen	161
		Büchel, Georg Univ.Prof.	116

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Büchel, Georg Univ.Prof.	117	Burghardt, Thomas	159
Büchel, Georg Univ.Prof.	117	Burghardt, Thomas	177
Büchel, Georg Univ.Prof.	119	Burghardt, Thomas	177
Büchel, Georg Univ.Prof.	138	Burghardt, Thomas	177
Büchel, Georg Univ.Prof.	138	Burghardt, Thomas	177
Büchel, Georg Univ.Prof.	138	Burghardt, Thomas	177
Büchel, Georg	139	Burghardt, Thomas	208
Büchel, Georg	139	Burghardt, Thomas	208
Büchel, Georg Univ.Prof.	139	Burghardt, Thomas	208
Büchel, Georg Univ.Prof.	139	Burghardt, Thomas	208
Büchel, Georg Univ.Prof.	140	Burghardt, Thomas	208
Büchel, Georg	140	Burghardt, Thomas	223
Büchel, Georg Univ.Prof.	140	Carl, Gunter PD Dr.	33
Büchel, Georg	140	Carl, Gunter PD Dr.	104
Büchel, Georg Univ.Prof.	140	Carl, Bernd Univ.Prof.	205
Büchel, Georg Univ.Prof.	141	Daut, Gerhard Dr.	238
Büchel, Georg Univ.Prof.	142	Daut, Gerhard Dr.	243
Büchel, Georg Univ.Prof.	142	Daut, Gerhard Dr.	249
Büchel, Georg Univ.Prof.	166	Daut, Gerhard Dr.	251
Büchel, Georg Univ.Prof.	166	Daut, Gerhard Dr.	258
Büchel, Georg Univ.Prof.	166	Daut, Gerhard Dr.	260
Büchel, Georg Univ.Prof.	169	Daut, Gerhard Dr.	267
Büchel, Georg Univ.Prof.	170	Daut, Gerhard Dr.	275
Büchel, Georg Univ.Prof.	171	Daut, Gerhard Dr.	279
Büchel, Georg Univ.Prof.	176	Daut, Gerhard Dr.	286
Büchel, Georg	177	Deckert, Volker PD Dr.	11
Büchel, Georg	177	Deckert, Volker PD Dr.	20
Büchel, Georg Univ.Prof.	176	Deckert, Volker PD Dr.	91
Büchel, Georg Univ.Prof.	177	Deckert, Volker PD Dr.	93
Büchel, Georg Univ.Prof.	180	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	196
Büchel, Georg Univ.Prof.	183	Dietzek, Benjamin Dr.	22
Büchel, Georg Univ.Prof.	183	Dietzek, Benjamin Dr.	25
Büchel, Georg Univ.Prof.	183	Dietzek, Benjamin Dr.	29
Büchel, Georg Univ.Prof.	184	Dietzek, Benjamin Dr.	37
Büchel, Georg Univ.Prof.	184	Dietzek, Benjamin Dr.	93
Büchel, Georg Univ.Prof.	184	Dietzek, Benjamin Dr.	99
Büchel, Georg Univ.Prof.	185	Duparré, Michael Dr.	47
Büchel, Georg Univ.Prof.	185	Duparré, Michael Dr.	200
Büchel, Georg Univ.Prof.	186	Eckardt, Peter	126
Büchel, Georg Univ.Prof.	207	Eckardt, Peter	195
Büchel, Georg	208	Egorov, Oleg	163
Büchel, Georg	208	Egorov, Oleg	230
Büchel, Georg Univ.Prof.	208	Ehrt, Doris HSD Dr.	24
Büchel, Georg Univ.Prof.	208	Ehrt, Doris HSD Dr.	31
Büchel, Georg Univ.Prof.	217	Ehrt, Doris HSD Dr.	32
Büchel, Georg	218	Ehrt, Doris HSD Dr.	32
Büchel, Georg Univ.Prof.	218	Ehrt, Doris HSD Dr.	36
Büchel, Georg	218	Ehrt, Doris HSD Dr.	101
Büchel, Georg Univ.Prof.	218	Ehrt, Doris HSD Dr.	101
Büchel, Georg Univ.Prof.	218	Ehrt, Doris HSD Dr.	101
Buchholz, Axel Dr.	21	Ehrt, Doris HSD Dr.	101
Buchholz, Axel Dr.	79	Ehrt, Doris HSD Dr.	102
Buchholz, Axel Dr.	85	Ehrt, Doris HSD Dr.	103
Burghardt, Thomas	139	Ehrt, Doris HSD Dr.	103
Burghardt, Thomas	139	Ehrt, Doris HSD Dr.	105
Burghardt, Thomas	139	Ehrt, Doris HSD Dr.	122
Burghardt, Thomas	139	Ehrt, Doris HSD Dr.	122
Burghardt, Thomas	139	Ehrt, Doris HSD Dr.	191

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ehrt, Doris HSD Dr.	192	Fischer, Reinald Dr.	169
Ehrt, Doris HSD Dr.	202	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	232
Ehrt, Doris HSD Dr.	203	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	233
Eichhorn, Astrid	47	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	237
Eichhorn, Astrid	198	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	241
Eichhorn, Astrid	230	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	245
Einax, Jürgen Univ.Prof.	16	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	245
Einax, Jürgen Univ.Prof.	28	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	256
Einax, Jürgen Univ.Prof.	29	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	259
Einax, Jürgen Univ.Prof.	29	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	261
Einax, Jürgen Univ.Prof.	35	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	269
Einax, Jürgen Univ.Prof.	66	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	270
Einax, Jürgen Univ.Prof.	66	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	273
Einax, Jürgen Univ.Prof.	74	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	274
Einax, Jürgen Univ.Prof.	78	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	277
Einax, Jürgen Univ.Prof.	78	Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof.	280
Einax, Jürgen Univ.Prof.	79	Frenzel, Peter	120
Einax, Jürgen Univ.Prof.	134	Frenzel, Peter	144
Einax, Jürgen Univ.Prof.	168	Frenzel, Peter	144
Einax, Jürgen Univ.Prof.	173	Frenzel, Peter	161
Einax, Jürgen Univ.Prof.	194	Frenzel, Peter	188
Eusterhues, Karin	141	Frenzel, Peter	196
Eusterhues, Karin	141	Frenzel, Peter	212
Eusterhues, Karin	141	Frenzel, Peter	212
Eusterhues, Karin	141	Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	59
Eusterhues, Karin	178	Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	96
Eusterhues, Karin	178	Gäbler, Karsten	235
Eusterhues, Karin	178	Gäbler, Karsten	235
Eusterhues, Karin	178	Gäbler, Karsten	263
Eusterhues, Karin	226	Gäbler, Karsten	263
Eusterhues, Karin	226	Gäbler, Karsten	284
Eusterhues, Karin	226	Gäbler, Karsten	284
Eusterhues, Karin	226	Gade, Reinhold PD Dr.	11
Fahr, Stephan	163	Gade, Reinhold PD Dr.	14
Fahr, Stephan	231	Gade, Reinhold PD Dr.	91
Federwisch, Tobias Dipl.-Geogr.	253	Gade, Reinhold PD Dr.	93
Feine, Ulrike	240	Gaupp, Reinhard	119
Feine, Ulrike	281	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	119
Felgenhauer, Tilo Dr.	242	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	119
Felgenhauer, Tilo Dr.	250	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	120
Felgenhauer, Tilo Dr.	257	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	120
Felgenhauer, Tilo Dr.	268	Gaupp, Reinhard	127
Felgenhauer, Tilo Dr.	275	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	127
Fink, Manfred Dr.	245	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	127
Fink, Manfred Dr.	269	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	141
Fischer, Reinald Dr.	5	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	142
Fischer, Reinald Dr.	5	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	142
Fischer, Reinald Dr.	38	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	142
Fischer, Reinald Dr.	54	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	143
Fischer, Reinald Dr.	65	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	144
Fischer, Reinald Dr.	68	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	144
Fischer, Reinald Dr.	68	Gaupp, Reinhard	148
Fischer, Reinald Dr.	69	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	148
Fischer, Reinald Dr.	69	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	148
Fischer, Reinald Dr.	71	Gaupp, Reinhard	149
Fischer, Reinald Dr.	76	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	149
Fischer, Reinald Dr.	77	Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	150

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gaupp, Reinhard	151
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	151
Gaupp, Reinhard	160
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	161
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	166
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	187
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	188
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	196
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	211
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	212
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	212
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	212
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	214
Gaupp, Reinhard	216
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	217
Gaupp, Reinhard	217
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	217
Gaupp, Reinhard	218
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	218
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	218
Gaupp, Reinhard	219
Gaupp, Reinhard Univ.Prof.	219
Gleixner, Gerd	180
Gleixner, Gerd PD Dr.	180
Gleixner, Gerd	250
Gleixner, Gerd PD Dr.	250
Gleixner, Gerd	268
Gleixner, Gerd PD Dr.	268
González, Leticia Univ.Prof.	19
González, Leticia Univ.Prof.	20
González, Leticia Univ.Prof.	20
González, Leticia Univ.Prof.	23
González, Leticia Univ.Prof.	23
González, Leticia Univ.Prof.	25
González, Leticia Univ.Prof.	93
González, Leticia Univ.Prof.	93
González, Leticia Univ.Prof.	94
González, Leticia Univ.Prof.	94
González, Leticia Univ.Prof.	98
González, Leticia Univ.Prof.	98
González, Leticia Univ.Prof.	99
Gottschaldt, Michael Dr.	40
Gottschaldt, Michael Dr.	41
Gottschaldt, Michael Dr.	82
Gottschaldt, Michael Dr.	83
Grasser, Andreas	39
Grasser, Volker Univ.Prof.	41
Grasser, Volker Univ.Prof.	42

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Grasser, Volker Univ.Prof.	43
Grasser, Volker Univ.Prof.	43
Grasser, Volker Univ.Prof.	43
Grasser, Volker Univ.Prof.	44
Grasser, Volker Univ.Prof.	45
Grasser, Volker Univ.Prof.	45
Grasser, Volker Univ.Prof.	112
Grasser, Volker Univ.Prof.	113
Grasser, Volker Univ.Prof.	114
Grasser, Volker Univ.Prof.	115
Grawunder, Anja	140
Grawunder, Anja	218
Gude, Martin WA PD Dr.	170
Gude, Martin WA PD Dr.	234
Gude, Martin WA PD Dr.	262
Gude, Martin WA PD Dr.	273
Gude, Martin WA PD Dr.	278
Gude, Martin WA PD Dr.	283
Habenstein, Annett	235
Habenstein, Annett	244
Habenstein, Annett	246
Habenstein, Annett	246
Habenstein, Annett	263
Habenstein, Annett	269
Habenstein, Annett	270
Habenstein, Annett	270
Habenstein, Annett	274
Habenstein, Annett	277
Hager, Martin Dr.	20
Hager, Martin Dr.	85
Halle, Stefan Univ.Prof.	172
Halle, Stefan Univ.Prof.	196
Harendt, Annegret	253
Heinze, Thomas Univ.Prof.	21
Heinze, Thomas Univ.Prof.	21
Heinze, Thomas Univ.Prof.	31
Heinze, Thomas Univ.Prof.	61
Heinze, Thomas Univ.Prof.	79
Heinze, Thomas Univ.Prof.	79
Heinze, Thomas Univ.Prof.	84
Heinze, Thomas Univ.Prof.	85
Heinze, Thomas Univ.Prof.	86
Heinze, Thomas Univ.Prof.	87
Helmschrot, Jörg Dr.	241
Helmschrot, Jörg Dr.	245
Helmschrot, Jörg Dr.	256

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Helmschrot, Jörg Dr.	269	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	157
Hese, Sören Akad.R.Dr.	237	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	167
Hese, Sören Akad.R.Dr.	246	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	167
Hese, Sören Akad.R.Dr.	259	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	167
Hese, Sören Akad.R.Dr.	270	Jentzsch, Gerhard	187
Heublein, Brigitte Dr.	58	Jentzsch, Gerhard	187
Horn, Günter	201	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	187
Horn, Günter	201	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	188
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	18	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	220
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	33	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	221
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	35	Jentzsch, Gerhard	221
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	55	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	221
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	55	Jentzsch, Gerhard	221
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	55	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	221
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	56	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	221
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	64	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	222
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	70	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	226
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	70	Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	227
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	71	Jüngel, Joachim Dr.	39
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	72	Kaluza, Malte Juniprof.	125
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	73	Kaluza, Malte Juniprof.	193
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	74	Keller, Matthias	163
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	74	Keller, Matthias	198
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	78	Kießling, Armin	124
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	87	Kießling, Armin	124
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	107	Kley, Jonas	117
Jahr, Thomas	120	Kley, Jonas Univ.Prof.	117
Jahr, Thomas PD Dr.	129	Kley, Jonas Univ.Prof.	118
Jahr, Thomas	130	Kley, Jonas	118
Jahr, Thomas	130	Kley, Jonas Univ.Prof.	118
Jahr, Thomas PD Dr.	130	Kley, Jonas Univ.Prof.	118
Jahr, Thomas	178	Kley, Jonas Univ.Prof.	126
Jahr, Thomas	187	Kley, Jonas Univ.Prof.	144
Jahr, Thomas	187	Kley, Jonas Univ.Prof.	145
Jahr, Thomas	187	Kley, Jonas Univ.Prof.	153
Jahr, Thomas PD Dr.	188	Kley, Jonas	153
Jahr, Thomas PD Dr.	222	Kley, Jonas Univ.Prof.	153
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof.	61	Kley, Jonas	153
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof.	87	Kley, Jonas Univ.Prof.	153
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	129	Kley, Jonas Univ.Prof.	166
Jentzsch, Gerhard	130	Kley, Jonas Univ.Prof.	166
Jentzsch, Gerhard	130	Kley, Jonas Univ.Prof.	166
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	130	Kley, Jonas Univ.Prof.	166
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	130	Kley, Jonas Univ.Prof.	206
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	145	Kley, Jonas Univ.Prof.	213
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	145	Kley, Jonas Univ.Prof.	213
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	145	Kley, Jonas	217
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	146	Kley, Jonas Univ.Prof.	217
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	155	Kley, Jonas	219
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	156	Kley, Jonas Univ.Prof.	219
Jentzsch, Gerhard	156	Klinger, Oliver	254
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	156	Knoepffler, Nikolaus Unip.Dr.Dr	34
Jentzsch, Gerhard	156	Knoepffler, Nikolaus Unip.Dr.Dr	80
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	156	Köhn, Uwe Dr.	8
Jentzsch, Gerhard	156	Köhn, Uwe Dr.	9
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	156	Köhn, Uwe Dr.	9
Jentzsch, Gerhard Univ.Prof.	157	Köhn, Uwe Dr.	40

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Köhn, Uwe Dr.	81
Köhn, Uwe Dr.	81
Köhn, Uwe Dr.	82
Köhn, Uwe Dr.	89
Köhn, Uwe Dr.	90
Köhn, Uwe Dr.	173
König, Katharina Dipl.-Geographin	247
König, Katharina Dipl.-Geographin	265
Koschella, Andreas Dr.	21
Koschella, Andreas Dr.	56
Koschella, Andreas Dr.	58
Koschella, Andreas Dr.	74
Koschella, Andreas Dr.	79
Koschella, Andreas Dr.	85
Koschella, Andreas Dr.	87
Koschella, Andreas Dr.	89
Kothe, Erika Univ.Prof.	169
Kothe, Erika Univ.Prof.	173
Kothe, Erika Univ.Prof.	175
Krafft, Christoph PD Dr.	11
Krafft, Christoph PD Dr.	91
Kralisch, Sven Dr.	244
Kralisch, Sven Dr.	245
Kralisch, Sven Dr.	269
Kralisch, Sven Dr.	271
Krause, Peter WA Dr.	235
Krause, Peter WA Dr.	241
Krause, Peter WA Dr.	245
Krause, Peter WA Dr.	245
Krause, Peter WA Dr.	256
Krause, Peter WA Dr.	264
Krause, Peter WA Dr.	269
Krause, Peter WA Dr.	270
Kreher-Hartmann, Birgit	121
Kreher-Hartmann, Birgit	121
Kreher-Hartmann, Birgit Dr.	121
Kreher-Hartmann, Birgit	131
Kreher-Hartmann, Birgit	131
Kreher-Hartmann, Birgit	141
Kreher-Hartmann, Birgit	178
Kreher-Hartmann, Birgit	189
Kreher-Hartmann, Birgit	189
Kreher-Hartmann, Birgit	226
Kreisel, Günter HSD apl.P.	21
Kreisel, Günter	22
Kreisel, Günter HSD apl.P.	22
Kreisel, Günter HSD apl.P.	23
Kreisel, Günter HSD apl.P.	23

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kreisel, Günter HSD apl.P.	27
Kreisel, Günter HSD apl.P.	34
Kreisel, Günter HSD apl.P.	59
Kreisel, Günter HSD apl.P.	80
Kreisel, Günter	80
Kreisel, Günter HSD apl.P.	80
Kreisel, Günter HSD apl.P.	85
Kreisel, Günter	86
Kreisel, Günter HSD apl.P.	86
Kreisel, Günter HSD apl.P.	107
Kreisel, Günter HSD apl.P.	108
Kreisel, Günter HSD apl.P.	109
Kreisel, Günter HSD apl.P.	110
Kreisel, Günter HSD apl.P.	110
Kreisel, Günter HSD apl.P.	110
Kreisel, Günter	110
Kreisel, Günter HSD apl.P.	110
Kreisel, Günter HSD apl.P.	111
Kreisel, Günter HSD apl.P.	175
Kriltz, Antje OA PD Dr.	14
Kriltz, Antje OA PD Dr.	40
Kriltz, Antje OA PD Dr.	41
Kriltz, Antje OA PD Dr.	42
Kriltz, Antje OA PD Dr.	63
Kriltz, Antje OA PD Dr.	93
Kriltz, Antje OA PD Dr.	95
Kriltz, Antje OA PD Dr.	95
Kriltz, Antje OA PD Dr.	95
Kriltz, Antje OA PD Dr.	96
Kroner, Corinna	157
Kroner, Corinna	157
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	200
Künzl, Susann	239
Künzl, Susann	240
Künzl, Susann	240
Künzl, Susann	240
Künzl, Susann	286
Künzl, Susann	287
Künzl, Susann	287
Künzl, Susann	287
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	172
Lattermann, Thomas	163
Lattermann, Thomas	231
Lauterbach, Manfred Dr.	15
Lauterbach, Manfred Dr.	20
Lauterbach, Manfred Dr.	27
Lauterbach, Manfred Dr.	109
Lederer, Falk Univ.Prof.	48
Lederer, Falk Univ.Prof.	163
Lederer, Falk Univ.Prof.	231
Lehmann, Jochen Univ.Prof.	64
Lehmann, Jochen Univ.Prof.	89
Lenz, Daniel Univ.Prof.	163
Lenz, Daniel Univ.Prof.	198
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	121
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	190
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	199

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lepetit, Petra	117	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	225
Lepetit, Petra	171	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	225
Lepetit, Petra	184	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	225
Lepetit, Petra	186	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	226
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	16	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	226
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	16	Majzlan, Juraj	227
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	29	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	227
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	66	Majzlan, Juraj	227
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	67	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	227
Limburg, Tobias Dipl.-Chem.	79	Majzlan, Juraj	228
Lippuner, Roland Dr.	237	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	228
Lippuner, Roland Dr.	248	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	229
Lippuner, Roland Dr.	259	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	229
Lippuner, Roland Dr.	266	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	229
Lippuner, Roland Dr.	272	Majzlan, Juraj Prof.Dr.	229
Lippuner, Roland Dr.	280	Malischewsky, Peter	130
Lippuner, Roland Dr.	285	Malischewsky, Peter	130
Lonschinski, Martin	140	Malischewsky, Peter	154
Lonschinski, Martin	218	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	154
Lorenz, Christian	140	Malischewsky, Peter	154
Lorenz, Christian	218	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	154
Lotze, Karl-Heinz apl P.Dr.	46	Malischewsky, Peter	155
Lotze, Karl-Heinz apl P.Dr.	132	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	155
Lotze, Karl-Heinz apl P.Dr.	132	Malischewsky, Peter	155
Lotze, Karl-Heinz apl P.Dr.	197	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	155
Lotze, Karl-Heinz apl P.Dr.	230	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	155
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil.	28	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	156
Lupp, Amelie PD Dr. med. habil.	50	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	156
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	128	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	167
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	129	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	167
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	129	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	167
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	131	Malischewsky, Peter	187
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	135	Malischewsky, Peter	187
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	141	Malischewsky, Peter	220
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	146	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	220
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	146	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	220
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	146	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	221
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	147	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	222
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	157	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	226
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	157	Malischewsky, Peter apl P.Dr.	227
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	158	Martin, Anita	233
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	158	Martin, Anita	237
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	158	Martin, Anita	241
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	159	Martin, Anita	244
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	159	Martin, Anita	245
Majzlan, Juraj	161	Martin, Anita	245
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	161	Martin, Anita	245
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	177	Martin, Anita	256
Majzlan, Juraj	182	Martin, Anita	259
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	182	Martin, Anita	261
Majzlan, Juraj	182	Martin, Anita	269
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	182	Martin, Anita	269
Majzlan, Juraj	182	Martin, Anita	269
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	182	Martin, Anita	270
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	189	Martin, Anita	273
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	224	Martin, Anita	274
Majzlan, Juraj Prof.Dr.	225	Martin, Anita	277

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Martin, Anita	280
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	125
Maul, Lutz	120
Maul, Lutz	120
Maul, Lutz	187
Maul, Lutz	188
Maul, Lutz	196
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	232
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	238
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	248
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	249
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	252
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	260
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	266
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	267
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	275
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	279
Mäusbacher, Roland Univ.Prof.	286
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	14
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	14
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	92
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	93
Meier, Thomas PD Dr.	129
Meier, Thomas	130
Meier, Thomas	130
Meier, Thomas PD Dr.	148
Meier, Thomas	148
Meier, Thomas PD Dr.	148
Meier, Thomas	150
Meier, Thomas PD Dr.	150
Meier, Thomas PD Dr.	159
Meier, Thomas PD Dr.	159
Meier, Thomas PD Dr.	165
Meier, Thomas PD Dr.	165
Meier, Thomas PD Dr.	167
Meier, Thomas PD Dr.	167
Meier, Thomas PD Dr.	167
Meier, Thomas PD Dr.	167
Meier, Thomas PD Dr.	167
Meier, Thomas	187
Meier, Thomas	187
Meier, Thomas PD Dr.	188
Meier, Thomas PD Dr.	222
Meier, Thomas PD Dr.	222
Meier, Thomas PD Dr.	223
Meier, Thomas PD Dr.	223
Meier, Thomas PD Dr.	223
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	238
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	242
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	243
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	247
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	247
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	249
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	250
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	251
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	252

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	252
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	255
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	257
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	258
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	260
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	265
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	265
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	267
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	272
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	276
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	280
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	285
Menzel, Christoph	163
Menzel, Christoph	230
Merten, Dirk	135
Merten, Dirk	141
Merten, Dirk Dr.	149
Merten, Dirk	149
Merten, Dirk Dr.	149
Merten, Dirk Dr.	149
Merten, Dirk	153
Merten, Dirk Dr.	153
Merten, Dirk	154
Merten, Dirk Dr.	154
Merten, Dirk Dr.	154
Merten, Dirk	175
Merten, Dirk Dr.	175
Merten, Dirk	178
Merten, Dirk Dr.	178
Merten, Dirk	179
Merten, Dirk Dr.	179
Merten, Dirk	209
Merten, Dirk	209
Merten, Dirk Dr.	209
Merten, Dirk	209
Merten, Dirk Dr.	209
Merten, Dirk	213
Merten, Dirk Dr.	213
Merten, Dirk	215
Merten, Dirk Dr.	215
Merten, Dirk	215
Merten, Dirk Dr.	215
Merten, Dirk Dr.	217
Merten, Dirk	224
Merten, Dirk Dr.	224
Merten, Dirk	224
Merten, Dirk Dr.	224
Merten, Dirk	226
Merten, Dirk	226

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Merten, Dirk	226	N.N.,	8
Merten, Dirk	226	N.N.,	38
Mertens, Henning	254	N.N.,	38
Meyer, Manuel M.Sc Geographie	242	N.N.,	39
Meyer, Manuel M.Sc Geographie	257	N.N.,	44
Meyer, Manuel M.Sc Geographie	276	N.N.,	44
Michalzik, Beate Prof.Dr.	239	N.N.,	61
Michalzik, Beate Prof.Dr.	243	N.N.,	64
Michalzik, Beate Prof.Dr.	248	N.N.,	65
Michalzik, Beate Prof.Dr.	249	N.N.,	68
Michalzik, Beate Prof.Dr.	258	N.N.,	68
Michalzik, Beate Prof.Dr.	261	N.N.,	68
Michalzik, Beate Prof.Dr.	266	N.N.,	68
Michalzik, Beate Prof.Dr.	267	N.N.,	68
Michalzik, Beate Prof.Dr.	275	N.N.,	68
Michalzik, Beate Prof.Dr.	279	N.N.,	68
Michalzik, Beate Prof.Dr.	286	N.N.,	68
Mittag, Maria Univ.Prof.	195	N.N.,	72
Mittag, Maria Univ.Prof.	195	N.N.,	84
Mohr, Gerhard PD Dr.	20	N.N.,	89
Mohr, Gerhard PD Dr.	53	N.N.,	90
Mohr, Gerhard PD Dr.	53	N.N.,	90
Mohr, Gerhard PD Dr.	62	N.N.,	90
Mohr, Gerhard PD Dr.	93	N.N.,	90
Mohr, Gerhard PD Dr.	95	N.N.,	112
Mohr, Gerhard PD Dr.	97	N.N.,	112
Mohr, Gerhard PD Dr.	97	N.N.,	114
Mohr, Gerhard PD Dr.	133	N.N.,	169
Mohr, Gerhard PD Dr.	194	N.N.,	169
Mohr, Gerhard PD Dr.	205	N. N.,	238
Müller, Matthias Dr.	58	N. N.,	260
Müller, Matthias Dr.	103	N. N.,	272
Müller, Matthias Dr.	103	N. N.,	280
Müller, Matthias Dr.	104	N. N.,	285
Müller, Matthias Dr.	122	Naujoks, Marco	130
Müller, Matthias Dr.	122	Naujoks, Marco	130
Müller, Markus	129	Naujoks, Marco	136
Müller, Markus	129	Naujoks, Marco	148
Müller, Markus	129	Naujoks, Marco	150
Müller, Markus	165	Naujoks, Marco	187
Müller, Markus	188	Naujoks, Marco	187
Müller, Markus	189	Naujoks, Marco	206
Müller, Markus	189	Naujoks, Marco Dr.	222
Müller, Matthias Dr.	191	Nestler, Bernd Dr.	4
Müller, Matthias Dr.	192	Nestler, Bernd Dr.	52
Müller, Matthias Dr.	202	Novak, Erich Univ.Prof.	134
Müller, Matthias Dr.	203	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	14
Müller, Markus	223	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	53
N., N.	16	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	53
N., N.	67	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	64
N.N.,	5	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	93
N.N.,	5	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	96
N.N.,	5	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	97
N.N.,	5	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	99
N.N.,	8	Oertel, Hannelore	240
N.N.,	8	Oertel, Hannelore	244
N.N.,	8	Oertel, Hannelore	281

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Oertel, Hannelore	287	Plass, Winfried Univ.Prof.	77
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	14	Plass, Winfried Univ.Prof.	79
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	15	Plass, Winfried Univ.Prof.	79
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	15	Plass, Winfried Univ.Prof.	84
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	15	Plass, Winfried Univ.Prof.	85
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	20	Pohnert, Georg Univ.Prof.	16
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	21	Pohnert, Georg Univ.Prof.	16
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	27	Pohnert, Georg Univ.Prof.	16
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	27	Pohnert, Georg Univ.Prof.	24
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	27	Pohnert, Georg Univ.Prof.	24
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	27	Pohnert, Georg Univ.Prof.	28
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	34	Pohnert, Georg Univ.Prof.	29
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	34	Pohnert, Georg Univ.Prof.	35
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	55	Pohnert, Georg Univ.Prof.	35
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	74	Pohnert, Georg Univ.Prof.	36
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	80	Pohnert, Georg Univ.Prof.	65
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	85	Pohnert, Georg Univ.Prof.	66
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	107	Pohnert, Georg Univ.Prof.	66
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	107	Pohnert, Georg Univ.Prof.	67
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	108	Pohnert, Georg Univ.Prof.	67
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	108	Pohnert, Georg Univ.Prof.	73
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	108	Pohnert, Georg Univ.Prof.	74
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	108	Pohnert, Georg Univ.Prof.	76
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	109	Pohnert, Georg Univ.Prof.	134
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	109	Pohnert, Georg Univ.Prof.	168
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	109	Pohnert, Georg Univ.Prof.	173
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	109	Pohnert, Georg Univ.Prof.	194
Ondruschka, Bernd Univ.Prof.	111	Popp, Jürgen Univ.Prof.	13
Partschefeld, Anke	250	Popp, Jürgen Univ.Prof.	20
Paulus, Gerhard Prof.Dr.	49	Popp, Jürgen Univ.Prof.	20
Paulus, Gerhard Prof.Dr.	49	Popp, Jürgen Univ.Prof.	22
Paulus, Gerhard Prof.Dr.	123	Popp, Jürgen Univ.Prof.	22
Paulus, Gerhard Prof.Dr.	124	Popp, Jürgen Univ.Prof.	92
Pertsch, Thomas Prof.Dr.	203	Popp, Jürgen Univ.Prof.	93
Pertsch, Thomas Prof.Dr.	204	Popp, Jürgen Univ.Prof.	93
Pirrung, Bernd Michael	117	Popp, Jürgen Univ.Prof.	93
Pirrung, Bernd Michael	119	Popp, Jürgen Univ.Prof.	94
Pirrung, Bernd Michael	139	Popp, Jürgen Univ.Prof.	98
Pirrung, Bernd Michael	139	Prikler, Simon Dipl.-Chem.	16
Pirrung, Bernd Michael	148	Prikler, Simon Dipl.-Chem.	16
Pirrung, Bernd Michael	171	Prikler, Simon Dipl.-Chem.	29
Pirrung, Bernd Michael	177	Prikler, Simon Dipl.-Chem.	66
Pirrung, Bernd Michael	177	Prikler, Simon Dipl.-Chem.	67
Pirrung, Bernd Michael	185	Prikler, Simon Dipl.-Chem.	79
Pirrung, Bernd Michael	186	Pshenay-Severin, Ekatarina	147
Pirrung, Bernd Michael	186	Pshenay-Severin, Ekatarina	205
Pirrung, Bernd Michael	208	Raabe, Dietrich Dr.	13
Pirrung, Bernd Michael	208	Raabe, Dietrich Dr.	83
Plass, Winfried Univ.Prof.	18	Radu, Florin	137
Plass, Winfried Univ.Prof.	18	Radu, Florin Dr.	137
Plass, Winfried Univ.Prof.	21	Radu, Florin	151
Plass, Winfried Univ.Prof.	21	Radu, Florin	151
Plass, Winfried Univ.Prof.	33	Radu, Florin	151
Plass, Winfried Univ.Prof.	35	Radu, Florin	181
Plass, Winfried Univ.Prof.	70	Radu, Florin	181
Plass, Winfried Univ.Prof.	70	Radu, Florin	182
Plass, Winfried Univ.Prof.	73	Radu, Florin	214

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Radu, Florin	215	Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	164
Radu, Florin	215	Schaefer, Kristin Dipl.-Chem.	16
Redepenning, Marc Dr.	253	Schaefer, Kristin Dipl.-Chem.	29
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	236	Schaefer, Kristin Dipl.-Chem.	29
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	240	Schaefer, Kristin Dipl.-Chem.	67
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	254	Schaefer, Kristin Dipl.-Chem.	67
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	254	Schaefer, Kristin Dipl.-Chem.	78
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	255	Schaefer, Kristin Dipl.-Chem.	79
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	282	Schaefer, Kristin Dipl.-Chem.	134
Rhode-Jüchtern, Tilman Univ.Prof.	284	Schaefer, Kristin Dipl.-Chem.	168
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	18	Schaefer, Kristin Dipl.-Chem.	173
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	18	Schaefer, Kristin Dipl.-Chem.	194
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	35	Schiele, Rainer	162
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	41	Schiller, Alexander Juniprof.	18
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	70	Schiller, Alexander Juniprof.	18
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	70	Schiller, Alexander Juniprof.	25
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	71	Schiller, Alexander Juniprof.	29
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	73	Schiller, Alexander Juniprof.	35
Robl, Christian Unip.Dr.Dr	73	Schiller, Alexander Juniprof.	37
Rösch, Petra Dr.	14	Schiller, Alexander Juniprof.	70
Rösch, Petra Dr.	63	Schiller, Alexander Juniprof.	70
Rösch, Petra Dr.	63	Schiller, Alexander Juniprof.	73
Rösch, Petra Dr.	92	Schiller, Alexander Juniprof.	76
Rösch, Petra Dr.	96	Schiller, Alexander Juniprof.	99
Rösch, Petra Dr.	96	Schmid, Heiko Dr.	232
Rösch, Petra Dr.	133	Schmid, Heiko Dr.	238
Rösch, Petra Dr.	194	Schmid, Heiko Dr.	247
Rösch, Petra Dr.	205	Schmid, Heiko Dr.	249
Runst, Thomas apl P.Dr.	6	Schmid, Heiko Dr.	251
Runst, Thomas apl P.Dr.	6	Schmid, Heiko Dr.	251
Runst, Thomas apl P.Dr.	47	Schmid, Heiko Dr.	260
Runst, Thomas apl P.Dr.	47	Schmid, Heiko Dr.	265
Runst, Thomas apl P.Dr.	50	Schmid, Heiko Dr.	267
Runst, Thomas apl P.Dr.	172	Schmid, Heiko Dr.	272
Runst, Thomas apl P.Dr.	186	Schmid, Heiko Dr.	280
Runst, Thomas apl P.Dr.	191	Schmid, Heiko Dr.	285
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	18	Schmidt, Carsten	147
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	19	Schmidt, Carsten	205
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	19	Schmitt, Michael WA PD Dr.	13
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	24	Schmitt, Michael WA PD Dr.	14
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	26	Schmitt, Michael WA PD Dr.	22
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	32	Schmitt, Michael WA PD Dr.	22
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	36	Schmitt, Michael WA PD Dr.	92
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	59	Schmitt, Michael WA PD Dr.	93
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	60	Schmitt, Michael WA PD Dr.	93
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	60	Schmitt, Michael WA PD Dr.	94
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	60	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	235
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	63	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	241
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	100	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	244
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	100	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	246
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	101	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	246
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	101	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	256
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	102	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	263
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	102	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	269
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	105	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	270
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	105	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	270
Rüssel, Christian Unip.Dr.Dr	164	Schmullius, Christiane Univ.Prof.	274

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schmullius, Christiane Univ.Prof.	277
Schneider, Bernd PD Dr.	28
Schneider, Bernd PD Dr.	50
Schneider, Antje	235
Schneider, Antje	244
Schneider, Antje	254
Schneider, Antje	254
Schneider, Antje	255
Schneider, Antje	255
Schneider, Antje	255
Schneider, Antje	263
Schneider, Antje	284
Schneider, Antje	287
Scholz, Peter Dr.	15
Scholz, Peter Dr.	23
Scholz, Peter Dr.	27
Scholz, Peter Dr.	108
Scholz, Peter Dr.	109
Scholz, Peter Dr.	110
Schöner, Robert	141
Schöner, Robert	142
Schöner, Robert	142
Schöner, Robert	142
Schöner, Robert	211
Schöner, Robert	211
Schöner, Robert	212
Schöner, Robert	212
Schöner, Robert Dr.	217
Schreer, Heike Dr.	26
Schreer, Heike Dr.	42
Schreer, Heike Dr.	72
Schreer, Heike Dr.	77
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	9
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	9
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	10
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	20
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	31
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	40
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	41
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	81
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	81
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	82
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	82
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	83
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	85
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	86
Seeber, Wolfgang PD Dr.	33
Seeber, Wolfgang PD Dr.	105
Sickel, Winfried apl P.Dr.	131
Sickel, Winfried apl P.Dr.	200
Sobieczky, Florian	162
Sobieczky, Florian	162
Sobieczky, Florian	198
Sobieczky, Florian	198
Spielmann, Christian Prof.Dr.	46
Spielmann, Christian Prof.Dr.	197
Spielmann, Christian Prof.Dr.	202

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Sprunk, Dana	235
Sprunk, Dana	253
Sprunk, Dana	263
Sprunk, Dana	284
Stachel, Dörte Univ.Prof.	19
Stachel, Dörte Univ.Prof.	24
Stachel, Dörte Univ.Prof.	36
Stachel, Dörte Univ.Prof.	58
Stachel, Dörte Univ.Prof.	58
Stachel, Dörte Univ.Prof.	60
Stachel, Dörte Univ.Prof.	60
Stachel, Dörte Univ.Prof.	61
Stachel, Dörte Univ.Prof.	62
Stachel, Dörte Univ.Prof.	62
Stachel, Dörte Univ.Prof.	100
Stachel, Dörte Univ.Prof.	101
Stachel, Dörte Univ.Prof.	103
Stachel, Dörte Univ.Prof.	104
Stachel, Dörte Univ.Prof.	105
Stachel, Dörte Univ.Prof.	105
Stachel, Dörte Univ.Prof.	105
Stark, Annegret Dr.	15
Stark, Annegret Dr.	26
Stark, Annegret Dr.	34
Stark, Annegret Dr.	87
Stark, Annegret Dr.	108
Stiebritz, Sandra	232
Stiebritz, Sandra	238
Stiebritz, Sandra	243
Stiebritz, Sandra	248
Stiebritz, Sandra	251
Stiebritz, Sandra	252
Stiebritz, Sandra	252
Stiebritz, Sandra	258
Stiebritz, Sandra	260
Stiebritz, Sandra	266
Stiebritz, Sandra	275
Stiebritz, Sandra	279
Stiebritz, Sandra	286
Tessmer, Manuel	47
Tessmer, Manuel	198
Tessmer, Manuel	230
Thiel, Christian Dr.	239
Thiel, Christian Dr.	241
Thiel, Christian Dr.	256
Thiel, Christian Dr.	286
Totsche, Kai Uwe	119
Totsche, Kai Uwe	126
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	126
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	127
Totsche, Kai Uwe	128
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	128
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	128
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	137
Totsche, Kai Uwe	150

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	152	Voigt, Thomas	171
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	152	Voigt, Thomas	185
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	152	Voigt, Thomas	186
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	152	Voigt, Thomas	186
Totsche, Kai Uwe	174	Voigt, Thomas	216
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	174	Voigt, Thomas	216
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	174	Voigt, Thomas Dr.	217
Totsche, Kai Uwe	175	Voigt, Thomas	218
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	175	Voigt, Thomas	219
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	175	Völksch, Günter Dr.	32
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	179	Völksch, Günter Dr.	32
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	180	Völksch, Günter Dr.	102
Totsche, Kai Uwe	181	Völksch, Günter Dr.	102
Totsche, Kai Uwe	186	Walther, Heinz-Günter PD Dr.	202
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	210	Walzer, Uwe	129
Totsche, Kai Uwe	210	Walzer, Uwe	136
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	210	Walzer, Uwe	159
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	211	Walzer, Uwe	165
Totsche, Kai Uwe	214	Walzer, Uwe	188
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	217	Walzer, Uwe	220
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	217	Walzer, Uwe	222
Truckenbrodt, Beate Dr.	11	Walzer, Uwe	223
Truckenbrodt, Beate Dr.	63	Wassner, Nadine	233
Truckenbrodt, Beate Dr.	91	Wassner, Nadine	235
Truckenbrodt, Beate Dr.	96	Wassner, Nadine	236
Viereck-Götte, Lothar	128	Wassner, Nadine	237
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	128	Wassner, Nadine	249
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	135	Wassner, Nadine	259
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	143	Wassner, Nadine	262
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	143	Wassner, Nadine	263
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	143	Wassner, Nadine	264
Viereck-Götte, Lothar	155	Wassner, Nadine	267
Viereck-Götte, Lothar	158	Wassner, Nadine	271
Viereck-Götte, Lothar	158	Wassner, Nadine	272
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	158	Wassner, Nadine	277
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	161	Wassner, Nadine	280
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	162	Wassner, Nadine	281
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	162	Wassner, Nadine	282
Viereck-Götte, Lothar	189	Wassner, Nadine	283
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	189	Wassner, Nadine	284
Viereck-Götte, Lothar	220	Wassner, Nadine	285
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	224	Wehrer, Markus	127
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	225	Wehrer, Markus	127
Viereck-Götte, Lothar	226	Wehrer, Markus	149
Viereck-Götte, Lothar	227	Wehrer, Markus	151
Viereck-Götte, Lothar	227	Wehrer, Markus	151
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	227	Wehrer, Markus	174
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	228	Wehrer, Markus	174
Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof.	228	Wehrer, Markus	181
Voigt, Thomas	117	Wehrer, Markus	181
Voigt, Thomas	119	Wehrer, Markus	211
Voigt, Thomas	119	Wehrer, Markus	211
Voigt, Thomas	119	Wehrer, Markus	213
Voigt, Thomas	148	Wehrer, Markus	214
Voigt, Thomas	148	Wehrer, Markus	214
Voigt, Thomas	160	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	9
Voigt, Thomas	160	Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	18

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	18
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	34
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	35
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	35
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	69
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	70
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	70
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	73
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	73
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	80
Weiß, Dieter PD Dr.	8
Weiß, Dieter PD Dr.	9
Weiß, Dieter PD Dr.	10
Weiß, Dieter PD Dr.	10
Weiß, Dieter PD Dr.	81
Weiß, Dieter PD Dr.	82
Weiß, Dieter PD Dr.	82
Weiß, Dieter PD Dr.	90
Weissflog, Jerrit	16
Weissflog, Jerrit	29
Weissflog, Jerrit	67
Weissflog, Jerrit	79
Welsch, Eberhard	124
Wendler, Elke	124
Wendler, Elke	124
Wendler, Elke OAss.Dr.	170
Wendler, Elke OAss.Dr.	193
Werlen, Benno Univ.Prof.	233
Werlen, Benno Univ.Prof.	233
Werlen, Benno Univ.Prof.	235
Werlen, Benno Univ.Prof.	236
Werlen, Benno Univ.Prof.	248
Werlen, Benno Univ.Prof.	249
Werlen, Benno Univ.Prof.	262
Werlen, Benno Univ.Prof.	263
Werlen, Benno Univ.Prof.	264
Werlen, Benno Univ.Prof.	266
Werlen, Benno Univ.Prof.	267
Werlen, Benno Univ.Prof.	268
Werlen, Benno Univ.Prof.	271
Werlen, Benno Univ.Prof.	277
Werlen, Benno Univ.Prof.	281
Werlen, Benno Univ.Prof.	282
Werlen, Benno Univ.Prof.	283
Werlen, Benno Univ.Prof.	284
Wesch, Werner HSD apl.P.	7
Wesch, Werner HSD apl.P.	169
Wesch, Werner HSD apl.P.	193
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	5
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	5
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	9
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	18
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	18
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	21
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	35
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	36
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	38

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	38
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	54
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	54
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	67
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	68
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	69
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	69
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	70
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	70
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	71
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	73
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	77
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	80
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	85
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	111
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	123
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	168
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	192
Westerhausen, Matthias Univ.Prof.	203
Wichard, Thomas Dr.	16
Wichard, Thomas Dr.	16
Wichard, Thomas Dr.	66
Wichard, Thomas Dr.	67
Wichard, Thomas Dr.	67
Wichard, Thomas Dr.	134
Wichard, Thomas Dr.	168
Wichard, Thomas Dr.	173
Wichard, Thomas Dr.	194

Abkürzungen:

Abkürzungen für Veranstaltungen:

