



seit 1558

Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

SoSe 2016



Inhaltsverzeichnis

Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt	5
1. Studienjahr Chemie Bachelor	5
3. Studienjahr Chemie Bachelor	8
2. Studienjahr Chemie Bachelor	23
1. Studienjahr Master Chemie	27
2. Studienjahr Master Chemie	38
1. Studienjahr Chemie-Energie-Umwelt	48
2. Studienjahr Master Chemische Biologie	53
1. Studienjahr Master Chemische Biologie	59
2. Studienjahr Master Umweltchemie	67
1. Studienjahr Chemie-Lehramt	68
2. Studienjahr Chemie-Lehramt	70
3. Studienjahr Chemie-Lehramt	72
4. Studienjahr Chemie-Lehramt	74
5. Studienjahr Chemie-Lehramt	77
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	78
Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF	87
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	88
Dekanat	93
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	94
Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie	113
Institut für Physikalische Chemie	133
Otto-Schott-Institut für Materialforschung (OSIM)	146
Institut für Technische Chemie und Umweltchemie	155
Arbeitsgruppe Chemiedidaktik	161
Institut für Geowissenschaften	164
Geowissenschaften	165
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	165
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	170
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	174

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	182
3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	184
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	190
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot	210
2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	213
Biogeowissenschaften	217
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	218
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	225
3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	229
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	233
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	243
Dipl.-Geowiss. Hauptstudium	244
Geologische Lehrveranstaltungen	244
Wahlpflichtveranstaltungen	244
Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler	244
Pflichtveranstaltungen für Werkstoffwissenschaftler	253
Institut für Geographie	255
Veranstaltungen im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))	255
Bachelor of Science	270
1. Studienjahr	271
2. Studienjahr	274
Wahlpflichtmodule	274
3. Studienjahr	279
Wahlpflichtmodule	279
Geographie (Master of Science)	279
Geoinformatik (Master of Science)	281
Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell	285
Magister Artium (MA)	292
Grundstudium	292
Pflichtmodule	293
Wahlpflichtmodule	293
Hauptstudium	294
Pflichtmodule	295
Wahlpflichtmodule	296
Magister Scientiarum (MSc)	297
Grundstudium	297
Wahlpflichtmodule	298
Pflichtmodule	299
Hauptstudium	299
Pflichtmodule	300
Wahlpflichtmodule	301
Exkursionen/GÜ	302

Kolloquien	303
einmalige Veranstaltungen	304
Register der Veranstaltungsnummern	306
Titelregister	310
Personenregister	322
Abkürzungen	342

120885**Hochschulinformationstag 2016****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Beratung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr.r.n. Dubnack, Kristina

1-Gruppe	21.05.2016-21.05.2016 Einzeltermin	Sa 10:00 - 15:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	21.05.2016-21.05.2016 Einzeltermin	Sa 10:00 - 15:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	21.05.2016-21.05.2016 Einzeltermin	Sa 10:00 - 15:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	21.05.2016-21.05.2016 Einzeltermin	Sa 10:00 - 15:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

120958**Kometenmission Rosetta-Philae: Physikalisch-
Chemische Experimente auf dem Kern eines Kometen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vortrag**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	19.05.2016-19.05.2016 Einzeltermin	Do 18:00 - 21:00	Hörsaal 111
			Am Steiger 3, Haus IV Vortrag von Prof. Meierhenrich aus Nizza

Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt

1. Studienjahr Chemie Bachelor

45038

Organische Chemie I (BC 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Beemelmans, Christine**zugeordnet zu Modul** BC1.4

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4
	12.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

9849

Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter**zugeordnet zu Modul** BC1.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	28.07.2016-28.07.2016 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	23.09.2016-23.09.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
			Klausur
			Nachklausur

9953

Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kley, Ernst-Bernhard / PD Dr. rer. nat. habil. Schreyer, Katharina**zugeordnet zu Modul** BC1.3, 103**Weblinks** http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 14-tägig	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	13.04.2016-08.07.2016 14-tägig	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Die Anmeldung - wie in der Vorlesung vereinbart: Chemie-BcS Fridolin-Gruppe 1 (Zyklus 1) Chemie-LA Fridolin-Gruppe 2 (Zyklus 2) + Rest von Chemie-BcS Sollten driftige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an physik.g-praktikum@uni-jena.de!!! Ende der Anmeldung: 2. Automatische Vergabe am Freitag, den 10.04.2015, da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Pflicht - Einführungsveranstaltung: Mittwoch 15.4.13, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Achtung: Friedolin zeigt die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

Bemerkungen

Keine Anmeldungen für BioGeo, BioChem, MoleBio oder Erna möglich!!

10031

Anorganische Chemie II (BC 2.1, C-LA: Modul 201)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Dr. Robl, Christian	
zugeordnet zu Modul	201, BC2.1	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	06.07.2016-06.07.2016 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Klausur (Döbereiner HS VZ)
	14.09.2016-14.09.2016 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

9838

Anorganische Chemie II (BC 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Robl, Christian / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BC2.1	

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

Kommentare

+ Assistenten

9839

Anorganische Chemie II (BC 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Dr. Robl, Christian	
zugeordnet zu Modul	BC2.1	
Weblinks	http://www.plass.uni-jena.de/ac2.html	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

4 Kurse im IAAC, Humboldtstraße 8

9990

Physikalische Chemie I (BC 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Deckert, Volker / Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey	
zugeordnet zu Modul	BC2.2	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	15.07.2016-15.07.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	23.09.2016-23.09.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

9991

Physikalische Chemie I (BC 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Dr. (PC) Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BC2.2	

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

12976**Rechtskunde (BC 2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	BC2.3	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9603**Toxikologie (BC 2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Lupp, Amelie	
zugeordnet zu Modul	BC2.3	

1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Beginn der Veranstaltung erst am 11. April 2016!!!
	04.07.2016-04.07.2016 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:15	Klausur (VZ Döbereiner HS)
	01.08.2016-01.08.2016 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:15	Nachklausur (Aufenthaltsraum Institut für Pharmakologie)

3. Studienjahr Chemie Bachelor**9987****Analytische Chemie III (BC 6.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BC6.1	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	12.07.2016-12.07.2016 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	10.10.2016-10.10.2016 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Klausur Nachklausur (SR 2 IAAC beantragt)

12971 Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Stelter, Michael / PD Dr. Stolle, Achim	
zugeordnet zu Modul	BC6.2	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9940

Technische Chemie II (BC 6.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Scholz, Peter / PD Dr. Stolle, Achim	
zugeordnet zu Modul	BC6.2	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Bitte Aushänge beachten! ITUC, Lessingstraße 12

9985**Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Scholz, Peter**zugeordnet zu Modul** BC6.2

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Ankündigungen und Aushänge beachten! ITUC Less. 12

10251**Bioorganische Chemie (BC 6.3.1//
Chemie für LA-Studenten, 801b)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** BC6.3.1, 801b

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo - Blockveranstaltung
----------	--------------------------------------	--------------------------------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! IOMC: Humboldtstraße 10

9797**Bioorganische Chemie (BC 6.3.1//
Chemie für LA-Studenten, 801b)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** 801b, BC6.3.1, BC6.3.1

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

70376		Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul		BC6.3.2	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

70378		Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul		BC6.3.2	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -	

10029		Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. Bender, Dirk		
zugeordnet zu Modul	BC6.3.3, BC6.3.3		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016	Mi 10:00 - 12:00	
	wöchentlich	SR 6 Helmholtzweg 4	
	08.04.2016-08.07.2016	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E010
	wöchentlich	Helmholtzweg 4	

10045		Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul		BC6.3.3	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt! Lessingstraße 8, R. 227			

12972**Umweltchemie II (BC 6.3.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Dr. rer. nat. Scholz, Peter / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.4	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Prof. Dr. Adelhelm, Dr. Scholz
	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Dr. Vitz

12977**Umweltchemie II (BC 6.3.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.4	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

10112**Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. rer. nat. Böttger, Ute	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.5	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

+ 2 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labor Fraunhofer Straße 6

10384**Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, Materialwiss. III)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Böttger, Ute	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.5	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

107699**Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

70902**Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70904**Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70905**Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70906**Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Robl, Christian**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70907**Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** JunProf. Dr. Schiller, Alexander**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70908 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

88528 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -

107161 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -

119725 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr.rer.nat. Peneva, Kalina Nikolaeva	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -

70911**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70912**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70913**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70914**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70918		Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

70919		Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael	
zugeordnet zu Modul		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

70920		Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Weiß, Dieter	
zugeordnet zu Modul		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

82582**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

107350**Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

121242**Projektmodul IPC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Cialla-May, Dana**zugeordnet zu Modul** BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

70921**Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt

70922 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70924 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70925 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70926 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Deckert, Volker	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70929

Projektmodul ITUC (BC 6.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Stolle, Achim

zugeordnet zu Modul BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

84634

Projektmodul ITUC (BC 6.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Scholz, Peter

zugeordnet zu Modul BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

88388

Projektmodul ITUC (BC 6.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Stelter, Michael

zugeordnet zu Modul BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

70930 Projektmodul Glaschemie I (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Rüssel, Christian	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

82520 Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Böttger, Ute	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -

95278 Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Brauer, Delia	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -

109402 Projektmodul (BC 6.4)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard	
zugeordnet zu Modul	BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -

121606 Projektmodul IAAC (BC 6.4)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Tümping, Wolf von	
zugeordnet zu Modul	BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -

15810 Chemisches Kolloquium		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC

50321 Qualitätssicherung		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Geiß, Sabine	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
Vorlesung findet zu den folgenden Terminen statt: 15.4.; 29.4.; 13.5.; 20.5.; 27.5.; 10.6.; 17.6.; 24.6.; 1.7. – zwei Vorlesungen, also 16.00 bis 19.00 Uhr; 8.7.		
Bemerkungen		
Termin am 13.5.2015 entfällt, dafür Vorlesung am 15.7.2015		

71413 Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Göbel, Heike	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -

96079**Industrieexkursion für Materialwissenschaftler,
Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Zeit nach Vereinbarung

2. Studienjahr Chemie Bachelor**9887****Anorganische Chemie IV (BC 4.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	

zugeordnet zu Modul BC4.1

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	07.07.2016-07.07.2016 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur (HS IAAC)
	09.08.2016-09.08.2016 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Nachklausur

9858**Organische Chemie III (BC 4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BC4.2	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	04.07.2016-04.07.2016 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Klausur	
	10.10.2016-10.10.2016 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Nachklausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

12781**Organische Chemie III (BC 4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / Dr. rer. nat. (OC) Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BC4.2	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

Kommentare

+ 3 x N.N.

10020**Organische Chemie III (BC 4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	9 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BC4.2	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 16:00	
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00	
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 18:00	
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	

Kommentare

+ 3 x N.N.

Bemerkungen

Institut für Organische Chemie, Humboldtstraße 10
 Praktikumstermin am Donnerstag und Freitag bis zum Beginn des Praktikums
 Physikalische Chemie Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den
 Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend! Einteilung der Gruppen erfolgt durch Praktikumsassistent.

10085

Physikalische Chemie III (BC 4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael**zugeordnet zu Modul** BC4.3

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	12.07.2016-12.07.2016 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.10.2016-11.10.2016 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur Nachklausur (HS HHW 4)

10065

Physikalische Chemie III (BC 4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra**zugeordnet zu Modul** BC4.3

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

10063

Physikalische Chemie III (BC 4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate**zugeordnet zu Modul** BC4.3

1-Gruppe	02.05.2016-02.05.2016 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00 Einschreibung der Versuchsgruppen, Frau backhaus, IPC Lessingstr. 10
	03.05.2016-03.05.2016 Einzeltermin	Di 08:00 - 11:00 Einschreibung der Versuchsgruppen, Frau backhaus, IPC Lessingstr. 10
	13.05.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 16:00
	15.06.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 16:00

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

9871

Anorganische Chemie IV (BC 4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BC4.1	

1-Gruppe	05.07.2016-05.07.2016 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.07.2016-05.08.2016 Blockveranstaltung	kA -	
	12.09.2016-30.09.2016 Blockveranstaltung	kA -	

Kommentare

Anmeldung zum Praktikum AC IV (BC 4.1) Das Praktikum Anorganische Chemie IV (Modul BC 4.1) kann im Jahr 2016 wie folgt absolviert werden: - zwei Blockkurse, vorlesungsfreie Zeit (1.) 18.07. - 05.08.2016 (2.) 12.09. - 30.09.2016 Praktikumszeit: Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Saal E014, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: je Kurs 34 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di 05.07.2016, 17.00 Uhr Hörsaal IAAC Humboldtstraße 8. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung, ohne Teilnahme ist keine Absolvierung des Praktikums im Jahr 2016 möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._S._Kriek/Pr%C3%A4parative+Anorganische+Praktika.html Bei Nachfrage für mehr als 2 x 34 Plätze zu den Blockkursen in der vorlesungsfreien Zeit wird die Auswahl der Teilnehmer nach den Leistungen im Fach Anorganische Chemie durch den Modulverantwortlichen und den Praktikumsleiter vorgenommen werden. Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Findet als Blockpraktikum im Sommersemester 2016 statt.

1. Studienjahr Master Chemie

82301

Anorganische Chemie (MC 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	MC1.1, MC1.1	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	05.07.2016-05.07.2016 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Klausur (HS IAAC)
	14.09.2016-14.09.2016 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

10016

Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 19b	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

+ 3 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! + Assistenten

9672

Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MC1.2, MCB W 19a, MCB W 19b, MCB W 19b, MCB W 19a	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	15.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	25.07.2016-25.07.2016 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Klausur (+SR 2 IAAC)
	21.09.2016-21.09.2016 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Nachklausur

31396**Physikalische Chemie (MC 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC1.3	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

82266**Physikalische Chemie (MC 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / Dr. rer. nat. Weber, Karina	
zugeordnet zu Modul	MC1.3	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -	
	10.06.2016-10.06.2016 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	17.06.2016-17.06.2016 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	01.07.2016-01.07.2016 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	08.07.2016-08.07.2016 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

95078		Physikalische Chemie (MC 1.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Bender, Dirk / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin	
zugeordnet zu Modul		MC1.3	
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

60666		Umweltanalytik II (MC 2.1.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Tümping, Wolf von		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1		
1-Gruppe	13.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	SR 1 IAAC Seminar beginnt erst am 13. April 2016

Kommentare

Weitere Veranstaltungszeiten und -orte nach Vereinbarung

9842		Umweltanalytik II (MC 2.1.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Tümping, Wolf von		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1		
1-Gruppe	13.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	SR 1 IAAC Vorlesung beginnt erst am 13. April 2016

9979		Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N., N.		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

12943**Glaschemie/ Werkstoffchemie (MC 2.1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Rüssel, Christian / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.2, MC2.1.2, MC2.1.2	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

10249**Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.3, MC2.1.3	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

9634**Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hager, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.3	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	ka -
----------	---	------

Kommentare

Termin auch nach Vereinbarung!

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

10919**Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4, MC2.1.4	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

9948**Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

+ Assistenten Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

82303**Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.5	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt

94983**Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter**zugeordnet zu Modul** MC2.1.5, MC2.1.5

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt.

10068**Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren
(MC 2.1.6, MCB W 22)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael**zugeordnet zu Modul** MC2.1.6, MC2.1.6, MCB W 22, MCB W 22

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	05.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

10069**Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Dr. Rösch, Petra / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael**zugeordnet zu Modul** MC2.1.6

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labor Lessingstraße 8 + 10

12973

Technische Chemie I: Energiesysteme, Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.7	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12 Termine werden zu Vorlesungsbeginn durch den Dozenten bekannt gegeben
----------	--------------------------------------	---

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

12974

Technische Chemie I: Energiesysteme, Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.7	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo - Termine werden zu Vorlesungsbeginn durch den Dozenten bekannt gegeben
----------	--------------------------------------	---

9848

Technische Chemie I: Energiesysteme, Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.7	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!!TUC, Lessingstr. 12

10043**Theoretische Chemie (MC 2.1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.8	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

10076**Theoretische Chemie (MC 2.1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.8, MC2.1.8	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

9830**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MCB W 3c	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

9889**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV))****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MCB W 3c, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4, MCB W 4	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

107353**Statistical Data Analysis – An Introduction****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

108690**Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.10	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

119620**Optics for spectroscopists: Optical waves in solids****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas	

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

15810**Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

18294**Applied Laser Technology - Laser as a Probe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Stafast, Herbert

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

In Applied Laser Technology the laser is used as a contactless probe and/or as a subtle tool. In the 1st part of this lecture selected applications with lasers as a probe - e.g. remote sensing (LIDAR of ozone cloud), specialties of Raman spectroscopy, flame diagnostics by laser induced fluorescence, quantum beat spectroscopy, and optical microscopy beyond the Abbe limit - will be presented and discussed in the exercises. These are suited for graduate physicists and physicochemists (after bachelor).

Bemerkungen

Die Vorlesung wird je nach Bedarf in englischer oder deutscher Sprache angeboten. Für Graduiertenstudium empfohlen.

50321**Qualitätssicherung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Geiß, Sabine

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vorlesung findet zu den folgenden Terminen statt: 15.4.; 29.4.; 13.5.; 20.5.; 27.5.; 10.6.; 17.6.; 24.6.; 1.7. – zwei Vorlesungen, also 16.00 bis 19.00 Uhr; 8.7.

Bemerkungen

Termin am 13.5.2015 entfällt, dafür Vorlesung am 15.7.2015

50430 Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Paa, Wolfgang

1-Gruppe	15.04.2016-08.07.2016 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
----------	-----------------------------------	------------------	----------------------------------

59479 Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan**zugeordnet zu Modul** MCB P 4, MC2.1.10

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Prof. Vilotijevic	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Prof. Pohnert/ Seminar findet nach Absprache statt	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

Bemerkungen

Termine nach Vereinbarung.

70483 Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter**zugeordnet zu Modul** MCB P 4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Prof. Pohnert	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Prof. Arndt	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

95221**Spektroskopische Charakterisierung
photonischer Materialien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Dipl.-Chem. Wächtler, Maria

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4

97070**Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik****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** PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

2. Studienjahr Master Chemie**10427****Oberseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Rüssel, Christian

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

82520 Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Böttger, Ute	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -

95278 Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Brauer, Delia	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -

107161 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -

107350 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -

107699 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -

70902 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70904 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70905 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70906

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dr. Robl, Christian

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70907

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten JunProf. Dr. Schiller, Alexander

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70908

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70911**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70912**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70913**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70914**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70918		Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

70919		Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael	
zugeordnet zu Modul		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

70920		Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Weiß, Dieter	
zugeordnet zu Modul		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

70921**Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt

70922**Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70924**Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen**zugeordnet zu Modul** BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70925**Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplPrf.Dr. Schmitt, Michael**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70926		Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Deckert, Volker	
zugeordnet zu Modul		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

70930		Projektmodul Glaschemie I (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Rüssel, Christian	
zugeordnet zu Modul		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

82582		Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	
zugeordnet zu Modul		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -	

88528**Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. Bender, Dirk**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

107353**Statistical Data Analysis – An Introduction****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

119620**Optics for spectroscopists: Optical waves in solids****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	--

119725**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr.rer.nat. Peneva, Kalina Nikolaeva**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

15810 Chemisches Kolloquium		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC

35460 Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Oberseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!		

44968 Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Rüssel, Christian	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -

76478 Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Dr.-I Wondraczek, Lothar	
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00 Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

95221**Spektroskopische Charakterisierung
photonischer Materialien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Dipl.-Chem. Wächtler, Maria

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4

96079**Industrieexkursion für Materialwissenschaftler,
Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Zeit nach Vereinbarung

1. Studienjahr Chemie-Energie-Umwelt**119265****MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael**zugeordnet zu Modul** MCEU2.1

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

119266 MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.1	
1-Gruppe	08.08.2016-19.08.2016 Blockveranstaltung	kA - Blockpraktikum Semesterende

119267		MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick		
zugeordnet zu Modul	MCEU2.2		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	23.05.2016-13.06.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

119268		MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick		
1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

119269 MCEU 2.2 Technische Umweltchemie		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.2	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo - Findet nach Vereinbarung statt

119270		MCEU 2.3 Umweltanalytik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Tümping, Wolf von	
zugeordnet zu Modul		MCEU2.3	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Vorlesung beginnt erst am 13. April 2016

119271		MCEU 2.3 Umweltanalytik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Tümping, Wolf von	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Seminar beginnt erst am 13. April 2016

119272		MCEU 2.3 Umweltanalytik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Tümping, Wolf von / Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul		MCEU2.3, MCEU2.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -	

119274		MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Prof.Dr. Stelter, Michael		
zugeordnet zu Modul	MCEU2.4		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

119276 MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -

119277 MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / PD Hoppe, Harald / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.5	
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

119278 MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / PD Hoppe, Harald	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.5	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -

119279 MCEU 2.6.1 Polymere und Energie**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hager, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Presselt, Martin	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.6.1	
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

119280 MCEU 2.6.2 Spektroskopie und Bildgebungsverfahren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.6.2	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	--

119281 MCEU 2.6.3 Umweltrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Ruffert, Matthias	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.6.3	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

119282 MCEU 2.6.4 Technische Thermodynamik und Physik erneuerbarer Energien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Machalett, Frank	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.6.4	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 17:00 - 19:00 Helmholtzweg 3 - HS 3 Physik
	21.07.2016-21.07.2016 Einzeltermin	Do 17:00 - 19:00 Klausur (HS 3 PAF)

35466 Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MCEU2.6.5	

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

2. Studienjahr Master Chemische Biologie

18454

Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

zugeordnet zu Modul MBC.A1, MMB2.13

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

10055

Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele

zugeordnet zu Modul MMB2.3, MCB W 1

1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

63941

Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg

zugeordnet zu Modul MCB P 5

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

Ort und Zeit nach Absprache

9830**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MCB W 3c	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

23524**Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MMB2.13, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b	

1-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. HS 1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS 1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection Beutenbergstr. 11 statt.

35466**Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MCEU2.6.5	

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

72446

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Dr. Hallström, Ida Teresia / PD Dr. Skerka, Christine
zugeordnet zu Modul	MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10

1-Gruppe	25.07.2016-29.07.2016 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung	
----------	---	---------------------------	--

10204

Metabolische und regulatorische Netzwerke

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

10016

Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 19b	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

Kommentare

+ 3 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! + Assistenten

9672**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MC1.2, MCB W 19a, MCB W 19b, MCB W 19b, MCB W 19a	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	15.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	25.07.2016-25.07.2016 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	21.09.2016-21.09.2016 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
		Klausur (+SR 2 IAAC)	
		Nachklausur	

10186**Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Ludwig, Marcus	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

10220**Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

Tutorium

10068**Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren
(MC 2.1.6, MCB W 22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.6, MC2.1.6, MCB W 22, MCB W 22	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	05.04.2016-08.07.2016 14-tägig	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

11864**Toxikologie/Ökotoxikologie Teil II (MUC 2.6.3, MCB W 24)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Lupp, Amelie / PD Dr. rer. nat. Schneider, Bernd
zugeordnet zu Modul	MUC2.6.3, MUC2.6.3

Bemerkungen

Seminarraum im MPI für Chemische Ökologie

114398**Ökotoxikologie (MCB W25)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Paetz, Christian	
zugeordnet zu Modul	MCB W 25, MCB W 25	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	SR MPI Chemische Ökologie Raum A1.011 (bis auf den 21.06.2016, dann raum B2.021).
	28.06.2016-28.06.2016 Einzeltermin	Di 14:00 - 17:00	Klausur Raum B2.021
	19.07.2016-19.07.2016 Einzeltermin	Di 14:00 - 17:00	Nachklausur Raum B2.021

119592 Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P 6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg

zugeordnet zu Modul MCB P 6

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo - Termine nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

119593 Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P 7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg

zugeordnet zu Modul MCB P 7

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

14236 Molekularbiologie und Genetik von Bakteriophagen und Viren (MMB 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes

zugeordnet zu Modul MMB2.4, MCB W 14

0-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
----------	--------------------------------------	--

15810 Chemisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

9889**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV))****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MCB W 3c, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4, MCB W 4	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

9939**Pharmazeut./Medizinische Chemie B****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Werz, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MCB P 3	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 12-13 Uhr	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	23.05.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

1. Studienjahr Master Chemische Biologie**60751****Naturstoffchemie (BBC3.A1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1, MCB P 1	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

59479**Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan	
zugeordnet zu Modul	MCB P 4, MC2.1.10	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Prof. Vilotijevic	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Prof. Pohnert/ Seminar findet nach Absprache statt	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

Bemerkungen

Termine nach Vereinbarung.

70483**Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter	
zugeordnet zu Modul	MCB P 4	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Prof. Pohnert	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Prof. Arndt	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

70484**Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg	
zugeordnet zu Modul	MCB P 4	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Blockpraktikum nach Absprache mit Arbeitsgruppen

10055**Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele	
zugeordnet zu Modul	MMB2.3, MCB W 1	

1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

9830**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MCB W 3c	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

23524**Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MMB2.13, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b	

1-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. HS 1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS 1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection Beutenbergstr. 11 statt.

35466**Chemische Ökologie (MCB W8,
MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg		
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MCEU2.6.5		
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

18454**Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian		
zugeordnet zu Modul	MBC.A1, MMB.2.13		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

72446**Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13,
MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf
Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Dr. Hallström, Ida Teresia / PD Dr. Skerka, Christine		
zugeordnet zu Modul	MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10		
1-Gruppe	25.07.2016-29.07.2016 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung	

10204**Metabolische und regulatorische Netzwerke****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

10016**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 19b	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

+ 3 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! + Assistenten

9672**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MC1.2, MCB W 19a, MCB W 19b, MCB W 19b, MCB W 19a	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	15.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	25.07.2016-25.07.2016 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Klausur (+SR 2 IAAC)
	21.09.2016-21.09.2016 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Nachklausur

10186**Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Ludwig, Marcus	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

10220**Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

Tutorium

10068**Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren
(MC 2.1.6, MCB W 22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.6, MC2.1.6, MCB W 22, MCB W 22		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	05.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

114398**Ökotoxikologie (MCB W25)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Paetz, Christian		
zugeordnet zu Modul	MCB W 25, MCB W 25		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	SR MPI Chemische Ökologie Raum A1.011 (bis auf den 21.06.2016, dann raum B2.021).
	28.06.2016-28.06.2016 Einzeltermin	Di 14:00 - 17:00	Klausur Raum B2.021
	19.07.2016-19.07.2016 Einzeltermin	Di 14:00 - 17:00	Nachklausur Raum B2.021

14236**Molekularbiologie und Genetik von
Bakteriophagen und Viren (MMB 2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes		
zugeordnet zu Modul	MMB2.4, MCB W 14		
0-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

15810**Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

18294**Applied Laser Technology - Laser as a Probe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Stafast, Herbert

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

In Applied Laser Technology the laser is used as a contactless probe and/or as a subtle tool. In the 1st part of this lecture selected applications with lasers as a probe - e.g. remote sensing (LIDAR of ozone cloud), specialties of Raman spectroscopy, flame diagnostics by laser induced fluorescence, quantum beat spectroscopy, and optical microscopy beyond the Abbe limit - will be presented and discussed in the exercises. These are suited for graduate physicists and physicochemists (after bachelor).

Bemerkungen

Die Vorlesung wird je nach Bedarf in englischer oder deutscher Sprache angeboten. Für Graduiertenstudium empfohlen.

50430**Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Paa, Wolfgang

1-Gruppe	15.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	--

54703**Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Eick, Katharina

1-Gruppe	12.05.2016-23.09.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
----------	--------------------------------------	--

9889**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV))****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MCB W 3c, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4, MCB W 4	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

9939**Pharmazeut./Medizinische Chemie B****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Werz, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MCB P 3	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 12-13 Uhr	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	23.05.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

2. Studienjahr Master Umweltchemie**102980****Vertiefungsmodul II (MUC 3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk

11864 Toxikologie/Ökotoxikologie Teil II (MUC 2.6.3, MCB W 24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Lupp, Amelie / PD Dr. rer. nat. Schneider, Bernd
zugeordnet zu Modul	MUC2.6.3, MUC2.6.3

Bemerkungen

Seminarraum im MPI für Chemische Ökologie

1. Studienjahr Chemie-Lehramt

10031 Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Dr. Robl, Christian	
zugeordnet zu Modul	201, BC2.1	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	06.07.2016-06.07.2016 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Klausur (Döbereiner HS VZ)
	14.09.2016-14.09.2016 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

13289 Anorganische Chemie II (C-LA 201)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Dr. Schiller, Alexander	
zugeordnet zu Modul	201	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

30959**Organische Chemie I (C-LA 203)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	203	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_I__Lehramt_.html

50458**Organische Chemie I C-LA 203)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	203	

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.07.2016-08.07.2016 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Klausur (HS IAAC)
	21.09.2016-21.09.2016 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Nachklausur

60249**Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Dr. Schiller, Alexander	
zugeordnet zu Modul	202	

1-Gruppe	11.07.2016-22.07.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Bemerkungen

Praktikumsräume im IAAC Humboldtstr.8 Bitte Aushänge beachten!

9953

Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kley, Ernst-Bernhard / PD Dr. rer. nat. habil. Schreyer, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BC1.3, 103	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	13.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Die Anmeldung - wie in der Vorlesung vereinbart: Chemie-BcS Fridolin-Gruppe 1 (Zyklus 1) Chemie-LA Fridolin-Gruppe 2 (Zyklus 2) + Rest von Chemie-BcS Sollten drifftige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an physik.g-praktikum@uni-jena.de!!! Ende der Anmeldung: 2. Automatische Vergabe am Freitag, den 10.04.2015, da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Pflicht - Einführungsveranstaltung: Mittwoch 15.4.13, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Achtung: Fridolin zeigt die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

Bemerkungen

Keine Anmeldungen für BioGeo, BioChem, MoleBio oder Erna möglich!!

2. Studienjahr Chemie-Lehramt

10064

Physikalische Chemie II (C-LA II-401)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje		
zugeordnet zu Modul	401, 401		

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	12.07.2016-12.07.2016 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.10.2016-11.10.2016 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
		Klausur	
		Nachklausur	

10102**Physikalische Chemie II (C-LA II-401)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Truckenbrodt, Beate**zugeordnet zu Modul** 401

1-Gruppe	31.03.2016-31.03.2016 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00 Einschreibung der Versuchsgruppen bei Frau Backhaus, Praktikumsräume IPC
	07.04.2016-16.06.2016 wöchentlich	Do 11:00 - 15:00

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

97131**Physikalische Chemie II (C-LA II-401)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Kriltz, Antje

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo - Termine nach Absprache zu Semesterbeginn

49721**Chemiedidaktik I (C-LA 402)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Heinze, Peter / Aderhold, Janina**zugeordnet zu Modul** 402, 402

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00 Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	19.07.2016-19.07.2016 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2 Klausur
	18.08.2016-18.08.2016 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2 Nachklausur

3. Studienjahr Chemie-Lehramt

44996

Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Hecht, Reinhard

zugeordnet zu Modul 501

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 305
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 6-8

50316

Anorganische Chemie III (C-LA 601)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dr. Robl, Christian

zugeordnet zu Modul 601, 601

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016	Di 13:00 - 16:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
	05.07.2016-05.07.2016	Di 13:00 - 15:00	
	Einzeltermin	Klausur (HS IAAC)	
	14.09.2016-14.09.2016	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111
	Einzeltermin		Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	

94946

Anorganische Chemie III (C-LA 601)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Kriek, Sven

zugeordnet zu Modul 601

1-Gruppe	28.06.2016-28.06.2016	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal HS
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8
	18.07.2016-05.08.2016	kA -	
	Blockveranstaltung		
	12.09.2016-30.09.2016	kA -	
	Blockveranstaltung		

Kommentare

Anmeldung zum Praktikum AC III LA (C-LA 601) Das Praktikum Anorganische Chemie III (Modul C-LA 601) kann im Jahr 2016 wie folgt absolviert werden: - zwei Blockkurse, vorlesungsfreie Zeit (1a) 18.07. - 26.07.2016 oder (1b) 27.07. - 04.08.2016 (2a) 12.09. - 20.09.2016 oder (2b) 21.09. - 29.09.2016 Praktikumszeit: 7 Tage Praktikum in einem der Teilkurse 1a, 1b, 2a oder 2b; Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Saal E014, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: je Kurs 12 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di 28.06.2016, 17.00 Uhr Hörsaal IAAC Humboldtstraße 8 Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung, ohne Teilnahme ist keine Absolvierung des Praktikums im Jahr 2016 möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lsa1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._S._Kriek/Pr%C3%A4parative+Anorganische+Praktika.html Bei Nachfrage für mehr als 2 x 12 Plätze zu den Blockkursen in der vorlesungsfreien Zeit wird die Auswahl der Teilnehmer nach den Leistungen im Fach Anorganische Chemie durch den Modulverantwortlichen und den Praktikumsleiter vorgenommen werden. Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Praktikumsräume des IAAC Humboldtstraße 8, findet als Blockkurs in Semesterferien statt

44997

Chemiedidaktik II (C-LA 602)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker

zugeordnet zu Modul 602

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

45000

Chemiedidaktik II (C-LA 602)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker

zugeordnet zu Modul 602

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

106930

Chemiedidaktik II (C-LA 602)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Heinze, Peter / Aderhold, Janina

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

4. Studienjahr Chemie-Lehramt

59274

Glaschemie (C-LA 801a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Böttger, Ute

zugeordnet zu Modul 801a, 801a

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Veranstaltung wird nach Bedarf und Absprache angeboten!

71655

Glaschemie (C-LA 801a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Möncke, Doris

zugeordnet zu Modul 801a, 801a

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Veranstaltung wird nach Bedarf und Absprache angeboten! Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

59520

Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

zugeordnet zu Modul 802

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	07.04.2016-08.07.2016 14-tägig	Do 08:00 - 10:00 Seminar	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	12.07.2016-12.07.2016 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	25.08.2016-25.08.2016 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Nachklausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

59521**Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	802	

1-Gruppe	01.09.2016-30.09.2016 Blockveranstaltung	kA - Blockpraktikum im September 2016
----------	---	--

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

59162**Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Heinze, Peter	
zugeordnet zu Modul	803-G, 803-R	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	--

59164**Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Aderhold, Janina	
zugeordnet zu Modul	803-G, 803-R	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00 + Praktikumsräume	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	--

10121

Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

Kolloquium für Examenskandidaten SR Chemiedidaktik

10251

Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke

zugeordnet zu Modul BC6.3.1, 801b

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo - Blockveranstaltung
----------	--------------------------------------	----------------------------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! IOMC: Humboldtstraße 10

9797

Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke

zugeordnet zu Modul 801b, BC6.3.1, BC6.3.1

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

5. Studienjahr Chemie-Lehramt

54815

Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC Regelschule

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker	
zugeordnet zu Modul	902-R, 901-R	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

30736

Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	

13294

Anorganische Chemie II (Biochemie II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel	
zugeordnet zu Modul	BBC1.1	

1-Gruppe	29.02.2016-18.03.2016 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00	
----------	---	------------------	--

Bemerkungen

Das Praktikum findet vom 4.3.-27.3.13 von 8 Uhr bis 18 Uhr im Labor IAAC, Humboldtstraße 8 in 2 Gruppen statt. Informationen zum Ablauf werden vorab gegeben. Bitte auf Aushänge achten.

54770

Biophotonics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. Schönherr, Roland	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
		SR 5 Helmholtzweg 4	

9830**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MCB W 3c	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

9889**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MCB W 3c, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4, MCB W 4	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

9595**Chemisches Praktikum für Physiker****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven / N.N.,	

1-Gruppe	04.04.2016-04.04.2016 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	---------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 04.04.2016, um 16.30 Uhr im Döbereiner-Hörsaal (Ecke Steiger / Humboldtstraße) statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2016 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._S._Kriek/Praktika+Nebenfach.html Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

7 Gruppen nach Vereinbarung! Praktikumsräume am Döbereiner HS

9900

Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	BEW1G6	

1-Gruppe	04.04.2016-04.04.2016 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 04.04.2016, um 16.30 Uhr im Döbereiner-Hörsaal (Ecke Steiger / Humboldtstraße) statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2016 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._S._Kriek/Praktika+Nebenfach.html Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Seminar zum Praktikum

10101

Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Fritzsche, Wolfgang / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	13.05.2016-13.05.2016 Einzeltermin	Fr 08:15 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

10070

Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Deckert, Volker / PD Dr. Fritzsche, Wolfgang

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

10109

Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kritz, Antje

1-Gruppe	25.01.2016-25.01.2016 Einzeltermin	Mo 12:00 - 13:00	HS Helmholtzweg 4
	30.03.2016-29.04.2016 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 16:00	

Kommentare

+ Assistenten

10022

Organische Chemie für Pharmazeuten I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

12831

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr.rer.nat. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
	03.05.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	04.05.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	05.05.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
		Tutorium	
		Tutorium	

Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften_BBGW_2_4_Geologen_GN_4_1_Biologen_BBIO_1_1_Ernaeh.html

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12832

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Prof. Dr.rer.nat. Peneva, Kalina Nikolaeva	
zugeordnet zu Modul	BE1.3, BBGW2.4, BB1.1	

1-Gruppe	29.08.2016-23.09.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

+ 4 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

Blockkurs (4 Wochen) jeder Studierende muss nur eine Woche Praktikum absolvieren voraussichtlich 4 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 40 Teilnehmer!

12837

Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

12838

Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Weiß, Dieter	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

+ 2 x N.N.

Bemerkungen

Seminar beginnt in der 2. Vorlesungswoche

12893

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Prof. Dr.rer.nat. Peneva, Kalina Nikolaeva	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	13.07.2016-13.07.2016 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Klausur (Döbereiner HS + Fraunhofer str. 11 + HS HW 4)
	25.08.2016-25.08.2016 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Nachklausur Döbereiner HS + Fraunhoferstr. 11

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

10091

Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dr. Rüssel, Christian

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

10126

Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dr. Rüssel, Christian

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

10128

Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter / Univ.Prof. Rettenmayr, Markus / Univ.Prof. Dr. Dr. Rüssel, Christian / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Buchmann, Martin

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Fraunhofer Str. 6, Löbdergraben 32

119623 Werkstoffe I, Teil 2 (von 2), Keramik II			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Rüssel, Christian	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

49999 Chemie I Teil 1 (von 2) Chemisches Praktikum (Allgemeine und Anorganische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		JunPrf.Dr. Brauer, Delia / Dr.-Ing. Fuhrmann, Cindy Andrea / Dr. Möncke, Doris	
1-Gruppe	14.03.2016-18.03.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet als Blockpraktikum vom 12.10.-16.10.2015 statt (8:00-17:00) Praktikumsraum unter Döbereinerhörsaal lange Hosen, geschlossene Schuhe, Kittel sind Pflicht

50442 Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) Seminar zum Praktikum			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Oehme, Karl-Ludwig / Prof. Dr. rer. nat. von Eggeling, Ferdinand	
1-Gruppe	31.03.2016-28.04.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	01.04.2016-29.04.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	04.04.2016-25.04.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	05.04.2016-26.04.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	06.04.2016-27.04.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

60880**Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. Seyfarth, Lydia	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7	

1-Gruppe	29.08.2016-23.09.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Bemerkungen

diese Jahr Blockpraktikum -- findet vom 03/09/2012 bis 28/09/2012 statt Zweiergruppen Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

70064**Chemie II Chemisches Praktikum (Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Liebert, Tim	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

95374**Werkstoffe I, Teil 2 (von 2): Keramik II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Rüssel, Christian		

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF

120958

Kometenmission Rosetta-Philae: Physikalisch-Chemische Experimente auf dem Kern eines Kometen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vortrag

Belegpflicht nein

1-Gruppe	19.05.2016-19.05.2016 Einzeltermin	Do 18:00 - 21:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Vortrag von Prof. Meierhenrich aus Nizza
----------	---------------------------------------	--

44961

Öffentliche Samstagsvorlesung: ChemGeo aktuell

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Nestler, Bernd

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

10124

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schneider, Jan	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4	

0-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32

10125

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schneider, Jan	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

10299

Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5, BBGW4.5	

1-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	

10335**Experimentalphysik für Geo-
und Werkstoffwissenschaften II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.2, BGEO2.5.2	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Die zweisemestrige Experimentalphysik-Vorlesung umfasst einen Grundkurs, der für obige Studenten besonders aufbereitet wird. Im Wintersemester wird behandelt: Mechanik Schwingungen und Wellen Elektrostatik

Empfohlene Literatur

Empfohlene Literatur: Experimentalphysik-Lehrbücher von Demtröder, Hering et al., Niedrig, Paus.

114398**Ökotoxikologie (MCB W25)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Paetz, Christian	
zugeordnet zu Modul	MCB W 25, MCB W 25	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	SR MPI Chemische Ökologie Raum A1.011 (bis auf den 21.06.2016, dann raum B2.021).
	28.06.2016-28.06.2016 Einzeltermin	Di 14:00 - 17:00	Klausur Raum B2.021
	19.07.2016-19.07.2016 Einzeltermin	Di 14:00 - 17:00	Nachklausur Raum B2.021

15150**Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gies, Holger	
zugeordnet zu Modul	128BT211	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Mechanik eines Massenpunktes Massenpunktsysteme d'Alembertsches Prinzip Lagrange Gleichungen 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

Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Kleinwächter, Andreas

zugeordnet zu Modul 128BT211

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

15393

Grundkurs Klassische Experimentalphysik Teil II: Elektrizität, Optik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Sambale, Agnes

zugeordnet zu Modul 128.120, 128BE211

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

51222

Reservierung für Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

9603**Toxikologie (BC 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Lupp, Amelie**zugeordnet zu Modul** BC2.3

1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Beginn der Veranstaltung erst am 11. April 2016!!!
	04.07.2016-04.07.2016 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:15 Klausur (VZ Döbereiner HS)
	01.08.2016-01.08.2016 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:15 Nachklausur (Aufenthaltsraum Institut für Pharmakologie)

9953**Physikalisches Grundpraktikum
(Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kley, Ernst-Bernhard / PD Dr. rer. nat. habil. Schreyer, Katharina**zugeordnet zu Modul** BC1.3, 103**Weblinks** http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	13.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Die Anmeldung - wie in der Vorlesung vereinbart: Chemie-BcS Fridolin-Gruppe 1 (Zyklus 1) Chemie-LA Fridolin-Gruppe 2 (Zyklus 2) + Rest von Chemie-BcS Sollten drifftige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an physik.g-praktikum@uni-jena.de!!! Ende der Anmeldung: 2. Automatische Vergabe am Freitag, den 10.04.2015, da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Pflicht - Einführungsveranstaltung: Mittwoch 15.4.13, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Achtung: Friedolin zeigt die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

Bemerkungen

Keine Anmeldungen für BioGeo, BioChem, MoleBio oder Erna möglich!!

9958

Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schreyer, Katharina	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Einführungsveranstaltung - Pflicht: Dienstag, 14.4.2015, 09:15 Uhr, E-Saal des Grundpraktikums, Max-Wien-Platz 1, 1. Etage links. = Vorbesprechung bzgl. Laborregeln, Versuchsdurchführungen, Kollog-Prüfungen, Protokolle, Arbeitsschutz (Unterschrift) - ohne: kein Experimentieren!

Bemerkungen

Einführungsveranstaltung am 9.4.13 9:15 Uhr im E-Saal des Grundpraktikums (ohne Arbeitsschutzunterschrift und Einweisung kein Experimentieren!)

Dekanat			
109403		Hörsaaltechnik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Workshop	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Nestler, Bernd	
1-Gruppe	05.04.2016-27.09.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

15370	Promotionen und Habilitationen	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nestler, Bernd	

65053	Einweisung in die Medientechnik HS IAAC für Promotionsverteidigungen	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Beratung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nestler, Bernd	

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

10031

Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Dr. Robl, Christian	
zugeordnet zu Modul	201, BC2.1	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	06.07.2016-06.07.2016 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Klausur (Döbereiner HS VZ)
	14.09.2016-14.09.2016 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

9838

Anorganische Chemie II (BC 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Robl, Christian / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BC2.1	

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

Kommentare

+ Assistenten

9839

Anorganische Chemie II (BC 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Dr. Robl, Christian	
zugeordnet zu Modul	BC2.1	
Weblinks	http://www.plass.uni-jena.de/ac2.html	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

4 Kurse im IAAC, Humboldtstraße 8

9887

Anorganische Chemie IV (BC 4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	BC4.1	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	07.07.2016-07.07.2016 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur (HS IAAC)
	09.08.2016-09.08.2016 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Nachklausur

9871

Anorganische Chemie IV (BC 4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BC4.1	

1-Gruppe	05.07.2016-05.07.2016 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.07.2016-05.08.2016 Blockveranstaltung	kA -	
	12.09.2016-30.09.2016 Blockveranstaltung	kA -	

Kommentare

Anmeldung zum Praktikum AC IV (BC 4.1) Das Praktikum Anorganische Chemie IV (Modul BC 4.1) kann im Jahr 2016 wie folgt absolviert werden: - zwei Blockkurse, vorlesungsfreie Zeit (1.) 18.07. - 05.08.2016 (2.) 12.09. - 30.09.2016 Praktikumszeit: Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Saal E014, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: je Kurs 34 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di 05.07.2016, 17.00 Uhr Hörsaal IAAC Humboldtstraße 8. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung, ohne Teilnahme ist keine Absolvierung des Praktikums im Jahr 2016 möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._S._Kriek/Pr%C3%A4parative+Anorganische+Praktika.html Bei Nachfrage für mehr als 2 x 34 Plätze zu den Blockkursen in der vorlesungsfreien Zeit wird die Auswahl der Teilnehmer nach den Leistungen im Fach Anorganische Chemie durch den Modulverantwortlichen und den Praktikumsleiter vorgenommen werden. Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Findet als Blockpraktikum im Sommersemester 2016 statt.

9987

Analytische Chemie III (BC 6.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BC6.1	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	12.07.2016-12.07.2016 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	10.10.2016-10.10.2016 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Klausur Nachklausur (SR 2 IAAC beantragt)

9889

Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MCB W 3c, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4, MCB W 4	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

10919**Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4, MC2.1.4	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

35460**Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

9948**Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

+ Assistenten Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

9830**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MCB W 3c	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

60666**Umweltanalytik II (MC 2.1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Tümpling, Wolf von	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1	

1-Gruppe	13.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 SR 1 IAAC Seminar beginnt erst am 13. April 2016
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Weitere Veranstaltungszeiten und -orte nach Vereinbarung

9842**Umweltanalytik II (MC 2.1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Tümpling, Wolf von	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1	

1-Gruppe	13.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 SR 1 IAAC Vorlesung beginnt erst am 13. April 2016
----------	--------------------------------------	--

9979		Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N., N.		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

50321		Qualitätssicherung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Geiß, Sabine	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
Vorlesung findet zu den folgenden Terminen statt: 15.4.; 29.4.; 13.5.; 20.5.; 27.5.; 10.6.; 17.6.; 24.6.; 1.7. – zwei Vorlesungen, also 16.00 bis 19.00 Uhr; 8.7.			
Bemerkungen			
Termin am 13.5.2015 entfällt, dafür Vorlesung am 15.7.2015			

10593		Anorganisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Dr. Robl, Christian / JunProf. Dr. Schiller, Alexander / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

63941		Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg	
zugeordnet zu Modul		MCB P 5	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -	

Bemerkungen

Ort und Zeit nach Absprache

50320**Moderne Koordinationschemie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

50323**Supramolekulare analytische Chemie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** JunProf. Dr. Schiller, Alexander

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

54815**Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC Regelschule**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker**zugeordnet zu Modul** 902-R, 901-R

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

9847**Festkörperchemie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Robl, Christian

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

9875**Metallorganochemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

13289**Anorganische Chemie II (C-LA 201)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** JunProf. Dr. Schiller, Alexander**zugeordnet zu Modul** 201

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

13294**Anorganische Chemie II (Biochemie II)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel**zugeordnet zu Modul** BBC1.1

1-Gruppe	29.02.2016-18.03.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

Bemerkungen

Das Praktikum findet vom 4.3.-27.3.13 von 8 Uhr bis 18 Uhr im Labor IAAC, Humboldtstraße 8 in 2 Gruppen statt. Informationen zum Ablauf werden vorab gegeben. Bitte auf Aushänge achten.

21902

Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kriek, Sven / N.N.,**zugeordnet zu Modul** BBGW2.2

1-Gruppe	04.04.2016-04.04.2016 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 04.04.2016, um 16.30 Uhr im Döbereiner-Hörsaal (Ecke Steiger / Humboldtstraße) statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2016 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._+S._+Kriek/Praktika+Nebenfach.html Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Praktikumsräume Steiger 3, Haus 4 (im Gebäude Döbereiner-Hörsaal)

50316

Anorganische Chemie III (C-LA 601)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Robl, Christian**zugeordnet zu Modul** 601, 601

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.07.2016-05.07.2016 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00	Klausur (HS IAAC)
	14.09.2016-14.09.2016 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

94946

Anorganische Chemie III (C-LA 601)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** 601

1-Gruppe	28.06.2016-28.06.2016 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.07.2016-05.08.2016 Blockveranstaltung	kA -	
	12.09.2016-30.09.2016 Blockveranstaltung	kA -	

Kommentare

Anmeldung zum Praktikum AC III LA (C-LA 601) Das Praktikum Anorganische Chemie III (Modul C-LA 601) kann im Jahr 2016 wie folgt absolviert werden: - zwei Blockkurse, vorlesungsfreie Zeit (1a) 18.07. - 26.07.2016 oder (1b) 27.07. - 04.08.2016 (2a) 12.09. - 20.09.2016 oder (2b) 21.09. - 29.09.2016 Praktikumszeit: 7 Tage Praktikum in einem der Teilkurse 1a, 1b, 2a oder 2b; Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Saal E014, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: je Kurs 12 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di 28.06.2016, 17.00 Uhr Hörsaal IAAC Humboldtstraße 8 Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung, ohne Teilnahme ist keine Absolvierung des Praktikums im Jahr 2016 möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._S._Kriek/Pr%C3%A4parative+Anorganische+Praktika.html Bei Nachfrage für mehr als 2 x 12 Plätze zu den Blockkursen in der vorlesungsfreien Zeit wird die Auswahl der Teilnehmer nach den Leistungen im Fach Anorganische Chemie durch den Modulverantwortlichen und den Praktikumsleiter vorgenommen werden. Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Praktikumsräume des IAAC Humboldtstraße 8, findet als Blockkurs in Semesterferien statt

10651

Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. Wichard, Thomas			
zugeordnet zu Modul		BGEO4.3.4, BBGW4.1			
1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4		

16510

Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wichard, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.4, BBGW4.1			
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
	05.07.2016-05.07.2016 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur HS IAAC	
	12.10.2016-12.10.2016 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Nachklausur SR IAAC	

10508**Analytisches Seminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

30736**Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kriek, Sven

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	

9595**Chemisches Praktikum für Physiker****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kriek, Sven / N.N.,

1-Gruppe	04.04.2016-04.04.2016 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	---------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 04.04.2016, um 16.30 Uhr im Döbereiner-Hörsaal (Ecke Steiger / Humboldtstraße) statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2016 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._+S._+Kriek/Praktika+Nebenfach.html Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

7 Gruppen nach Vereinbarung! Praktikumsräume am Döbereiner HS

9900**Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kriek, Sven / N.N.,**zugeordnet zu Modul** BEW1G6

1-Gruppe	04.04.2016-04.04.2016 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 04.04.2016, um 16.30 Uhr im Döbereiner-Hörsaal (Ecke Steiger / Humboldtstraße) statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2016 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lisac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._S._Kriek/Praktika+Nebenfach.html Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Seminar zum Praktikum

107699

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Wichard, Thomas

zugeordnet zu Modul BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

70902

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70904 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70905 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70906 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Robl, Christian	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70907 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Dr. Schiller, Alexander	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70908		Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg	
zugeordnet zu Modul		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

70483		Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter	
zugeordnet zu Modul		MCB P 4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Prof. Pohnert	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Prof. Arndt	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

59479	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan	
zugeordnet zu Modul	MCB P 4, MC2.1.10	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Prof. Vilotijevic	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Prof. Pohnert/ Seminar findet nach Absprache statt	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

Bemerkungen

Termine nach Vereinbarung.

70484

Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg	
zugeordnet zu Modul	MCB P 4	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Blockpraktikum nach Absprache mit Arbeitsgruppen

119270

MCEU 2.3 Umweltanalytik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Tümping, Wolf von	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.3	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Vorlesung beginnt erst am 13. April 2016	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--	--------------------------------------

119271

MCEU 2.3 Umweltanalytik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Tümping, Wolf von	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminar beginnt erst am 13. April 2016	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--	--------------------------------------

119272 MCEU 2.3 Umweltanalytik		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Tümping, Wolf von / Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.3, MCEU2.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -

119592 Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P 6)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg	
zugeordnet zu Modul	MCB P 6	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo - Termine nach Vereinbarung

119593 Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P 7)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg	
zugeordnet zu Modul	MCB P 7	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -

121606 Projektmodul IAAC (BC 6.4)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Tümping, Wolf von	
zugeordnet zu Modul	BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -

15810**Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

35466**Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg**zugeordnet zu Modul** MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MCEU2.6.5

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

54703**Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Eick, Katharina

1-Gruppe	12.05.2016-23.09.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
----------	--------------------------------------	--

60249**Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** JunProf. Dr. Schiller, Alexander**zugeordnet zu Modul** 202

1-Gruppe	11.07.2016-22.07.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Bemerkungen

Praktikumsräume im IAAC Humboldtstr.8 Bitte Aushänge beachten!

82300**Theorie, stöchiometrische und katalytische
Synthese an d(0)- und d(10)-Systemen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven		
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	

82301**Anorganische Chemie (MC 1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	MC1.1, MC1.1	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	05.07.2016-05.07.2016 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Klausur (HS IAAC)
	14.09.2016-14.09.2016 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

82303**Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.5	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt

94983**Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter**zugeordnet zu Modul** MC2.1.5, MC2.1.5

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt.

Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

9849

Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter	
zugeordnet zu Modul	BC1.4	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	28.07.2016-28.07.2016 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	23.09.2016-23.09.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	

45038

Organische Chemie I (BC 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Beemelmans, Christine
zugeordnet zu Modul	BC1.4

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 14-tägig	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	11.04.2016-08.07.2016 14-tägig	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4
	12.04.2016-08.07.2016 14-tägig	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

9858

Organische Chemie III (BC 4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BC4.2	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	04.07.2016-04.07.2016 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Klausur	
	10.10.2016-10.10.2016 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Nachklausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

12781**Organische Chemie III (BC 4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / Dr. rer. nat. (OC) Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BC4.2	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

Kommentare

+ 3 x N.N.

10020**Organische Chemie III (BC 4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	9 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BC4.2	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 16:00	
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00	
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 18:00	
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	

Kommentare

+ 3 x N.N.

Bemerkungen

Institut für Organische Chemie, Humboldtstraße 10
 Praktikumstermin am Donnerstag und Freitag bis zum Beginn des Praktikums
 Physikalische Chemie Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den
 Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend! Einteilung der Gruppen erfolgt durch Praktikumsassistent.

9797

Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	801b, BC6.3.1, BC6.3.1	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

10251

Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.1, 801b	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo - Blockveranstaltung
----------	--------------------------------------	----------------------------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! IOMC: Humboldtstraße 10

70376**Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.2	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

70378**Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.2	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -	
----------	---	------	--

107161**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

119725**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr.rer.nat. Peneva, Kalina Nikolaeva	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

70911 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70912 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70913 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70914 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70918

Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70919

Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70920

Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Weiß, Dieter

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

82582 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -

10016 Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 19b	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -

Kommentare

+ 3 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! + Assistenten

9672 Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MC1.2, MCB W 19a, MCB W 19b, MCB W 19b, MCB W 19a	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	15.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	25.07.2016-25.07.2016 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Klausur (+SR 2 IAAC)
	21.09.2016-21.09.2016 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Nachklausur

10249**Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.3, MC2.1.3	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

9634**Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hager, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.3	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Termin auch nach Vereinbarung!

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

10919**Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4, MC2.1.4	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

9948**Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

+ Assistenten Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

9830**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MCB W 3c	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

9889

Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV))

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MCB W 3c, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4, MCB W 4		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

108690

Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.10		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -	

59479

Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan		
zugeordnet zu Modul	MCB P 4, MC2.1.10		

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Prof. Vilotijevic	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Prof. Pohnert/ Seminar findet nach Absprache statt	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

Bemerkungen

Termine nach Vereinbarung.

70483

Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter	
zugeordnet zu Modul	MCB P 4	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Prof. Pohnert	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Prof. Arndt	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

30959

Organische Chemie I (C-LA 203)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	203	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_I__Lehramt_.html

50458**Organische Chemie I C-LA 203)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	203	

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
	08.07.2016-08.07.2016	Fr 12:00 - 14:00	
	Einzeltermin	Klausur (HS IAAC)	
	21.09.2016-21.09.2016	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006
	Einzeltermin		Fraunhofer Straße 6
		Nachklausur	

59520**Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	802	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
		Vorlesung	
	07.04.2016-08.07.2016	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3
	14-täglich		Humboldtstraße 8
		Seminar	
	12.07.2016-12.07.2016	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8
		Klausur	
	25.08.2016-25.08.2016	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111
	Einzeltermin		Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	

59521**Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	802	

1-Gruppe	01.09.2016-30.09.2016	kA -
	Blockveranstaltung	Blockpraktikum im September 2016

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

60761**Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 902)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. rer. nat. habil. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** 902-G, 902-R

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

Termine nach Vereinbarung

50469**Aktuelle Themen der Organischen und Makromolekularen Chemie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

119726**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr.rer.nat. Peneva, Kalina Nikolaeva**15251****Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Bibliothek IOMC
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt.

15412**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 11:30 Bibliothek IOMC
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

59519**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00 Bibliothek IOMC
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

65261**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 13:00 - 16:00 Bibliothek IOMC
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

70845**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

82557 Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt		

70388 Bildgebende Massenspektrometrie			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Crecelius, Anna / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Prof. Dr. rer. nat. von Eggeling, Ferdinand		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

15810 Chemisches Kolloquium		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC

70064 Chemie II Chemisches Praktikum (Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Liebert, Tim	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
Bemerkungen		
Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!		

70484**Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg	
zugeordnet zu Modul	MCB P 4	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Blockpraktikum nach Absprache mit Arbeitsgruppen

107177**Moderne Mikroskopiemethoden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

107178**Moderne Mikroskopiemethoden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

10022**Organische Chemie für Pharmazeuten I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 - E007 Carl-Zeiß-Straße 3

109068**Organische Chemie (BB1.1, BGW 2.4, BEW1G6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

12831**Organische Chemie für Biologen
(BB 1.1), Ernährungswissenschaftler
(BEW1G6) , Biogeowissenschaften
(BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr.rer.nat. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine**zugeordnet zu Modul** BGEO4.3.6

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
	03.05.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	04.05.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	05.05.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
		Tutorium	
		Tutorium	

Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften_BBGW_2_4_Geologen_GN_4_1_Biologen_BBIO_1_1_Ernaeh.html

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12832**Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Prof. Dr.rer.nat. Peneva, Kalina Nikolaeva	
zugeordnet zu Modul	BE1.3, BBGW2.4, BB1.1	

1-Gruppe	29.08.2016-23.09.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

+ 4 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

Blockkurs (4 Wochen) jeder Studierende muss nur eine Woche Praktikum absolvieren voraussichtlich 4 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 40 Teilnehmer!

12837**Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	--

12838**Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Weiß, Dieter	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

+ 2 x N.N.

Bemerkungen

Seminar beginnt in der 2. Vorlesungswoche

12893

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Prof. Dr.rer.nat. Peneva, Kalina Nikolaeva	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	13.07.2016-13.07.2016 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Klausur (Döbereiner HS + Fraunhofer str. 11 + HS HW 4)
	25.08.2016-25.08.2016 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Nachklausur Döbereiner HS + Fraunhoferstr. 11

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

50467

Organisch-Chemisches-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Prof. Dr.rer.nat. Peneva, Kalina Nikolaeva / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

60880

Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. Seyfarth, Lydia	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7	

1-Gruppe	29.08.2016-23.09.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Bemerkungen

diese Jahr Blockpraktikum -- findet vom 03/09/2012 bis 28/09/2012 statt Zweiergruppen Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

97070**Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik****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

PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 Seminar	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

60710**Polymere und Energie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

nein

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin

0-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Institut für Physikalische Chemie

9990

Physikalische Chemie I (BC 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Deckert, Volker / Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey

zugeordnet zu Modul BC2.2

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	15.07.2016-15.07.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	23.09.2016-23.09.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

9991

Physikalische Chemie I (BC 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Dr. (PC) Winter, Andreas

zugeordnet zu Modul BC2.2

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

10085

Physikalische Chemie III (BC 4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

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

zugeordnet zu Modul BC4.3

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	12.07.2016-12.07.2016 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.10.2016-11.10.2016 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur Nachklausur (HS HHW 4)

10065**Physikalische Chemie III (BC 4.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra**zugeordnet zu Modul** BC4.3

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

10063**Physikalische Chemie III (BC 4.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate**zugeordnet zu Modul** BC4.3

1-Gruppe	02.05.2016-02.05.2016 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00	Einschreibung der Versuchsgruppen, Frau backhaus, IPC Lessingstr. 10
	03.05.2016-03.05.2016 Einzeltermin	Di 08:00 - 11:00	Einschreibung der Versuchsgruppen, Frau backhaus, IPC Lessingstr. 10
	13.05.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 16:00	
	15.06.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 16:00	

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

10029		Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul		BC6.3.3, BC6.3.3	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 SR 6 Helmholtzweg 4	
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4	

10045		Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul		BC6.3.3	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt! Lessingstraße 8, R. 227			

31396		Physikalische Chemie (MC 1.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul		MC1.3	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

82266		Physikalische Chemie (MC 1.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / Dr. rer. nat. Weber, Karina		
zugeordnet zu Modul	MC1.3		

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -	
	10.06.2016-10.06.2016 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	17.06.2016-17.06.2016 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	01.07.2016-01.07.2016 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	08.07.2016-08.07.2016 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

95078**Physikalische Chemie (MC 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin		
zugeordnet zu Modul	MC1.3		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

10068**Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren
(MC 2.1.6, MCB W 22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.6, MC2.1.6, MCB W 22, MCB W 22		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	05.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

10069**Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Dr. Rösch, Petra / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.6		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -	

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labor Lessingstraße 8 + 10

10076

Theoretische Chemie (MC 2.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. Bender, Dirk		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.8, MC2.1.8		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

10043

Theoretische Chemie (MC 2.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. Bender, Dirk		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.8		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00	

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

10064

Physikalische Chemie II (C-LA II-401)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje		
zugeordnet zu Modul	401, 401		

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	12.07.2016-12.07.2016 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.10.2016-11.10.2016 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
		Klausur	
		Nachklausur	

10102**Physikalische Chemie II (C-LA II-401)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Kritz, Antje / Dr. Truckenbrodt, Beate**zugeordnet zu Modul** 401

1-Gruppe	31.03.2016-31.03.2016 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00	
		Einschreibung der Versuchsgruppen bei Frau Backhaus, Praktikumsräume IPC	
	07.04.2016-16.06.2016 wöchentlich	Do 11:00 - 15:00	

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

31387**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

50423		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Arbeitszimmer IPHT Raum 142 (Hauptgebäude 1. Etage)

50424		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Deckert, Volker	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:30 - 12:30	

82273		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

95085		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

10101

Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Fritzsche, Wolfgang / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	13.05.2016-13.05.2016 Einzeltermin	Fr 08:15 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

10109

Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Krlitz, Antje

1-Gruppe	25.01.2016-25.01.2016 Einzeltermin	Mo 12:00 - 13:00 HS Helmholtzweg 4
	30.03.2016-29.04.2016 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00

Kommentare

+ Assistenten

50442

Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) Seminar zum Praktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Oehme, Karl-Ludwig / Prof. Dr. rer. nat. von Eggeling, Ferdinand

1-Gruppe	31.03.2016-28.04.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	01.04.2016-29.04.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	04.04.2016-25.04.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	05.04.2016-26.04.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	06.04.2016-27.04.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

10070**Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Deckert, Volker / PD Dr. Fritzsche, Wolfgang

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

70921**Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt

70922**Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70924**Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen**zugeordnet zu Modul** BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70925

Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten aplPrf.Dr. Schmitt, Michael

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70926

Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Deckert, Volker

zugeordnet zu Modul MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

88528

Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. Bender, Dirk

zugeordnet zu Modul BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

54770		Biophotonics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. Schönherr, Roland	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 SR 5 Helmholtzweg 4	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

64341		Bildverarbeitung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Wahlseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Büro Prof. Heintzmann IPHT	

107350		Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey	
zugeordnet zu Modul		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -	

107353		Statistical Data Analysis – An Introduction	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Wahlvorlesung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas	
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

119610**Bereichsseminar: Molekulare Nanotechnologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 ZAF im Raum 218.
----------	--------------------------------------	--------------------------------------

119620**Optics for spectroscopists: Optical waves in solids****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	--

15810**Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Prof. Dr. Turchanin, Andrey / JunProf. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

95221**Spektroskopische Charakterisierung
photonischer Materialien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Dipl.-Chem. Wächtler, Maria

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4

97131		Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Kriltz, Antje	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -	Termine nach Absprache zu Semesterbeginn

Otto-Schott-Institut für Materialforschung (OSIM)

10384 Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, Materialwiss. III)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Böttger, Ute	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.5	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	---

10112 Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. rer. nat. Böttger, Ute	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.5	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

+ 2 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labor Fraunhofer Straße 6

82520 Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Böttger, Ute	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

95278**Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Brauer, Delia**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

12943**Glaschemie/ Werkstoffchemie (MC 2.1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Rüssel, Christian / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** MC2.1.2, MC2.1.2, MC2.1.2

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

10427**Oberseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Rüssel, Christian

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

95226**Oberseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 09:30 - 11:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

59274**Glaschemie (C-LA 801a)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Böttger, Ute**zugeordnet zu Modul** 801a, 801a

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Veranstaltung wird nach Bedarf und Absprache angeboten!

71655**Glaschemie (C-LA 801a)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Möncke, Doris**zugeordnet zu Modul** 801a, 801a

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Veranstaltung wird nach Bedarf und Absprache angeboten! Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

12945**Einführung in die Elektronenmikroskopie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Bocker, Christian

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:30 Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	---

49997**Elektronenmikroskopie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Bocker, Christian

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo - Blockveranstaltung
----------	--------------------------------------	----------------------------

10091		Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Rüssel, Christian	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

10126		Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Rüssel, Christian	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

95227		Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Möncke, Doris / Drünert, Ferdinand / Griebenow, Kristin / Dipl.-Chem. Palenta, Theresia	
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 09:30	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

10094		Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr. Möncke, Doris / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Drünert, Ferdinand / Griebenow, Kristin / Dipl.-Chem. Palenta, Theresia	
zugeordnet zu Modul		BGEO2.5.1, BGEO2.5.1	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00 Labor am Steiger 3 Haus 4 (Döbereiner HS)	

Bemerkungen

3 Praktikumsgruppen Bei Bedarf Termin nach Vereinbarung. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

12946

Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bocker, Christian / Univ.Prof. Dr. Dr. Rüssel, Christian	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

12953

Polyvalente Ionen in Feststoffen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Rüssel, Christian	

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	---

10081

Glas: Grundlagen (Materialwiss. III)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Böttger, Ute	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	---

10128

Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter / Univ.Prof. Rettenmayr, Markus / Univ.Prof. Dr. Dr. Rüssel, Christian / Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Buchmann, Martin	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Fraunhofer Str. 6, Löbdergraben 32

49999

Chemie I Teil 1 (von 2) Chemisches Praktikum (Allgemeine und Anorganische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Brauer, Delia / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Möncke, Doris	

1-Gruppe	14.03.2016-18.03.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00
----------	---	------------------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet als Blockpraktikum vom 12.10.-16.10.2015 statt (8:00-17:00) Praktikumsraum unter Döbereinerhörsaal lange Hosen, geschlossene Schuhe, Kittel sind Pflicht

95275

Glasstruktur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Brauer, Delia	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

44968

Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Rüssel, Christian

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

76478 **Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

82543**Glaskeramik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Böttger, Ute

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

70930**Projektmodul Glaschemie I (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Rüssel, Christian**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

82544**Glas: Grundlagen/Materialwissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

78870		Arbeitsgruppenseminar für Masterstudenten und Doktoranden	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		JunPrf.Dr. Brauer, Delia	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

95374		Werkstoffe I, Teil 2 (von 2): Keramik II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Rüssel, Christian	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

101708		Institutsseminar OSIM	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Bemerkungen			
für M.Sc. Werkstoffwissenschaften, Doktoranden (wechselnde Dozenten)			

107173		Kristallisation und Phasentrennung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Rüssel, Christian	
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

119623		Werkstoffe I, Teil 2 (von 2), Keramik II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Rüssel, Christian		

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

96079

Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Zeit nach Vereinbarung

Institut für Technische Chemie und Umweltchemie

12976**Rechtskunde (BC 2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	BC2.3	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

12971**Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Stelter, Michael / PD Dr. Stolle, Achim	
zugeordnet zu Modul	BC6.2	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9940**Technische Chemie II (BC 6.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Scholz, Peter / PD Dr. Stolle, Achim	
zugeordnet zu Modul	BC6.2	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Bitte Aushänge beachten! ITUC, Lessingstraße 12

9985**Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Scholz, Peter**zugeordnet zu Modul** BC6.2

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Ankündigungen und Aushänge beachten! ITUC Less. 12

12972**Umweltchemie II (BC 6.3.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Dr. rer. nat. Scholz, Peter / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen**zugeordnet zu Modul** BC6.3.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Prof. Dr. Adelhelm, Dr. Scholz
	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Dr. Vitz

12977**Umweltchemie II (BC 6.3.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen**zugeordnet zu Modul** BC6.3.4

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

12973**Technische Chemie I: Energiesysteme,
Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.7	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00 Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12 Termine werden zu Vorlesungsbeginn durch den Dozenten bekannt gegeben
----------	--------------------------------------	---

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

12974**Technische Chemie I: Energiesysteme,
Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.7	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo - Termine werden zu Vorlesungsbeginn durch den Dozenten bekannt gegeben
----------	--------------------------------------	---

9848**Technische Chemie I: Energiesysteme,
Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.7	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!!TUC, Lessingstr. 12

70929**Projektmodul ITUC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Stolle, Achim**zugeordnet zu Modul** BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

84634**Projektmodul ITUC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Scholz, Peter**zugeordnet zu Modul** BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

88388**Projektmodul ITUC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Stelter, Michael**zugeordnet zu Modul** BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

10148**Oberseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Stolle, Achim

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

10378**Institutskolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Stolle, Achim**Bemerkungen**

Aushang beachten.

109402**Projektmodul (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard**zugeordnet zu Modul** BC6.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

119267**MCEU 2.2 Technische Umweltchemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick**zugeordnet zu Modul** MCEU2.2

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	23.05.2016-13.06.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

119268**MCEU 2.2 Technische Umweltchemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick

1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

119269**MCEU 2.2 Technische Umweltchemie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Scholz, Peter	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.2	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo - Findet nach Vereinbarung statt
----------	--------------------------------------	--

119274**MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Prof.Dr. Stelter, Michael	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.4	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

119276**MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Arbeitsgruppe Chemiedidaktik

49721

Chemiedidaktik I (C-LA 402)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Heinze, Peter / Aderhold, Janina	
zugeordnet zu Modul	402, 402	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
	19.07.2016-19.07.2016 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
	18.08.2016-18.08.2016 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
		Klausur	
		Nachklausur	

44996

Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Hecht, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	501	

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

44997

Chemiedidaktik II (C-LA 602)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker	
zugeordnet zu Modul	602	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

45000**Chemiedidaktik II (C-LA 602)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker**zugeordnet zu Modul** 602

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

106930**Chemiedidaktik II (C-LA 602)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Heinze, Peter / Aderhold, Janina

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

59162**Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Heinze, Peter**zugeordnet zu Modul** 803-G, 803-R

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

59164**Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Aderhold, Janina**zugeordnet zu Modul** 803-G, 803-R

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00 + Praktikumsräume	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	--

10121**Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

Kolloquium für Examenskandidaten SR Chemiedidaktik

95225**Schülerlabor****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00	Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8
----------	--------------------------------------	------------------	--

Institut für Geowissenschaften

102889

Ökohydrologie-Seminar für Abschlussarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke

Kommentare

Raum: MPI-BGC B2.001 Max Planck Institute for Biogeochemistry Hans Knoell Str. 10 07745 Jena

61036

Test-LV für FBA Geowiss.

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Doczik, Katrin / Dipl.-Inf. Klinger, Oliver

1-Gruppe	30.03.2016-31.10.2016 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

72273

Elektronische Fachinformationen für Geowissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Göbel, Heike

Kommentare

Findet im Wintersemester statt.

84878

Seminar für Diplomanden und Doktoranden der Strukturgeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina

0-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------

96091 Raumreservierungskalender Geowissenschaften			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Sonstiges	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Kreßler, Janet	
0-Gruppe	15.03.2016-15.03.2016 Einzeltermin	Di 15:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Verteidigung Lailah	
	08.04.2016-08.04.2016 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur Spezielle Mineralogie, P-Nr. : 92701, Dr. Birgit Kreher-Hartmann	
1-Gruppe	13.04.2016-13.04.2016 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nachklausur "Einführung in die Geowissenschaften"	Hanemann, R.

Geowissenschaften

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

107586 Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Geländeübung	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	30.03.2016-30.03.2016 Einzeltermin	Mi - BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 1	
	31.03.2016-31.03.2016 Einzeltermin	Do - BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 2	
	22.08.2016-02.09.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - MGEO 1.3.5 Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene	
	26.09.2016-29.09.2016 Blockveranstaltung	kA - BGEO 5.1.4, BBGW 5.1.13 Lockergesteine Gruppe A	
	03.10.2016-06.10.2016 Blockveranstaltung	kA - BGEO 5.1.4, BBGW 5.1.13 Lockergesteine Gruppe B	

Kommentare

Dies dient nur der Information zu - Lehrveranstaltungen, die noch zum vorausgegangenen WS gehören, oder - Lehrveranstaltungen, die bereits vor Beginn der Vorlesungszeit des WS durchgeführt werden. - Keine Prüfungsanmeldung hierzu im Sommersemester!

108420

Vorkurs Mathematik für B.Sc. Geowissenschaften (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Kreßler, Janet			
0-Gruppe	06.04.2016-04.05.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Hendel, R. / Kleidon-Hildebrandt, A.	

46138

Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1, BBGW2.3	

0-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

Kommentare

Zu dieser Vorlesung ist eine Übung zu belegen: Die Übung Nr. 46139 'Exogene Dynamik' (BGEO2.1) wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten, für B.Sc. Biogeowissenschaften wird die Nr. 50100 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)' und 50102 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' (BBGW2.3) angeboten.

46139

Exogene Dynamik (BGEO2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1	

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.
		Übung		
	15.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
		Tutorium		

2-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 14-tägig	Fr 14:00 - 16:00 Tutorium	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	15.04.2016-08.07.2016 14-tägig	Fr 14:00 - 16:00 Übung	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.
	02.05.2016-02.05.2016 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Ersatztermin für den ausfallenden 6.5.2016	PC-Pool H219 Burgweg 11	

Kommentare

Diese Übung wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten. Für B.Sc. Biogeowissenschaften wird 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde' und 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' angeboten. Vorbesprechung: noch nicht bekannt.

46639

Studieneinführung Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Voigt, Thomas

0-Gruppe	01.04.2016-01.04.2016 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 Durchführung auch durch die Fachschaft, Institutsrundgang, Vortrag zum Studium der Geowissenschaften	Hörsaal H114 Burgweg 11	Heubeck, C.
	01.04.2016-01.04.2016 Einzeltermin	Fr 13:00 - 14:00 Fachschaft, Mensa Ernst-Abbe Platz, gemeinsames Mittagessen		
	01.04.2016-01.04.2016 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00 Durchführung mit der Fachschaft, Mensa Vorplatz, Stadt-Rallye, geologische Wanderung zum Napoleons		Heubeck, C.
	06.04.2016-06.04.2016 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00 Beginn Vorkurs Mathematik im HS Burgweg, Details siehe unter friedolin Nr. 108420 Vorkurs Mathematik		

Kommentare

Studieneinführung Sommersemester siehe auch unter: <https://www.uni-jena.de/Semestertermine.html> Studienfachberatung Dr. Thomas Voigt (Tel. 9-48628) Sprechzeiten: Freitag, 12-14 Uhr Prof. Dr. Georg Büchel (Tel. 9-48640) Sprechzeiten: n. V. Prof. Dr. Juraj Majzlan (Tel. 9-48700/01) Sprechzeiten: Donnerstag, 13-14 Uhr Institut für Geowissenschaften Burgweg 11 07749 Jena

49963

Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie

zugeordnet zu Modul BGEO2.4

0-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	-----------------

49967**Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.4	

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
2-Gruppe	15.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
3-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
4-Gruppe	15.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.

49969**Geophysikalische Felder und Verfahren:
Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / PD Dr. Jahr, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.3	

0-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum H308 Burgweg 11 Tutorium, freiwillige Teilnahme	

49970**Geophysikalische Felder und Verfahren:
Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / PD Dr. Jahr, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.3	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11
2-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11

49972**Erdgeschichte (BGEO2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1		

0-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Heubeck, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende im B.Sc. Geowissenschaften und im B.A. Ergänzungsfach Geologie. Studierende der Geografie belegen bitte die Lehrveranstaltung Erdgeschichte für Geografen (Friedolin: 22752 und 32809).

49973**Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1		

1-Gruppe	11.06.2016-12.06.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Voigt, T.	
2-Gruppe	18.06.2016-19.06.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Voigt, T.	

49974**Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, GEO 262, BGEO2.2, BBGW2.1, BBGW2.1, BBGW2.1, MUC2.6.1, MUC2.6.1		

0-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	Büchel, G.
Lehrende: Prof. Georg Büchel				

Kommentare

49975

Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg

zugeordnet zu Modul BGEO2.2, BGEO2.2, BGEO2.2, BBGW2.1

1-Gruppe	12.05.2016-13.05.2016 Blockveranstaltung	kA - Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, zwei Parallelkurse	Büchel, G. / Berger, D. / Merklein-Lempp,
2-Gruppe	12.05.2016-13.05.2016 Blockveranstaltung	kA - Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, zwei Parallelkurse Weitere Lehrende: Dr. Merklein-Lempp	Büchel, G. / Mirgorodsky, D. / Mosebach,

Kommentare

Die Exkursion führt vermutlich zu einem Braunkohletagebau in der Lausitz, daher der frühe Abfahrtstermin. Bitte tragen Sie sich nur für einen der beiden Termine ein. Nur falls Sie wechseln müssen in die jeweils andere Gruppe, melden Sie sich bitte auch dort an, Sie werden dann in der ursprünglichen Gruppe storniert.

84389

How to write a scientific paper (Fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung/Blockveranstaltung

Belegpflicht nein

0-Gruppe	02.04.2016-02.04.2016 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)
----------	---------------------------------------	--

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot

10094

Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr. Möncke, Doris / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Drünert, Ferdinand / Griebenow, Kristin / Dipl.-Chem. Palenta, Theresia

zugeordnet zu Modul BGEO2.5.1, BGEO2.5.1

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00 Labor am Steiger 3 Haus 4 (Döbereiner HS)
----------	--------------------------------------	---

Bemerkungen

3 Praktikumsgruppen Bei Bedarf Termin nach Vereinbarung. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

10124**Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schneider, Jan	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4	

0-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32

10125**Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schneider, Jan	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

101636**Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik****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	Univ.Prof. Dr. Paulus, Gerhard G.	
zugeordnet zu Modul	128BE211, BGEO2.5.3	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

10335**Experimentalphysik für Geo-
und Werkstoffwissenschaften II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.2, BGEO2.5.2	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Die zweisemestrige Experimentalphysik-Vorlesung umfasst einen Grundkurs, der für obige Studenten besonders aufbereitet wird. Im Wintersemester wird behandelt: Mechanik Schwingungen und Wellen Elektrostatik

Empfohlene Literatur

Empfohlene Literatur: Experimentalphysik-Lehrbücher von Demtröder, Hering et al., Niedrig, Paus.

15393**Grundkurs Klassische Experimentalphysik
Teil II: Elektrizität, Optik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sambale, Agnes	
zugeordnet zu Modul	128.120, 128BE211	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

15458**Analysis 2 (B.Sc. Mathematik,
Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0202, FMI-MA7002	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

18952**Analysis 2 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7002	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

42363**Experimentalphysik für Geowissenschaftler****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Eckardt, Peter	
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

95227**Anorganische Chemie für
Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Möncke, Doris / Drünert, Ferdinand / Griebenow, Kristin / Dipl.-Chem. Palenta, Theresia			
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 09:30	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6	
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6	

9958**Modul: Praktikum Experimentalphysik
(Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schreyer, Katharina	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Einführungsveranstaltung - Pflicht: Dienstag, 14.4.2015, 09:15 Uhr, E-Saal des Grundpraktikums, Max-Wien-Platz 1, 1. Etage links. = Vorbesprechung bzgl. Laborregeln, Versuchsdurchführungen, Kollog-Prüfungen, Protokolle, Arbeitsschutz (Unterschrift) - ohne: kein Experimentieren!

Bemerkungen

Einführungsveranstaltung am 9.4.13 9:15 Uhr im E-Saal des Grundpraktikums (ohne Arbeitsschutzunterschrift und Einweisung kein Experimentieren!)

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

107586

Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

0-Gruppe	30.03.2016-30.03.2016 Einzeltermin	Mi - BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 1
	31.03.2016-31.03.2016 Einzeltermin	Do - BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 2
	22.08.2016-02.09.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - MGEO 1.3.5 Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene
	26.09.2016-29.09.2016 Blockveranstaltung	kA - BGEO 5.1.4, BBGW 5.1.13 Lockergesteine Gruppe A
	03.10.2016-06.10.2016 Blockveranstaltung	kA - BGEO 5.1.4, BBGW 5.1.13 Lockergesteine Gruppe B

Kommentare

Dies dient nur der Information zu - Lehrveranstaltungen, die noch zum vorausgegangenen WS gehören, oder - Lehrveranstaltungen, die bereits vor Beginn der Vorlesungszeit des WS durchgeführt werden. - Keine Prüfungsanmeldung hierzu im Sommersemester!

45593

Geophysikalische Felder und Verfahren: geoelektrische, elektromagnetische und seismische Verfahren (BGEO2.3 Teil II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jahr, Thomas / Kreßler, Janet

zugeordnet zu Modul BGEO2.3

46145**Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4 Teil II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	BGEO3.4			
0-Gruppe	14.07.2016-14.07.2016 Einzeltermin	Do 08:15 - 11:00 s.t. Drei Gruppen für die benotete Übung: 8.15 Uhr bis 9 Uhr, 9.15 Uhr bis 10 Uhr und 10.15 Uhr bis 11 Uhr	Seminarraum H122 Burgweg 11	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:30 - 12:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. weitere Lehrende: Julia Petrikis	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.

49987**Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina				
zugeordnet zu Modul		BGEO4.1, BGEO4.2.4				
0-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di	14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K.	

49988**Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Übung/Tutorium			1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina				
zugeordnet zu Modul		BGEO4.1, BGEO4.2.4, BGEO4.1				
0-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K.		

49989**Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.1, BGEO4.2.4	

0-Gruppe	18.05.2016-19.05.2016	kA - 2 Parallelgruppen	Ustaszewski, K.
	Blockveranstaltung + Sa und So		
	28.05.2016-29.06.2016	kA - 2 Parallelgruppen	Ustaszewski, K.
	Blockveranstaltung + Sa und So		

49991**Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2, BGEO4.1	

0-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal H114	Heubeck, C.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	

49992**Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2, BGEO4.1	

0-Gruppe	25.07.2016-29.07.2016	kA - Blockveranstaltung + Sa und So	Kreher-Hartmann, B. / Voigt, T.

49995**Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1, MBGW2.2	

0-Gruppe	05.05.2016-07.07.2016	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002	Totsche, K.
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7	
	Beginn der V: 05.05.2016!			

49996**Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Eusterhues, Karin / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1, MBGW2.2	

0-Gruppe	04.05.2016-18.05.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t. Zusätzliche Vorlesungsstunden für die Anfang des Semesters ausgefallenen Stunden!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
1-Gruppe	25.05.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 tatsächliche Übungsstunden!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.

50003**Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)
(BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	GEO 493, BBGW3.4, BGEO3.2	

0-Gruppe	19.05.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Beginn der V: 19.05.2016	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--	-------------------------------------	-------------

Kommentare

Achtung: Beginn der Vorlesung: 19.05.2016

50009**Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)
(BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	GEO 493, BBGW3.4, BGEO3.2	
Weblinks	http://www.hydro.uni-jena.de/Lehre/Hydro_2.html	

0-Gruppe	24.05.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. vorrangig für B.Sc. Biogeowiss.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.
1-Gruppe	23.05.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.

Kommentare

Achtung: Beginn der Übungen: 17.05.2016

50012

Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.2	

0-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pollok, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

50013

Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.2	

0-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Majzlan, J.
	11.07.2016-11.07.2016 wöchentlich	Mo 11:15 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
		Prüfung		

50014

Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.2	

0-Gruppe	25.06.2016-25.06.2016 Einzeltermin	Sa -	Majzlan, J. / Bolanz, R.
----------	---------------------------------------	------	--------------------------

50015**Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.1, BBGW2.6, BBGW2.6	

0-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck, L.
	12.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminar, nur für Studiengang BBGW!	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck, L.

50016**Umweltgeochemie: Zustand der Umwelt in Deutschland (BGEO3.5.1 Teil II) (früher: Geochemische Stoffkreisläufe) nur für Geowissenschaftler!****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.1	

0-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

50017**Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.1	

0-Gruppe	09.08.2016-10.08.2016 Blockveranstaltung	kA -	Viereck, L.
----------	---	------	-------------

50094**Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.1, BBGW6.3.1, BBGW6.3.1, MUC2.6.4, MUC2.6.4, MUC2.6.4, BGEO4.3.1	

0-Gruppe	01.08.2016-05.08.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 18:00 Gelände	Hanemann, R. / Viereck, L.
	01.08.2016-05.08.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 2 Parallelkurse, 3 Leistungspunkte GÜ Altlast (Eisenach)	Hanemann, R. / Viereck, L.

Kommentare

Künftig Begrenzung der Teilnehmerzahl über friedolin

51048

Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	20.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Tutor: Jan-Eric Timm
	29.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Tutor: Jan-Eric Timm

51787

Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Kreßler, Janet / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina

zugeordnet zu Modul BGEO4.3.3, BGEO4.3.3, BBGW6.3.4, BBGW6.3.4

0-Gruppe	22.04.2016-29.04.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Hendel, R.
	13.05.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00 c.t. Vorlesung Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.

Kommentare

Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3, BBGW6.3.4) Nina Kukowski Fr, 12 –16, HS Burgweg Wärme aus dem Erdinneren wird in der Erdkruste sehr ungleichmäßig verteilt, was die heterogene Verteilung von Gesteinen mit unterschiedlichen thermischen Eigenschaften widerspiegelt. Weiterhin werden die Temperaturen im oberflächennahen Bereich von vielfältigen Faktoren, z.B. dem Klima, beeinflusst. Daher ist es notwendig, die thermischen Gesteinseigenschaften sowie ihre Abhängigkeit von anderen Parametern zu kennen um die Temperaturverteilung nicht nur in der Oberkruste zu verstehen. Die Nutzung geothermischer Energie wurde zuerst dort unternommen, wo geothermale Erscheinungen an der Oberfläche auf überdurchschnittlich hohe Temperaturen im flachen Untergrund hinweisen. Heute versucht man die Erdwärme auch in solchen Gebieten zu nutzen, in denen nur durchschnittliche thermische Gradienten beobachtet werden. Um ein thermisches Reservoir zu charakterisieren, sind umfangreiche geophysikalische Vorerkundungen notwendig. Während die angewandte Geothermie damit ein eher technisches Arbeitsgebiet der Geophysik darstellt, lassen sich natürliche thermische Reservoirs nicht ohne die Kenntnis des thermischen Zustands der Erde verstehen. Heat coming from the Earth's interior is very diversely redistributed with the Earth's crust, which is also mirrored the heterogeneous distribution of thermal rock properties. Further, temperatures in the shallow subsurface are influenced by various parameters like climate. Therefore, to understand (and make use of) the crustal temperature field it is ultimately important to achieve knowledge about rock physical properties and the dependence on other parameters, like temperature or pressure. Geothermal energy was first utilized where surface geothermal features point to unusually high temperatures in the shallow subsurface. Today, strategies are being developed to also utilize geothermal energy in regions with average thermal gradients. To characterize a geothermal reservoir, extensive geophysical prospection is a pre-requisite. Whereas applied geothermics is a more technical field of geophysics, natural geothermal reservoirs cannot be understood without thorough knowledge about the thermal state of the Earth. Vorab: 22.4, 29.4., 12 – 14: Einführung in partielle Differentialgleichungen: Physik und Mathematik des Wärmetransports 13.05.2016: Organisatorisches (1), thermische Eigenschaften von Mineralen und Gesteinen (2), Oberflächenwärmeflussdichte (Einführung (1)) 20.05.2016: Oberflächenwärmeflussdichte (ozeanisch, kontinental (2)), Übung (2) 27.05.2016: Messungen von Temperaturen und thermischen Eigenschaften (1), Tagesgang, Jahresgang, Ermittlung von Geothermen (1), Übung (2) 03.06.2016: Einfluss von Paläoklima und Standortfaktoren (2), Thermische Entwicklung von Sedimentbecken (2) 10.06.2016: Test (1), Natürliche Geothermalsysteme (3) 17.06.2016: Hot Dry Rock Systeme (2), Übung (2) 24.06.2016: Leseübung: Soultz-sous-Forêts (4) 01.07.2016: Typen geothermischer Kraftwerke, Umwelt- und Kostenfragen (4) 08.07.2016: Test (1), dezentrale Nutzung der geothermischen Energie und Nachhaltigkeit (3) Vergabe der Leistungspunkte: erfolgreiches Absolvieren der Tests (je 10 Punkte, Anwesenheitspflicht!) und der Leseübung (15 Punkte; Anwesenheitspflicht bis zum Ende der gesamten Übung!) Hausarbeit (Abgabe: 31.7.2015; eine Überarbeitung möglich; 65Punkte) Zum Bestehen sind 50 von 100 möglichen Punkte notwendig, dabei mindestens 30%, also 3, bzw. 5 bzw. 20 Punkte in jeder Teilleistung. Es wird ein Tutorial angeboten

60971

Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.2	

0-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------

84389

How to write a scientific paper (Fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Übung/Blockveranstaltung	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	02.04.2016-02.04.2016	Sa 09:00 - 18:00	
	Einzeltermin	Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)	

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot

10651

Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.4, BBGW4.1	

1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

12831

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr.rer.nat. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
	03.05.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	04.05.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	05.05.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
		Tutorium	

Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften_BBGW_2_4_Geologen_GN_4_1_Biologen_BBIO_1_1_Ernaeh.html

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12893

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Prof. Dr.rer.nat. Peneva, Kalina Nikolaeva	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	13.07.2016-13.07.2016 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Klausur (Döbereiner HS + Fraunhofer str. 11 + HS HW 4)
	25.08.2016-25.08.2016 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Nachklausur Döbereiner HS + Fraunhoferstr. 11

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

15458

Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0202, FMI-MA7002	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

16510

Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.4, BBGW4.1	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.07.2016-05.07.2016 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur HS IAAC
	12.10.2016-12.10.2016 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Nachklausur SR IAAC

17794**Mathematische Methoden der Physik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sambale, Agnes / HSD apl.P. Lotze, Karl-Heinz	
zugeordnet zu Modul	128.340, 128BU111	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

18952**Analysis 2 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7002	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)**102080****Seminar für Bachelor- und Master-Studierende
und Doktoranden der Angewandten Geophysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Kreßler, Janet

Empfohlene Literatur

Dep. zus. mit Lit.Sem.

107586

Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	30.03.2016-30.03.2016 Einzeltermin	Mi - BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 1
	31.03.2016-31.03.2016 Einzeltermin	Do - BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 2
	22.08.2016-02.09.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - MGEO 1.3.5 Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene
	26.09.2016-29.09.2016 Blockveranstaltung	kA - BGEO 5.1.4, BBGW 5.1.13 Lockergesteine Gruppe A
	03.10.2016-06.10.2016 Blockveranstaltung	kA - BGEO 5.1.4, BBGW 5.1.13 Lockergesteine Gruppe B

Kommentare

Dies dient nur der Information zu - Lehrveranstaltungen, die noch zum vorausgegangenen WS gehören, oder - Lehrveranstaltungen, die bereits vor Beginn der Vorlesungszeit des WS durchgeführt werden. - Keine Prüfungsanmeldung hierzu im Sommersemester!

121341

Erneuerbare Energien im Erdsystem (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

0-Gruppe	27.05.2016-08.07.2016	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum H308
	wöchentlich		Burgweg 11

Kommentare

V "Erneuerbare Energien im Erdsystem" Format: 1 SWS, durchgeführt in 7 Doppelstunden im zweiten Teil des Sommersemesters 2016; nach Möglichkeit jeweils Freitags nachmittags (27.05. - 08.07.2016) Leistungspunkte: 2, können als zusätzliche Leistungspunkte auf dem Abschluß-Zeugnis eingetragen werden, jedoch keine Anrechnung auf die Abschlußnote Arbeitsaufwand: 14 h Präsenzstunden, 46 h Selbststudium einschl. Prüfungsvorbereitung Lern- und Qualifikationsziele: Im Erdsystem existieren unterschiedliche Formen von Energie, die theoretisch der Menschheit zur Verfügung stehen. Der Schwerpunkt des Kurses liegt jedoch nicht auf den technischen Aspekten von Energieerzeugung, sondern vielmehr auf der Vermittlung der physikalischen und geowissenschaftlichen Grundlagen und ihre Verknüpfung mit anderen Prozessen im Erdsystem. Studierende werden damit befähigt, erneuerbare Energieformen hinsichtlich ihrer Verfügbarkeit einzuordnen und die Konsequenzen ihrer Nutzung auf das Erdsystem abzuschätzen. Inhalte: 1)Einführung: Motivation Energiewende; Energieverbrauch der Menschheit: wieviel und wofür? Zeitliche Entwicklung des Energieverbrauchs2)Grundlagen: alternative, nichtfossile Energieformen der Erde; physikalische Grundlagen von Energieumwandlungen; Zusammenhang zu Prozessen im Erdsystem3)Sonnenenergie: Woher kommt die Energie? Was ist wo verfügbar? Wie ist sie nutzbar?4)Windenergie: Wie wird Wind erzeugt? Wieviel wird erzeugt? Was ist nutzbar?5)Andere erneuerbare Energieformen: Wasserkraft, Energie aus dem Meer, Biomasse, Geothermie6)Abschluss: Nichterneuerbare, alternative Energieformen (Kernkraft und Kernfusion), Zusammenfassung und Ausblick7)Prüfung

15281**Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet		
0-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. / Paschke, M.

15791**Forschungsseminar Geowissenschaften****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Jahr, Thomas		
0-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.

Kommentare

Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende höherer Semester empfohlen.

15941**Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Dr. Eusterhues, Karin / Dr.r.n. Kiefer, Stefan			
0-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal H114		
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11		

Kommentare

Lehrkörper IGW Aktuelles Programm auch unter <http://www.geo.uni-jena.de/Veranstaltungen> – Geowissenschaftliches Kolloquium Geowissenschaftliches Kolloquium des Instituts für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena und der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie im Sommersemester 2016 im Hörsaal des Burgweg 11 Donnerstag, 07. April 2016 16 Uhr c.t. Frau Dr. Helene Petschko, FSU Jena, Institut für Geographie, LS für Geoinformatik Thema: „Potential von LiDAR DGMS zur Kartierung und statistischen Gefährdungsmodellierung von gravitativen Massenbewegungen in Niederösterreich“ Donnerstag, 14. April 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Hans-Eike Gäbler, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe im GEOZENTRUM HANNOVER Thema: „Analytischer Fingerprint der 'Konfliktminerale' Coltan, Kassiterit und Wolframit“ Donnerstag, 21. April 2016 16 Uhr c.t. Herr PD Dr. Peter Frenzel, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Historische Geologie Thema: „Spätquartäre Umweltveränderungen im südlichen Afrika – das RAIN-Projekt“ Donnerstag, 28. April 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Hartwig Frimmel, Universität Würzburg, Institut für Geographie und Geologie Thema: „Goldrausch im archaischen Mikrobensumpf“ Donnerstag, 12. Mai 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Steven Henkel, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Historische Geologie Thema: „Mögliche Auswirkungen von CO₂- und H₂-Einspeisungen auf die Reservoir-eigenschaften von Untergrundspeichern“ Donnerstag, 19. Mai 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Mark Hannington, GEOMAR, Helmholtz Centre for Ocean Research Kiel Thema: „Liegt die Zukunft des Bergbaus in der Tiefsee?“ Donnerstag, 26. Mai 2016 16 Uhr c.t. Frau Julia Marshall, Ph.D., Max-Planck-Institut für Biogeochemie, Jena Thema: „Watching the Earth Breathe“ Donnerstag, 02. Juni 2016 16 Uhr c.t. Frau Tamara Fahry-Seelig, Berufsverband Deutscher Geowissenschaftler e. V., Berlin Thema: „Arbeitsmarktchancen für Geowissenschaftler“ Donnerstag, 09. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Kamil Ustaszewski, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Strukturgeologie Thema: „Laufende Forschungsaktivitäten am Balkan“ Donnerstag, 16. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Axel Gillhaus, Ruhr-Universität Bochum, Institut für Geologie, Mineralogie und Geophysik Thema: „Arten der Untergrundnutzung“ Donnerstag, 23. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Falko Langenhorst, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Analytische Mineralogie der Mikro- und Nanostrukturen Thema: „Die Internationale Popigai-EXpedition (IPEX) 1997 – ein wissenschaftliches Abenteuer in der sibirischen Tundra“ Donnerstag, 30. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Christian Haberland, GeoForschungsZentrum Potsdam (GFZ) Thema: „Imaging active plate boundaries with large and dense temporary seismic arrays – instrumentation, trends and examples“ Donnerstag, 07. Juli 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Juraj Majzlan, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Angewandte Mineralogie Thema: „Life of the Oxidation Zones“ Die Vortragssprache entspricht der Sprache des Vortragstitels! <<<

45526

Lockergesteine (BGEO5.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Blockveranstaltung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein				
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg				
0-Gruppe	10.10.2016-13.10.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal H114	Bauer, A. / Pirrung, B. / Totsche,		
		Burgweg 11				
Diese Lehrveranstaltung ist hier nur der Information halber aufgeführt, sie zählt zum WS und ist auch nur						

50020

Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1, BBGW6.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg			
zugeordnet zu Modul	BGEO6.1			

0-Gruppe	08.02.2016-28.03.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum ist formal dem Sommersemester zugeordnet. Es wird in der Zeit zwischen dem Ende der Vorlesungszeit des WS und dem Beginn der Vorlesungszeit des Sommersem. durchgeführt. Die minimale Dauer beträgt 6 Wochen. Eine Vorbesprechung findet turnusmäßig im November des vorausgehenden WS statt, Z.u.O.n.V.

50021**Geowissenschaftliches Projektmodul (BGEO6.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina**zugeordnet zu Modul** BGEO6.2

1-Gruppe	04.04.2016-23.09.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Prüfungsanmeldung vor Beginn des Projektmoduls beim Vorsitzenden des Prüfungsausschusses, mit Angabe des Betreuers (Dozenten der Geowissenschaften). Durchführungszeitraum in den ersten 6 Wochen der Vorlesungszeit des Sommersemesters. Abweichungen von diesem Zeitraum nur mit Zustimmung des Modulverantwortlichen. 6-wöchige Projektarbeit, zur Vorbereitung auf die Bachelor-Arbeit.

51078**Job-Hunting Seminar (fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 1.5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kleiber, Rudolf

0-Gruppe	27.07.2016-29.07.2016 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 s.t. Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleiber, R.
----------	---	--	-------------

Dr. Rudolf Kleiber, Cobham/London Beginn am ersten Termin um 9:00 Uhr, weitere Zeiten nach Absprache
Dieser Kurs wird seit Jahren am IGW angeboten und von Studierenden geschätzt, die eine Tätigkeit in der Industrie

Kommentare

JOB HUNTING SEMINAR You have spent many years at school and university, you now know a lot about Geology, but how well are you prepared to find a job? How much time did you spend to position yourself as a saleable "product" in the job market and to distinguish yourself positively from the competition? Are you getting nervous just thinking about having to attend a job interview? Are you worried hearing about other graduates who have not been able to find work, or not the kind of work they were looking for? By attending the three-day seminar in July you will be able to learn about the principles of searching for job opportunities and how to apply for them. I believe there are a number of techniques that can be learned on how to prepare and organize your job hunt. If you are well prepared for a job interview and know what to expect, you will be less nervous and more likely to succeed. Provided there is sufficient interest, I am planning to hold a "Jobhunting Seminar" in Jena on July 27-29 2016. Up to 12 participants from 2. Semester onward will be able to attend. Past courses have been mainly attended by students that were close to finishing a degree. However, participation by earlier semesters does make sense because some of the activities-for example establishing a network of key contacts that can help in the job search-takes time. The seminar will be held in English, and your active participation in discussions, exercises and presentations is essential. The following subjects will be covered: • How to distinguish yourself from the competition, • Research for employment leads, • CV writing, • Cover letters, • Telephone interviews theory and practice, • Interview preparation, good and bad interview habits, • Body Language, how to send out positive signals and avoid negative ones • Psychological/psychometric testing – what does it mean and how to prepare, • Types of questions (open-closed), how to answer, what to ask, • Right answer to difficult questions, specific questions for new graduates • Practice interviews and review, About myself: I graduated with a Diploma in Geology from Tübingen University in 1978 and have worked since then as a Petroleum Geologist in the oil industry. During my 37 years in the industry I have attended many job interviews, both as a job applicant as well as the person doing the hiring. I had to go many times through the process of updating my CV, sending out letters and starting the job hunting process, and of course I have received hundreds of letters starting with: "Thank you very much for your interest in our company, but.....". I am keeping those letters in some very big binders at home, just to remind me that finding a job is not easy, even if you are highly qualified and motivated. Even so my career has been in the industry, the techniques that will be covered are universal and participation in this seminar will be useful to you no matter where you are trying to find a job. If you have any further questions, you can reach me on rkleiber@gmail.com.

82256		Wirtschaftskompetenz	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schwarz, Torsten	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0905, ASQ WK II	
1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

84389		How to write a scientific paper (Fakultativ)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung/Blockveranstaltung	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	02.04.2016-02.04.2016	Sa 09:00 - 18:00	
	Einzeltermin	Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)	

95267		Sedimentpetrografische Labormethoden (BGEO 5.1.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Blockveranstaltung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Henkel, Steven / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph	
0-Gruppe	26.09.2016-30.09.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nur zur Info! Anmeldung über die Lehrveranstaltung im Wintersemester.	

96726		Angewandte Informatik für Geophysiker (fakultativ)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Kreßler, Janet	
0-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Lehrender: Marco Paschke	PC-Pool H219 Burgweg 11 Paschke, M.

Kommentare

Angewandte Informatik fuer Geophysiker (2SWS) Themen: -Shell Skripte (+ AWK, SED) - Manipulieren von Datensatzen -GMT - Plotten von Datensatzen und Karten -FORTRAN - Loesen von Problemen mit selbsterstellten Programmen -LATEX Beschreibung: Die Veranstaltung "Angewandte Informatik fuer Geophysiker" richtet sich an Studierende im 6ten Semester des Bachelors der Geowissenschaften sowie im 2ten Semester im Master Geophysik und soll einen Einblick in die Erstellung, Manipulation und graphische Darstellung von Datensatzen geben. Die o.g. Programme basieren auf ein UNIX-Betriebssystem, sodass am Anfang des Semesters die Studierenden eine Einfuehrung in die wichtigsten UNIX-Befehle bekommen. Die Datensatze sollen an gestellten Problemen mittels FORTRAN-Programmen erstellt werden. Hierbei wird besonderer Fokus auf die Reduzierung der Laufzeit des Programmes durch geeignete Parallelisierung gelegt (OpenMP, MPI). Die erstellten Datensatze sollen dann mittels SHELL-Skripten bearbeitet (z.B. Formataenderung) werden. Dabei werden auch die UNIX-Programme AWK und SED erklart. Fuer die schlussendliche Visualisierung der Daten werden die Studierenden in das Software-Paket GMT eingefuehrt. Zusaetzlich sollen mit GMT auch Karten geplottet werden. Fuer wissenschaftliche Publikationen ist LATEX unerlaesslich. Aus diesem Grunde sollen die Studierenden zum Ende des Semesters auch eine Einfuehrung in LATEX erhalten.

1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)

102080

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Angewandten Geophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Kreßler, Janet

Empfohlene Literatur

Dep. zus. mit Lit.Sem.

107586

Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

0-Gruppe	30.03.2016-30.03.2016 Einzeltermin	Mi - BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 1
	31.03.2016-31.03.2016 Einzeltermin	Do - BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 2
	22.08.2016-02.09.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - MGEO 1.3.5 Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene
	26.09.2016-29.09.2016 Blockveranstaltung	kA - BGEO 5.1.4, BBGW 5.1.13 Lockergesteine Gruppe A
	03.10.2016-06.10.2016 Blockveranstaltung	kA - BGEO 5.1.4, BBGW 5.1.13 Lockergesteine Gruppe B

Kommentare

Dies dient nur der Information zu - Lehrveranstaltungen, die noch zum vorausgegangenen WS gehören, oder - Lehrveranstaltungen, die bereits vor Beginn der Vorlesungszeit des WS durchgeführt werden. - Keine Prüfungsanmeldung hierzu im Sommersemester!

107897**Planetologie und Meteoritenkunde (MMIN2.4.3;
Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. rer. nat. Harries, Dennis**zugeordnet zu Modul** MMIN2.4.3

0-Gruppe	12.05.2016-14.05.2016 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA - Geländeübung ins Nördlinger Ries	Langenhorst, F.
----------	--	--	-----------------

108053**Spektroskopie und Röntgenbeugung - Teil
B: Einkristalldiffraktion (MMIN2.4.2; weitere
Module aus dem Angebot Mineralogie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie**zugeordnet zu Modul** MMIN2.4.2

0-Gruppe	- wöchentlich	kA - Blockkurs n.V.	Wierzbicka-Wieczorek, M.
----------	------------------	------------------------	--------------------------

108499**MMIN1.4.1 Methoden der Strukturanalyse" (MMIN1.4.1
Teil II): Pulverdiffraktometrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie**zugeordnet zu Modul** MMIN1.4.1

0-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Termin bitte noch nicht ernst nehmen!	PC-Pool H219 Burgweg 11 Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	---	---

108602**Planetologie und Meteoritenkunde (MMIN2.4.3;
Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie**zugeordnet zu Modul** MMIN2.4.3

0-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Harries, D. / Langenhorst, F.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------------------------

120907**Edelsteinkunde (MMIN 1.4.2 Teil II)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	---------------------

121341**Erneuerbare Energien im Erdsystem (fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

0-Gruppe	27.05.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum H308 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

V "Erneuerbare Energien im Erdsystem" Format: 1 SWS, durchgeführt in 7 Doppelstunden im zweiten Teil des Sommersemesters 2016; nach Möglichkeit jeweils Freitags nachmittags (27.05. - 08.07.2016) Leistungspunkte: 2, können als zusätzliche Leistungspunkte auf dem Abschluß-Zeugnis eingetragen werden, jedoch keine Anrechnung auf die Abschlußnote Arbeitsaufwand: 14 h Präsenzstunden, 46 h Selbststudium einschl. Prüfungsvorbereitung Lern- und Qualifikationsziele: Im Erdsystem existieren unterschiedliche Formen von Energie, die theoretisch der Menschheit zur Verfügung stehen. Der Schwerpunkt des Kurses liegt jedoch nicht auf den technischen Aspekten von Energieerzeugung, sondern vielmehr auf der Vermittlung der physikalischen und geowissenschaftlichen Grundlagen und ihre Verknüpfung mit anderen Prozessen im Erdsystem. Studierende werden damit befähigt, erneuerbare Energieformen hinsichtlich ihrer Verfügbarkeit einzuordnen und die Konsequenzen ihrer Nutzung auf das Erdsystem abzuschätzen. Inhalte: 1)Einführung: Motivation Energiewende; Energieverbrauch der Menschheit: wieviel und wofür? Zeitliche Entwicklung des Energieverbrauchs2)Grundlagen: alternative, nichtfossile Energieformen der Erde; physikalische Grundlagen von Energieumwandlungen; Zusammenhang zu Prozessen im Erdsystem3)Sonnenenergie: Woher kommt die Energie? Was ist wo verfügbar? Wie ist sie nutzbar?4)Windenergie: Wie wird Wind erzeugt? Wieviel wird erzeugt? Was ist nutzbar?5)Andere erneuerbare Energieformen: Wasserkraft, Energie aus dem Meer, Biomasse, Geothermie6)Abschluss: Nichterneuerbare, alternative Energieformen (Kernkraft und Kernfusion), Zusammenfassung und Ausblick7)Prüfung

15281**Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein				
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet				
0-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11		Kukowski, N. / Paschke, M.	

15791**Forschungsseminar Geowissenschaften****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Jahr, Thomas			
0-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal E002	Jahr, T.	
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7		

Kommentare

Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende höherer Semester empfohlen.

15941**Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Dr. Eusterhues, Karin / Dr.r.n. Kiefer, Stefan			
0-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal H114		
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11		

Kommentare

Lehrkörper IGW Aktuelles Programm auch unter <http://www.geo.uni-jena.de/Veranstaltungen> – Geowissenschaftliches Kolloquium Geowissenschaftliches Kolloquium des Instituts für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena und der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie im Sommersemester 2016 im Hörsaal des Burgweg 11 Donnerstag, 07. April 2016 16 Uhr c.t. Frau Dr. Helene Petschko, FSU Jena, Institut für Geographie, LS für Geoinformatik Thema: „Potential von LiDAR DGMS zur Kartierung und statistischen Gefährdungs-modellierung von gravitativen Massenbewegungen in Niederösterreich“ Donnerstag, 14. April 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Hans-Eike Gäbler, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe im GEOZENTRUM HANNOVER Thema: „Analytischer Fingerprint der 'Konfliktminerale' Coltan, Kassiterit und Wolframit“ Donnerstag, 21. April 2016 16 Uhr c.t. Herr PD Dr. Peter Frenzel, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Historische Geologie Thema: „Spätquartäre Umweltveränderungen im südlichen Afrika – das RAIN-Projekt“ Donnerstag, 28. April 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Hartwig Frimmel, Universität Würzburg, Institut für Geographie und Geologie Thema: „Goldrausch im archaischen Mikrobensumpf“ Donnerstag, 12. Mai 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Steven Henkel, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Historische Geologie Thema: „Mögliche Auswirkungen von CO₂- und H₂-Einspeisungen auf die Reservoir-eigenschaften von Untergrundspeichern“ Donnerstag, 19. Mai 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Mark Hannington, GEOMAR, Helmholtz Centre for Ocean Research Kiel Thema: „Liegt die Zukunft des Bergbaus in der Tiefsee?“ Donnerstag, 26. Mai 2016 16 Uhr c.t. Frau Julia Marshall, Ph.D., Max-Planck-Institut für Biogeochemie, Jena Thema: „Watching the Earth Breathe“ Donnerstag, 02. Juni 2016 16 Uhr c.t. Frau Tamara Fahry-Seelig, Berufsverband Deutscher Geowissenschaftler e. V., Berlin Thema: „Arbeitsmarktchancen für Geowissenschaftler“ Donnerstag, 09. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Kamil Ustaszewski, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Strukturgeologie Thema: „Laufende Forschungsaktivitäten am Balkan“ Donnerstag, 16. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Axel Gillhaus, Ruhr-Universität Bochum, Institut für Geologie, Mineralogie und Geophysik Thema: „Arten der Untergrundnutzung“ Donnerstag, 23. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Falko Langenhorst, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Analytische Mineralogie der Mikro- und Nanostrukturen Thema: „Die Internationale Popigai-EXpedition (IPEX) 1997 – ein wissenschaftliches Abenteuer in der sibirischen Tundra“ Donnerstag, 30. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Christian Haberland, GeoForschungsZentrum Potsdam (GFZ) Thema: „Imaging active plate boundaries with large and dense temporary seismic arrays – instrumentation, trends and examples“ Donnerstag, 07. Juli 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Juraj Majzlan, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Angewandte Mineralogie Thema: „Life of the Oxidation Zones“ Die Vortragsprache entspricht der Sprache des Vortragstitels! <<<

27839

Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung				2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina				
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.13, MGEO1.3.3, MGEO1.3.3				
0-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Fritzsche, A. / Totsche, K.	
08.04.-29.04.2016 - Vorlesung gehalten von Dr. A. Fritzsche Ab 06.05.2016 - Vorlesung gehalten von Prof. Totsche					

36575

Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Geländeübung		5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina			
zugeordnet zu Modul		GEO 494, MBGW2.1, MBGW2.1, MGEO2.1, MGPH2.1.1, MMIN2.1, MMIN2.1, MGEO2.1, MGPH2.1.2			
0-Gruppe	15.08.2016-20.08.2016	KA -	Büchel, G. / Berger, D. / Gaupp, R. / Koth		
	Blockveranstaltung + Sa und So	Interdisziplinäre Lehrveranstaltung für B.Sc. Biogeowissenschaften! Weitere Lehrende: Dipl. Geowiss. Jörn Engelh			

Kommentare

Zur Vorbereitung findet das Seminar Friedolin-Nr. 50028 statt. Biogeowissenschaftliches Geländeseminar 2016 am Laacher See 15.-20. August. In der 33 KW führen wir das Biogeowissenschaftliche Geländeseminar am Laacher See durch. Es wird eine konkrete umweltrelevante Fragestellung mit sedimentologischen, mikrobiologischen, botanischen, physikalisch-chemischen und hydrogeologischen Methoden umfassend bearbeitet. Das Vorbereitungsseminar findet donnerstags zwischen 10-12Uhr im HS IGW statt. Interessierte Masterstudierende der Mineralogie, Geophysik, Mikrobiologie, Umweltchemie und Geografie sind herzlich eingeladen, sich zu beteiligen. Die verbindliche Vorbesprechung ist am Donnerstag 07. April 10-12 Uhr. Anreise: Montag, 15.08.2016, Abfahrt IGW 7.00h, ein Bus 7.00h Neugasse 25 Adresse: Naturfreundehaus Laachersee e.V. Laacher-See-Str.17, 56743 Mendig, 02652 4777 (Bitte beachten Sie, dass auf kein WLAN zugegriffen werden kann, Ausnahme ein oder zwei Betreuer) Rückkehr: Samstag, 20.08.2016, ca. 14.00h IGW bzw. Neugasse 25 Kosten für: • Mitnutzung eines großen Seminarraumes (Hauptauswerte- und Vortragsraum) • mehrere kleiner Räume (für hydrochem. Labor und Unterstellen von Geräten), • Übernachtung in Mehrbettzimmern • reichhaltiges Frühstück, • Lunchpaket incl. 1 ½ L Wasser (belegte Brötchen vom Frühstückstisch) • Abendessen • Insgesamt ca. 200,00 € für Studierende; bitte in bar mitbringen, da keine Karten angenommen werden • Betreuer ca. 250 € mitbringen; dito Versuche: • Versuch 1: Rinnen- und Strandterrassencharakterisierung, Charakterisierung der Sedimente im südlichen Kessel, Rammkernsondierungen, smear slides (R. Gaupp und M. Pirrung), Anlegen eines Schurfes (G. Büchel & J. Engelhardt) • Versuch 2: Biomineralisierung, Methylothropie, Mikrobiologie in Relation zu den Trockenmoften (E. Kothe & S. Pietschmann) • Versuch 3: Vegetationsuntersuchungen an Trockenmoften (D. Berger) • Versuch 4: Kartierung von Nass- und Trockenmoften (L. Viereck) • Versuch 5: Hydrogeochemische Untersuchungen und Grundwasserfließrichtungs-untersuchungen an Grundwassererkundungsbohrungen im südlichen Innenrand des Laacher See-Vulkans (F. Mosebach & G. Weinzierl) • Optionaler Versuch : Kartierung von verborgenen Fließrinnen und archäologischen Spuren mit Hilfe des supraleitenden Quanteninterferenzdetektors (SQUID) (Markus Schiffler, Stefan Dunkel) G. Büchel

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Das Vorlesungsbegleitende Seminar stellt einen Teil der Prüfungsleistung dar und findet bereits während der Vorlesungszeit des Sommersemesters statt.

45569

Vulkanismus (MMIN2.3.2)

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		Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet				
zugeordnet zu Modul		BGE05.1.4, MMIN2.3.2				
0-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Viereck, L.		

45571

Vulkanismus (MMIN2.3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung				Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht				ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten				Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet		
zugeordnet zu Modul				MMIN2.3.2		
0-Gruppe	28.05.2016-29.05.2016	kA -	Viereck, L.			
	Blockveranstaltung + Sa und So					

46204

Sedimentpetrologie II (MGEO1.3.1 Teil II) (Kohlenpetrographie, Vitrinitreflektanz und Ramanspektren)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.1	

0-Gruppe	11.07.2016-15.07.2016 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Lehrender: Herr Keno Lünsdorf
----------	---	---

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester.

46324

Brittle Tectonics (Tektonik III); Strukturgeologie (MGEO1.3.2 Teil I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.2	

0-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------------

47038

Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.3.3	

0-Gruppe	04.04.2016-04.04.2016 Einzeltermin	Mo 14:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Märten, A. / Merten, D.
	11.04.2016-16.05.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00 c.t.	Märten, A. / Merten, D. Arbeitszimmer Dr. Merten bzw. ICP-MS-Labor (neben Hydrogeochemischem Labor).	

50025

Vorbereitungsseminar Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1; MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494)

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Kreßler, Janet / Piechnick, Regina				
zugeordnet zu Modul	MBGW2.1, MBGW2.1, MMIN2.1, MGEO2.1, MGPH2.1.1, MGPH2.1.2, MMIN2.1				
0-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Weitere Lehrende: Dipl.Geow. Jörn Engelhardt	Büchel, G. / Berger, D. / Gaupp,	
	21.04.2016-21.04.2016 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11 Mikroskopie von erbohrten Sedimenten, Michael Pirrung		

Kommentare

Skript unter <http://dtserv1.compsy.uni-jena.de/>, bitte Freischaltung (nur) für diese LV beantragen. Datum Vorlesungseinheit Lehrender
 7. April Vorbesprechung Organisatorisches: Dr. Franziska Mosebach Thematisch: Dr. habil. Michael Pirrung, Jörn Engelhardt 14. April-
 Ausweichtermin! Versuch 1: Rinnen- und Strandterrassencharakterisierung mittels Rammkernsondierung, Anlegen eines Schurfes
 Dr. habil. Michael Pirrung 21. April Übung zu Versuch 1 Dr. habil. Michael Pirrung 28. April Versuch 2: Biomineralisierung und
 Methylothropie Sebastian Pietschmann, (Prof. Erika Kothe) 5. Mai FEIERTAG: Christi Himmelfahrt 12. Mai Übung zu Versuch 2
 Sebastian Pietschmann 19. Mai Versuch 3: Vegetationsuntersuchungen an Trockenmoofetten Dietrich Berger 26. Mai Übung zu Versuch
 3 Dietrich Berger 2. Juni Versuch 4: Kartierung von Nass- und Trockenmoofetten Prof. Lothar Viereck 9. Juni Übung zu Versuch 4 Prof.
 Lothar Viereck 16. Juni Versuch 5: Hydrogeochemische Untersuchung und Grundwasserfließrichtungsuntersuchungen Dr. Franziska
 Mosebach 23. Juni Übung zu Versuch 5 Dr. Franziska Mosebach 30. Juni Optionaler Versuch SQUID?? (Verfügbarkeit ist noch nicht
 klar) Schiffler? 7. Juli Abschlussbesprechung Prof. Georg Büchel

50026

Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Geländeübung		6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Kreßler, Janet / Piechnick, Regina / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul		MGPH2.1.2, MGEO2.1, MGEO2.1, MMIN2.1, MGPH2.1.1			
0-Gruppe	14.09.2016-30.09.2016	ka -	Heubeck, C.		
	Blockveranstaltung + Sa und So				

Kommentare

Island

50028**Bodenkunde für Fortgeschrittene
(MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------	-------------

Kommentare

Termin n. V.

50029**Rohstoffgeologie (MGEO2.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina**zugeordnet zu Modul** BGEO4.2.3, MGEO2.2

0-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Heubeck, C. / Majzlan, J. / So
		Erster Termin mit kurzer organisatorischer Planung, dann Vorlesung		
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Heubeck, C. / Majzlan, J. / So

Kommentare

Skript z.T. auf <http://dtserv1.compsy.uni-jena.de/>, bitte Freischaltung für geschlossene Veranstaltung beantragen. Liebe Lagerstätten und Rohstoff-interessierte Studierende, Juraj Majzlan und ich haben beschlossen, die drei Veranstaltungen - Lagerstättenkunde WS Master Mineralogie, - Rohstoffgeologie SS Master Geologie und - Exkursion zur Rohstoffgeologie SS Master Geologie aufeinander abzustimmen und die Lehrveranstaltungen gemeinsam durchzuführen. Wir werben somit um Studierende des Masterstudiums Geowissenschaften, sich an allen drei Lehrveranstaltungen zu beteiligen. Mit freundlichen Grüßen Juraj Majzlan & Georg Büchel

50030**Geländeübung Angewandte Geologie
für Fortgeschrittene (MGEO2.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg**zugeordnet zu Modul** BGEO4.2.3, MGEO2.2

0-Gruppe	29.08.2016-01.09.2016 Blockveranstaltung	ka -	Majzlan, J. / Büchel, G.
----------	---	------	--------------------------

50031		Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul		BGEO4.2.5, MBGW2.2.6, MBGW2.2.6, MBGW2.2.6, MGEO2.3.2		
0-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Heubeck, C.

50032		Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul		BGEO4.2.5, MGEO2.3.2		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Köhler, I.
2-Gruppe	13.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Köhler, I.

50033		Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Geländeübung		2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.5, MGEO2.3.2		
0-Gruppe	17.05.2016-21.05.2016 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA - 2 Parallelkurse	Voigt, T.

50036	Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; MBGW 1.4.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.3.1, MBGW1.4.2	

0-Gruppe	08.04.2016-29.04.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum H308 Burgweg 11 Vorlesung gehalten durch Thomas Ritschel!	Ritschel, T.
1-Gruppe	06.05.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum H308 Burgweg 11 Vorlesung gehalten durch Prof. Totsche!	Totsche, K.

50037

Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; MBGW 1.4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.3.1, MBGW1.4.2	

0-Gruppe	13.04.2016-18.05.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------

50038

Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Attinger, Sabine / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	GEO 491, MGEO2.3.1, MBGW1.4.3	

0-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Attinger, S.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

50039

Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Attinger, Sabine	
zugeordnet zu Modul	GEO 491, MGEO2.3.1, MBGW1.4.3	
Weblinks	http://www.hydrogm.uni-jena.de/Teaching+%28German%29/Modelling+Transport.html	

0-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Roß, K.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	---------

50041		Paläoökologie (MGEO2.3.4)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul		MGEO2.3.4		
0-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum H122	Frenzel, P.
	wöchentlich		Burgweg 11	

50057		Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Attinger, Sabine / JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul		MBGW2.2.12, MBGW2.2.12, MGEO1.3.7		
Weblinks		http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Geostatistik.html		
0-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool H219	Kleidon-Hildebrandt, A.
			Burgweg 11	
			Nach Ankündigung im PC-Kabinett	
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003	
			Burgweg 11	

Kommentare				
Übung findet nicht statt am 14.01.2015!				
Bemerkungen				
Übung findet nicht statt am 14.01.2015!				

50058		Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Attinger, Sabine / JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul		MBGW2.2.12		
0-Gruppe	12.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t. Findet nach Ankündigung wahlweise im PC-Pool statt	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.
	12.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	

50059**Zeitreihenanalyse (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MGPH2.1.1, MGPH2.1.2	

0-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum H308 Burgweg 11	Paschke, M.
	12.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 Übung	PC-Pool H219 Burgweg 11	Paschke, M.

50061**Energie- und Stofftransport (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MGPH2.1.1, MGPH2.1.2	

0-Gruppe	10.05.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 19:45	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

Kommentare

Energie- und Stofftransport (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2, individual 3-CP modulus for students of geology, mineralogy, physics, informatics, MSc programmes addressing environmental issues) Nina Kukowski Di, 16 – 20, HS Burgweg Following the wish of the students, this class will be entirely in English Most geo-processes invoke the redistribution of energy and matter. Prominent examples for such processes, among others, are mantle convection, the formation of hydrothermal ore deposits, or the formation and dissociation of gas hydrate processes. Further, in active regions such as subduction zones, energy and fluids are transferred between plates. The spatial distribution of thermal material properties strongly influences such processes and therefore the thermal structure of the earth. Heat transport is quantitatively described with partial differential equations of the diffusion type, and therefore a process, which can be simulated efficiently employing numerical methods such as finite difference or finite element simulations. Thermal gradients, temperatures, and heat transport also affect deformation, as they determine the rheological behaviour of the subsurface. Circulation of aqueous fluids and especially through faults leads to efficient redistribution of heat in the brittle crust, thus playing an important role e.g. in hydrothermal ore deposit formation and the accumulation of hydrocarbons including gas hydrate systems. 03.05.2016: Organisational issues, discussion of possible "term projects" and presentations 10.05.2016: Thermal state of the continental and oceanic lithosphere, term project 17.05.2016: Equations for coupled heat and fluid transport (and solutions), term project 24.05.2016: Thermal structure and fluid transport in fault zones, term project 31.05.2016: Hydrothermal systems (cooling), presentations I 07.06.2016: Hydrothermal systems (redistribution of material), term project 14.06.2016: Gas hydrates I (overview), presentations II 21.06.2016: Gas hydrates II (thermodynamics and feedbacks), term project 28.06.2016: Sustainable use of geothermal energy I, presentations III 05.07.2016: Sustainable use of geothermal energy II, term project Remark: alternatively, we can organize the presentations as a workshop Credit points (non-geophysics students)/pre-requisite for oral examination (Msc. Geophysics): Oral presentation (about 40%), Term project, continuously as practise (about 60%) In addition to students inscribed in the degree programmes mentioned above, students from other degree programmes are welcome.

50078

Einführung in die numerische Simulation (Finite Differenzen und Finite Elemente Methoden) und ihre geowissenschaftlichen Anwendungen (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MGPH2.1.2, MGPH2.1.1	

0-Gruppe	12.05.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------

Kommentare

Einführung in die numerische Simulation (Finite Differenzen und Finite Elemente Methoden) und ihre geowissenschaftlichen Anwendungen (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; bzw. als eigenständiges 3-Punkte-Modul für andere Fachrichtungen) Nina Kukowski Do, 12 – 16, CP Finite Differenzen (FD) und Finite Elemente Methoden (FEM) sind leistungsstarke Simulationswerkzeuge der Kontinuumsphysik für die Untersuchung statischer und dynamisch-mechanischer Probleme sowie von Transportvorgängen z.B. für Wärme und Fluide. Die Geowissenschaften bilden – neben dem Automobilbau, dem Flugzeugbau, der Baustatik und vielen anderen Feldern in Forschung und Industrie – ein wichtiges Einsatzgebiet für diese Verfahren, da sie für die Untersuchung einer Vielzahl von Geoprozessen sehr gut geeignet sind. Hierzu gehören das Deformationsverhalten von Kruste und Lithosphäre sowie der Grundwassertransport und der gekoppelte hydro-thermische Transport von Fluiden in porösen und geklüfteten Medien. Ein wesentliches, praktisches Ziel dieser Vorlesung ist es, zu zeigen, für welche Probleme FD und FEM eingesetzt werden können, die einzelnen Arbeitsschritte einer FEM-Simulation zu erläutern und einige heute im Einsatz befindliche akademische und kommerzielle Programmpakete vorzustellen. Ein weiteres, grundlegendes Ziel ist die Beschäftigung mit den (partiellen) Differentialgleichungen, die mit den FEM gelöst werden sollen, etwa die Wärme- und Fluidtransportgleichungen. Dieses geschieht zu einem großen Teil an anschaulichen Beispielen aus den Bereichen der Spannungsanalyse sowie des Fluid- und Wärmetransports. Weiterhin werden vor allem akademische Programmpakete vorgestellt und es besteht die Möglichkeit, damit zu arbeiten. Je nach Wahl der Teilnehmenden werden gegen Ende des Kurses entweder die mathematischen Grundlagen der Finite Elemente Methoden, das Einarbeiten in aktuelle, in der Forschung genutzte Software oder eine Vertiefung des Umgangs mit anderen Simulationsmethoden, z.B. diskreten Elementen, im Vordergrund stehen. 12.05.2016 Organisatorisches, Grundkonzepte von FD/FE Verfahren, zugrunde liegende pDGL 19.05.2016 FD: 1D Wärmeleitungsgleichung (einfache Matlab-Codes), 2D Modellierung 02.06.2016 FD: 2D FD code (Matlab) TEMSPOL (thermische Struktur Subduktionszonen) 09.06.2016 FEM: grundlegende Elemente, Steifigkeitsmatrizen 16.06.2016 FEM: Arbeitsschritte, Diskretisierung, Randbedingungen 23.06.2016 FEM: Elementtypen und Formfunktionen I, „Flussdiagramme“ 30.06.2016 FEM: Pecube: 3D code for diffusion problems (Wärmetransport, Reliefentwicklung) 07.07.2016 Diskrete Elemente (die „numerische Sandbox“): Überblick und Beispiele (esys-particle) dazu 3 mal 4 std. Block: Arbeiten mit akademischen Codes / mathematische Grundlagen / Übungen – diese können z.T. schon Ende April/Anfang Mai stattfinden Die Vorlesungen werden mit Übungen zur Methodik ergänzt Die Vorlesungszeit dient dazu, die Grundlagen der jeweiligen Methoden zu vermitteln und dabei auch zwei codes genauer kennen zu lernen. Dazu bieten wir verschiedene Vertiefungsmöglichkeiten an – der 12.5. dient nicht zuletzt dazu, dieses zu besprechen und darüber zu entscheiden Was ist für die credit points/Zulassung zur Semesterprüfung zu tun: erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben, Projektarbeit (während der Übungen und als Hausarbeit (Abgabe bis 31.8.2016)) mit Präsentation Diese LV richtet sich vor allem an Studierende des MSc Studienganges Geowissenschaften. Interessierte anderer Studiengänge sind herzlich willkommen.

50088

Isotopengeochemie (MMIN2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MMIN2.2	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Viereck, L.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

50105

Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet		
zugeordnet zu Modul	MGPH2.1.1, MGPH2.1.2		
0-Gruppe	05.09.2016-14.09.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - 2 Parallelgruppen	Goepel, A. / Jahr, T.

50106

Geophysikalische Exkursion (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet		
zugeordnet zu Modul	MGPH2.1.1, MGPH2.1.2		
0-Gruppe	26.05.2016-27.05.2016 Blockveranstaltung	kA -	Jahr, T.

51031

Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina		
0-Gruppe	29.08.2016-09.09.2016 Blockveranstaltung	kA - Diese Lehrveranstaltung ist hier nur der Information halber aufgeführt, sie zählt zum WS und ist auch nur im WS zu	Ustaszewski, K.

Kommentare

Interessierte am Kartierkurs melden sich bitte bei Prof. Ustaszewski an unter kamil.u@uni-jena.de.

51400

Planetologie und Meteoritenkunde (MMIN2.4.3; Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MMIN2.4.3		
0-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Langenhorst, F. / Harries, D.

51762		Petrologie der Magmatite (MMIN1.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet	
0-Gruppe	30.03.2016-02.04.2016	kA 08:00 - 18:00	Viereck, L.
	Blockveranstaltung + Sa und So		

60972		Berg- und Umweltrecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8; MGEO2.4.x, MMIN2.4.x)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk		
zugeordnet zu Modul	MMIN2.4.1, MBGW2.2.8, BBGW6.3.3, MGEO2.4.1,		
0-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Dozent: Herr Brand Exkursionstermin: Zeit und Ort nach Vereinbarung	

60978		Sedimentpetrologie II (fakultatives Tutorium; MGEO1.3.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
0-Gruppe	06.04.2016-11.07.2016	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum H122
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11

65094		Angewandte Elektromagnetische Methoden der Geophysik (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet		
zugeordnet zu Modul		MGPH2.1.2, MGPH2.1.1		
0-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Stolz, R.

71066**Literaturseminar Geophysik (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	MGPH2.1.1, MGPH2.1.2			
0-Gruppe	04.05.2016-08.07.2016	Mi 10:00 - 11:30	Seminarraum H308	Kukowski, N. / Goepel, A.
	wöchentlich	s.t.	Burgweg 11	

Kommentare

Literaturseminar (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2,) Nina Kukowski, Andreas Goepel Mi, 10 – 12, Seminarraum Burgweg In diesem Seminar werden aktuelle, sich um ein Rahmenthema gruppierende Fachartikel gelesen, vorgestellt und diskutiert. Als Rahmenthema eignen sich Themen wie z.B. "Geophysikalische Erkundung von Sedimentbecken", "Deformationsprozesse in Orogenen", „Georiken“ oder "Geophysikalische Detektion von Fluiden in der Erdkruste". Identifiziert wird das Thema beim ersten Termin – hier findet schon die erste Diskussion statt: das Rahmenthema wird gemeinsam festgelegt. Auch die Fachartikel werden von allen ausgesucht, d.h. alle Teilnehmenden suchen je zwei Artikel aus, die dann alle lesen. Dies legt nahe, nur selbst gelesene Artikel vorzuschlagen, um eine gute Auswahl zu treffen. Einen Mehraufwand bedeutet dies nicht, da nur aktiv an einer Diskussion teilnehmen kann, wer den jeweiligen Artikel gelesen hat. Die Vorstellung der Artikel und die Diskussion sollen weitgehend auf Englisch erfolgen. Alles Weitere ergibt sich bei der Vorbesprechung am 04.05.2016

71219**Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2): Geländepraktikum Gleisberg****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / PD Dr. Jahr, Thomas / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	MGPH2.1.1, MGPH2.1.2			
0-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum H308	Jahr, T.
			Burgweg 11	
		Vorlesung/Seminar		
	24.10.2016-21.10.2016 Blockveranstaltung	kA -		Jahr, T. / Kukowski, N.
Geländeübung. Termin wird noch vereinbart.				

72260**Seismische Tomographie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MGPH2.1.1, MGPH2.1.2	

0-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. Vorlesung	Seminarraum H308 Burgweg 11	Paschke, M.
	12.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 c.t. Übung	PC-Pool H219 Burgweg 11	Paschke, M.

82256**Wirtschaftskompetenz****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schwarz, Torsten	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0905, ASQ WK II	

1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

82648**Prozesse an Mineralgrenzflächen (MMIN2.4.4; weitere Module aus dem Wahlpflichtangebot Mineralogie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MMIN2.4.4	

0-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Pollok, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

Kommentare

Prozesse an Mineralgrenzflächen. Inhalte: Elementare Prozesse wie Kristallwachstum, Mineralauflösung, Diffusion sowie Adsorption und Ionenaustausch sind für eine Vielzahl von geologischen und auch technischen Fragestellungen von zentraler Bedeutung (z.B. pro- und retrograde Mineralreaktionen, Mineralverwitterung, Schadstoffimmobilisierung, CO₂-Sequestrierung). Alle diese Prozesse finden an Grenzflächen statt (Grenzfläche Mineral-Fluid/Wasser; Mineral-Mineral) und haben ihren Ursprung auf der atomaren und molekularen Ebene (mit unterschiedlichen thermodynamischen und kinetischen Randbedingungen). Diese Lehrveranstaltung gibt einen Überblick über die wichtigsten Prozesse und ihre Beschreibung (Parametrisierung) und stellt aktuelle Forschungsergebnisse auf diesem Gebiet vor. Neben dem Bearbeiten von Übungsaufgaben soll die Darstellung und Beurteilung von aktuellen Publikationen sowie das Planen und Formulieren von einem eigenen Projekt eingeübt werden. Lern- und Qualifikationsziele: Verständnis von elementaren Prozessen in der Mineralogie, Rezension von aktuellen Forschungsergebnissen und Planen von Projekten Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %: Hausarbeit (75 %)*, Kurzvortrag (25%)*. *Hausarbeit und Kurzvortrag müssen jeweils mindestens mit „ausreichend“ benotet sein. Literatur: Oelkers, E.H. (ed.) (2009) Thermodynamics and Kinetics of Water-Rock Interaction. Reviews in Mineralogy & Geochemistry, Volume 70. Brantley, S., Kubicki, J. & White, A. (eds.) (2008) Kinetics of Water-Rock Interaction. Springer. Stumm, W. (1992) Chemistry of the solid-water interface - Processes at the Mineral-Water and Particle-Water Interface in Natural Systems. Wiley.

83353

Spektroskopie und Röntgenbeugung - Teil A: Röntgenabsorptionsspektroskopie (MMIN2.4.2; weitere Module aus dem Angebot Mineralogie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MMIN2.4.2	

0-Gruppe	08.04.2016-11.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 PC-Pool H219 Burgweg 11 Prüfung 08.07.2016, 10:00-11:00, Computerpool	Bolanz, R.
----------	--------------------------------------	---	------------

95626

Blockkurs Faziesanalyse mit Fieldcamp (MGEO2.4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	MGEO2.4.1		

0-Gruppe	12.09.2016-17.09.2016 Blockveranstaltung + Sa ohne So Kalkalpen	kA -	Steiger, T.
----------	---	------	-------------

Kommentare

Für diese Lehrveranstaltung wird die Teilnahme an der Vorlesung/Übung 46205 Karbonatsedimentologie (MGEO1.3.1 Teil II)

96103

Bodenmineralogie (MBGW2.2.14; MMIN2.4.1; weitere Module aus dem Wahlpflichtangebot Mineralogie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MMIN2.4.1, MBGW2.2.14		

0-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Prüfung 05.07.2016, 14:00-15:00, PR2	Bolanz, R.
----------	--------------------------------------	--	------------

Kommentare

Blockveranstaltung, n.V. Modul MMIN2.3.3-4 Bodenmineralogie Art der Veranstaltung: Blockkurs n.V. Zugeordnete Dozenten: Prof. Dr. Juraj Majzlan Lehrender: Ralph Bolanz Umfang: 3 Leistungspunkte. Inhalte: Böden sind ein mineralologisch komplexes und chemisch diverses System das sowohl von geogenen wie biogenen Prozessen beeinflusst wird. Als eines der wirtschaftlich bedeutendsten Güter sind unsere Böden von großem gesellschaftlichem Interesse. Besonders in Industrie- und Schwellenländern ist die Qualität der Böden durch anthropogene Kontamination gefährdet. In diesem Kurs wird die grundlegende mineralische Zusammensetzung verschiedener Bodentypen sowie deren Aufbau besprochen. Die chemo-physikalischen Eigenschaften der Bodenminerale und deren Reaktion auf Kontaminanten steht dabei im Vordergrund der Veranstaltung. Abschließend werden anhand der erworbenen Erkenntnisse mögliche Sanierungsverfahren zur Dekontamination von Böden besprochen. Lern- und Qualifikationsziele: Verständnis der mineralogischen Zusammensetzung von Böden, die chemischen und physikalischen Eigenschaften der Minerale, sowie die Techniken zur erfolgreichen Sanierung kontaminierter Böden. Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %: Klausur zur Vorlesung (100 %)* oder benotete Übung (100 %)*. *Klausur oder Übung muss mindestens mit „ausreichend“ benotet sein. Literatur: Dixon, J.B., Schulze, D.G. (2002) Soil Mineralogy With Environmental Applications. American Society of Agronomy. Cornell R.M., Schwertman, U. (2003) The Iron Oxides. Structure, Properties, Reactions, Occurrence and Uses. Wiley-VCH.

96106

Kalorimetrische Methoden in den Geowissenschaften (MMIN2.4.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung				2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie				
zugeordnet zu Modul	MMIN2.4.5				
1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Grevel, K.	
Diese Lehrveranstaltung wird nicht jede Woche im SR stattfinden, Übungs-Termine am Kalorimeter nach					

Kommentare

Vorbesprechung/1. Veranstaltung: 11. April 2016, 14.00 Uhr, Seminarraum (Burgweg) Art der Veranstaltung: Vorlesung / praktische Übungen. In drei Vorlesungen werden thermodynamische Grundlagen wiederholt und verschiedene kalorimetrische Techniken vorgestellt. Anschließend ist eine 3-tägige Blockveranstaltung im Kalorimetrielabor des Instituts (Carl-Zeiss-Promenade 10) geplant. Hier werden selbstständig Experimente an den vorhandenen Lösungskalorimetern vorbereitet, durchgeführt und ausgewertet. Als Prüfungsleistung wird ein umfassendes Protokoll erwartet.

96726

Angewandte Informatik für Geophysiker (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Kreßler, Janet		
0-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool H219	Paschke, M.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
		Lehrender: Marco Paschke		

Kommentare

Angewandte Informatik fuer Geophysiker (2SWS) Themen: -Shell Skripte (+ AWK, SED) - Manipulieren von Datensatzen -GMT - Plotten von Datensatzen und Karten -FORTRAN - Loesen von Problemen mit selbsterstellten Programmen -LATEX Beschreibung: Die Veranstaltung "Angewandte Informatik fuer Geophysiker" richtet sich an Studierende im 6ten Semester des Bachelors der Geowissenschaften sowie im 2ten Semester im Master Geophysik und soll einen Einblick in die Erstellung, Manipulation und graphische Darstellung von Datensatzen geben. Die o.g. Programme basieren auf ein UNIX-Betriebssystem, sodass am Anfang des Semesters die Studierenden eine Einfuehrung in die wichtigsten UNIX-Befehle bekommen. Die Datensatze sollen an gestellten Problemen mittels FORTRAN-Programmen erstellt werden. Hierbei wird besonderer Fokus auf die Reduzierung der Laufzeit des Programmes durch geeignete Parallelisierung gelegt (OpenMP, MPI). Die erstellten Datensatze sollen dann mittels SHELL-Skripten bearbeitet (z.B. Formataenderung) werden. Dabei werden auch die UNIX-Programme AWK und SED erklart. Fuer die schlussendliche Visualisierung der Daten werden die Studierenden in das Software-Paket GMT eingefuehrt. Zusaetzlich sollen mit GMT auch Karten geplottet werden. Fuer wissenschaftliche Publikationen ist LATEX unerlaesslich. Aus diesem Grunde sollen die Studierenden zum Ende des Semesters auch eine Einfuehrung in LATEX erhalten.

1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot

15150

Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gies, Holger	
zugeordnet zu Modul	128BT211	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Mechanik eines Massenpunktes Massenpunktsysteme d'Alembertsches Prinzip Lagrange Gleichungen 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

Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kleinwächter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	128BT211	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

3-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

15309**Elektronikpraktikum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Nawrodt, Ronny / aplProf Dr. Schmidl, Frank / Glaser, René Joseph / Mühlig, Holger / Neubert, Ralf	
Weblinks	http://www.tieftemperaturphysik.uni-jena.de/Lehre/Lehrveranstaltungen/Elektronikpraktikum.html	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 13:00 - 17:00	Seminarraum D210 Helmholtzweg 5
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00	Seminarraum D210 Helmholtzweg 5
		Reservetermin	

Kommentare

Das Elektronikpraktikum bietet die Möglichkeit zur selbständigen Durchführung von Experimenten mit elektronischen Bauelementen und integrierten Schaltkreisen (analog und digital) sowie die Möglichkeit zum Aufbau kleinerer Schaltungen und ihre Testung. Das Praktikum verfügt über die Möglichkeit der computergestützten Simulation von analogen und digitalen Schaltungen.

Bemerkungen

Termin nach Vereinbarung

15540**Elektronik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Nawrodt, Ronny / aplProf Dr. Schmidl, Frank	
zugeordnet zu Modul	128BX431	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

17859**Computational Physics I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas	
zugeordnet zu Modul	128BU311, BGEO5.1.12	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

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

Computational Physics I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas	
zugeordnet zu Modul	128BU311	
1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

18051

Wahlmodul: Computational Physics II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hilditch, David	
zugeordnet zu Modul	128BX411	
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Einführung in Unix und höhere Programmiersprache (z.B. C/C++, Fortran) Numerische Lösung partieller Differentialgleichungen Monte-Carlo Verfahren Molekulardynamische Verfahren Minimierungsprobleme

Nachweise

erfolgreiche Teilnahme an den praktischen Übungen Leistungskontrolle

Empfohlene Literatur

Lehrbücher zu Computational Physics und Numerischer Mathematik von Hermann, DeVries, Press/Vetterling/Teukolsky/Flannery, Schwarz

22102

Wahlmodul: Computational Physics II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Furthmüller, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	128.250, 128BX411, 128BX411	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)

102080

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Angewandten Geophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Kreßler, Janet

Empfohlene Literatur

Dep. zus. mit Lit.Sem.

15281

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet

0-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. / Paschke, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------------------

15287

Seminar für Doktoranden der Mineralogie/Kristallographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie

0-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. SR Carl Zeiss Promenade 10	Langenhorst, F. / Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--	-------------------------------

15791

Forschungsseminar Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jahr, Thomas

0-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------

Kommentare

Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende höherer Semester empfohlen.

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Eusterhues, Karin / Dr.r.n. Kiefer, Stefan

0-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW Aktuelles Programm auch unter <http://www.geo.uni-jena.de/Veranstaltungen> – Geowissenschaftliches Kolloquium
 Geowissenschaftliches Kolloquium des Instituts für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena und der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie im Sommersemester 2016 im Hörsaal des Burgweg 11 Donnerstag, 07. April 2016 16 Uhr c.t.
 Frau Dr. Helene Petschko, FSU Jena, Institut für Geographie, LS für Geoinformatik Thema: „Potential von LiDAR DGMS zur Kartierung und statistischen Gefährdungs-modellierung von gravitativen Massenbewegungen in Niederösterreich“ Donnerstag, 14. April 2016 16 Uhr c.t.
 Herr Dr. Hans-Eike Gäbler, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe im GEOZENTRUM HANNOVER Thema: „Analytischer Fingerprint der 'Konfliktminerale' Coltan, Kassiterit und Wolframit“ Donnerstag, 21. April 2016 16 Uhr c.t. Herr PD Dr. Peter Frenzel, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Historische Geologie Thema: „Spätquartäre Umweltveränderungen im südlichen Afrika – das RAIN-Projekt“ Donnerstag, 28. April 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Hartwig Frimmel, Universität Würzburg, Institut für Geographie und Geologie Thema: „Goldtausch im archaischen Mikrobensumpf“ Donnerstag, 12. Mai 2016 16 Uhr c.t.
 Herr Dr. Steven Henkel, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Historische Geologie Thema: „Mögliche Auswirkungen von CO₂- und H₂-Einspeisungen auf die Reservoir-eigenschaften von Untergrundspeichern“ Donnerstag, 19. Mai 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Mark Hannington, GEOMAR, Helmholtz Centre for Ocean Research Kiel Thema: „Liegt die Zukunft des Bergbaus in der Tiefsee?“ Donnerstag, 26. Mai 2016 16 Uhr c.t. Frau Julia Marshall, Ph.D., Max-Planck-Institut für Biogeochemie, Jena Thema: „Watching the Earth Breathe“ Donnerstag, 02. Juni 2016 16 Uhr c.t. Frau Tamara Fahry-Seelig, Berufsverband Deutscher Geowissenschaftler e. V., Berlin Thema: „Arbeitsmarktchancen für Geowissenschaftler“ Donnerstag, 09. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Kamil Ustaszewski, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Strukturgeologie Thema: „Laufende Forschungsaktivitäten am Balkan“ Donnerstag, 16. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Axel Gillhaus, Ruhr-Universität Bochum, Institut für Geologie, Mineralogie und Geophysik Thema: „Arten der Untergrundnutzung“ Donnerstag, 23. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Falko Langenhorst, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Analytische Mineralogie der Mikro- und Nanostrukturen Thema: „Die Internationale Popigai-EXpedition (IPEX) 1997 – ein wissenschaftliches Abenteuer in der sibirischen Tundra“ Donnerstag, 30. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Christian Haberland, GeoForschungsZentrum Potsdam (GFZ) Thema: „Imaging active plate boundaries with large and dense temporary seismic arrays – instrumentation, trends and examples“ Donnerstag, 07. Juli 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Juraj Majzlan, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Angewandte Mineralogie Thema: „Life of the Oxidation Zones“ Die Vortragssprache entspricht der Sprache des Vortragstitels! <<<

31354

Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K. / Eusterhues, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	------------------------------

46272 Geologisches Projektmodul I (MGEO3.1.1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praxismodul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MGEO3.1.1	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -

46274 Master-Kartierung Geologie (MGEO3.1.3)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MGEO3.1.3	

46279 Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MGPH3.1.2, MGPH3.1.2, MGPH3.1.2, MGPH3.1.2	

46281 Mineralogisches Projektmodul (MMIN3.1.1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praxismodul	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck, Lothar / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MMIN3.1.1	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -

47004

Seminar für Master-Studierende, Doktoranden der Allgemeinen Geologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
0-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW Heubeck, C.

51078

Job-Hunting Seminar (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kleiber, Rudolf	
0-Gruppe	27.07.2016-29.07.2016 Blockveranstaltung	KA 09:00 - 18:00 s.t. Hörsaal H114 Burgweg 11 Kleiber, R. Dr. Rudolf Kleiber, Cobham/London Beginn am ersten Termin um 9:00 Uhr, weitere Zeiten nach Absprache Dieser Kurs wird seit Jahren am IGW angeboten und von Studierenden geschätzt, die eine Tätigkeit in der Industrie

Kommentare

JOB HUNTING SEMINAR You have spent many years at school and university, you now know a lot about Geology, but how well are you prepared to find a job? How much time did you spend to position yourself as a saleable "product" in the job market and to distinguish yourself positively from the competition? Are you getting nervous just thinking about having to attend a job interview? Are you worried hearing about other graduates who have not been able to find work, or not the kind of work they were looking for? By attending the three-day seminar in July you will be able to learn about the principles of searching for job opportunities and how to apply for them. I believe there are a number of techniques that can be learned on how to prepare and organize your job hunt. If you are well prepared for a job interview and know what to expect, you will be less nervous and more likely to succeed. Provided there is sufficient interest, I am planning to hold a "Jobhunting Seminar" in Jena on July 27-29 2016. Up to 12 participants from 2. Semester onward will be able to attend. Past courses have been mainly attended by students that were close to finishing a degree. However, participation by earlier semesters does make sense because some of the activities-for example establishing a network of key contacts that can help in the job search-takes time. The seminar will be held in English, and your active participation in discussions, exercises and presentations is essential. The following subjects will be covered: • How to distinguish yourself from the competition, • Research for employment leads, • CV writing, • Cover letters, • Telephone interviews theory and practice, • Interview preparation, good and bad interview habits, • Body Language, how to send out positive signals and avoid negative ones • Psychological/psychometric testing – what does it mean and how to prepare, • Types of questions (open-closed), how to answer, what to ask, • Right answer to difficult questions, specific questions for new graduates • Practice interviews and review, About myself: I graduated with a Diploma in Geology from Tübingen University in 1978 and have worked since then as a Petroleum Geologist in the oil industry. During my 37 years in the industry I have attended many job interviews, both as a job applicant as well as the person doing the hiring. I had to go many times through the process of updating my CV, sending out letters and starting the job hunting process, and of course I have received hundreds of letters starting with: "Thank you very much for your interest in our company, but.....". I am keeping those letters in some very big binders at home, just to remind me that finding a job is not easy, even if you are highly qualified and motivated. Even so my career has been in the industry, the techniques that will be covered are universal and participation in this seminar will be useful to you no matter where you are trying to find a job. If you have any further questions, you can reach me on rkleiber@gmail.com.

71913 Master-Kartierung Mineralogie (MMIN3.1.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Viereck, Lothar / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MMIN3.1.2	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -

71915 Forschungspraktikum Mineralogie (MMIN3.1.3)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck, Lothar / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MMIN3.1.3	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -

Biogeowissenschaften				
51787	Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)			
	Allgemeine Angaben			
	Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
	Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Kreßler, Janet / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina		
zugeordnet zu Modul		BGEO4.3.3, BGEO4.3.3, BBGW6.3.4, BBGW6.3.4		
0-Gruppe	22.04.2016-29.04.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Hendel, R.
	13.05.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.

Kommentare

Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3, BBGW6.3.4) Nina Kukowski Fr, 12 –16, HS Burgweg Wärme aus dem Erdinneren wird in der Erdkruste sehr ungleichmäßig verteilt, was die heterogene Verteilung von Gesteinen mit unterschiedlichen thermischen Eigenschaften widerspiegelt. Weiterhin werden die Temperaturen im oberflächennahen Bereich von vielfältigen Faktoren, z.B. dem Klima, beeinflusst. Daher ist es notwendig, die thermischen Gesteinseigenschaften sowie ihre Abhängigkeit von anderen Parametern zu kennen um die Temperaturverteilung nicht nur in der Oberkruste zu verstehen. Die Nutzung geothermischer Energie wurde zuerst dort unternommen, wo geothermale Erscheinungen an der Oberfläche auf überdurchschnittlich hohe Temperaturen im flachen Untergrund hinweisen. Heute versucht man die Erdwärme auch in solchen Gebieten zu nutzen, in denen nur durchschnittliche thermische Gradienten beobachtet werden. Um ein thermisches Reservoir zu charakterisieren, sind umfangreiche geophysikalische Vorerkundungen notwendig. Während die angewandte Geothermie damit ein eher technisches Arbeitsgebiet der Geophysik darstellt, lassen sich natürliche thermische Reservoirs nicht ohne die Kenntnis des thermischen Zustands der Erde verstehen. Heat coming from the Earth's interior is very diversely redistributed with the Earth's crust, which is also mirrored the heterogeneous distribution of thermal rock properties. Further, temperatures in the shallow subsurface are influenced by various parameters like climate. Therefore, to understand (and make use of) the crustal temperature field it is ultimately important to achieve knowledge about rock physical properties and the dependence on other parameters, like temperature or pressure. Geothermal energy was first utilized where surface geothermal features point to unusually high temperatures in the shallow subsurface. Today, strategies are being developed to also utilize geothermal energy in regions with average thermal gradients. To characterize a geothermal reservoir, extensive geophysical prospection is a pre-requisite. Whereas applied geothermics is a more technical field of geophysics, natural geothermal reservoirs cannot be understood without thorough knowledge about the thermal state of the Earth. Vorab: 22.4, 29.4., 12 – 14: Einführung in partielle Differentialgleichungen: Physik und Mathematik des Wärmetransports 13.05.2016: Organisatorisches (1), thermische Eigenschaften von Mineralen und Gesteinen (2), Oberflächenwärmeflussdichte (Einführung (1)) 20.05.2016: Oberflächenwärmeflussdichte (ozeanisch, kontinental (2)), Übung (2) 27.05.2016: Messungen von Temperaturen und thermischen Eigenschaften (1), Tagesgang, Jahresgang, Ermittlung von Geothermen (1), Übung (2) 03.06.2016: Einfluss von Paläoklima und Standortfaktoren (2), Thermische Entwicklung von Sedimentbecken (2) 10.06.2016: Test (1), Natürliche Geothermalsysteme (3) 17.06.2016: Hot Dry Rock Systeme (2), Übung (2) 24.06.2016: Leseübung: Soultz-sous-Forêts (4) 01.07.2016: Typen geothermischer Kraftwerke, Umwelt- und Kostenfragen (4) 08.07.2016: Test (1), dezentrale Nutzung der geothermischen Energie und Nachhaltigkeit (3) Vergabe der Leistungspunkte: erfolgreiches Absolvieren der Tests (je 10 Punkte, Anwesenheitspflicht!) und der Leseübung (15 Punkte; Anwesenheitspflicht bis zum Ende der gesamten Übung!) Hausarbeit (Abgabe: 31.7.2015; eine Überarbeitung möglich; 65Punkte) Zum Bestehen sind 50 von 100 möglichen Punkten notwendig, dabei mindestens 30%, also 3, bzw. 5 bzw. 20 Punkte in jeder Teilleistung. Es wird ein Tutorial angeboten

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

49974

Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, GEO 262, BGEO2.2, BBGW2.1, BBGW2.1, BBGW2.1, MUC2.6.1, MUC2.6.1	

O-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Lehrende: Prof. Georg Büchel	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	Büchel, G.
----------	--------------------------------------	--	------------------------------------	------------

Kommentare

49975

Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg		
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, BGEO2.2, BGEO2.2, BBGW2.1		
1-Gruppe	12.05.2016-13.05.2016 Blockveranstaltung	kA - Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, zwei Parallelkurse	Büchel, G. / Berger, D. / Merklein
2-Gruppe	12.05.2016-13.05.2016 Blockveranstaltung	kA - Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, zwei Parallelkurse Weitere Lehrende: Dr. Merklein-Lempp	Büchel, G. / Mirgorodsky, D. / Mo

Kommentare

Die Exkursion führt vermutlich zu einem Braunkohletagebau in der Lausitz, daher der frühe Abfahrtstermin. Bitte tragen Sie sich nur für einen der beiden Termine ein. Nur falls Sie wechseln müssen in die jeweils andere Gruppe, melden Sie sich bitte auch dort an, Sie werden dann in der ursprünglichen Gruppe storniert.

21902

Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven / N.N.,		
zugeordnet zu Modul	BBGW2.2		

1-Gruppe	04.04.2016-04.04.2016 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 04.04.2016, um 16.30 Uhr im Döbereiner-Hörsaal (Ecke Steiger / Humboldtstraße) statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2016 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr_+S_+Kriek/Praktika+Nebenfach.html Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Praktikumsräume Steiger 3, Haus 4 (im Gebäude Döbereiner-Hörsaal)

46138**Exogene Dynamik (BGEO2.1),
Exogene Geologie (BBGW2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1, BBGW2.3	

0-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

Kommentare

Zu dieser Vorlesung ist eine Übung zu belegen: Die Übung Nr. 46139 'Exogene Dynamik' (BGEO2.1) wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten, für B.Sc. Biogeowissenschaften wird die Nr. 50100 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)' und 50102 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' (BBGW2.3) angeboten.

50100**Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	1.3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.3, BBGW2.3	

0-Gruppe	04.04.2016-04.04.2016 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Erdgeschichte I, Präkambrium, Paläozoikum	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Pirrung, B.
	11.04.2016-11.04.2016 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Erdgeschichte II, Mesozoikum, Känozoikum	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Pirrung, B.
	18.04.2016-18.04.2016 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Einführung, topographische Karten, topographisches Profil	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Pirrung, B.
	25.04.2016-25.04.2016 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Korrektur topographisches Profil, Fallen und Streichen, Lagerungsformen, geologisches Profil	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	02.05.2016-02.05.2016 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Korrektur geologisches Profil, Lagekugelprojektion mit Übung	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	09.05.2016-09.05.2016 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Korrektur Übung Lagekugelprojektion, geneigte Schichten	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	23.05.2016-23.05.2016 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Korrektur Übung geneigte Schichten, Drei-Punkte-Konstruktion, gebogene Schichten	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	30.05.2016-30.05.2016 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Korrektur Dreipunktaufgabe Ausbisslinie, geneigte Schichten, Störungen, Kluftrisse		
	06.06.2016-06.06.2016 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Kartiertechniken, Lagerungsverhältnisse Überblick	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	27.06.2016-27.06.2016 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00 s.t. Geländeübung Kernberge, Treffpunkt HS Wöllnitzer Str. 7		

Kommentare

Bitte melden Sie sich in <http://dtse1.compsy.uni-jena.de/> als Nutzer an und beantragen Sie die 'Freischaltung für geschlossene Veranstaltungen' (für diese Lehrveranstaltung, es gibt auch noch andere) zum Herunterladen des Skripts. Bringen Sie bitte zur Vorlesung/Übung Bleistift, Spitzer, einige Buntstifte, Lineal und das Skript mit.

50102 Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs (BBGW2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.3, BBGW2.3	
1-Gruppe	25.07.2016-28.07.2016 Blockveranstaltung	kA - Pirrung, B.
2-Gruppe	04.10.2016-07.10.2016 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA - Lehrender: PD Dr. Jürgen Ellenberg

Kommentare

Für 2015: Kurse bei Bibra/Reinstädt voraussichtlich ab Ende August

32645

Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 176 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 176 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schreyer, Katharina / aplPrf.Dr. Wendler, Elke	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3, BBC1.3, BE1.1, BE1.1, BBGW1.2, BEW1G5, BEW1G5	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Die Anmeldung - wie in der Vorlesung vereinbart - die Fakultäten wünschen es wie folgt: BioGeo Mo 8-11 Uhr, BioChem & MoleBio Mo 14-17 Uhr & Ernas Mo 8-11 und 14-17 Uhr möglich, andernfalls gibt es Probleme mit den Klausurterminen !! Sollten drifftige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an k.schreyer@uni-jena.de!!! Bzgl. Ernas: Da wir die Personen händisch in die Kurse verteilen müssen, versuchen wir bis zur 1. Friedolin-Vergabe Ihre Kurswünsche zu berücksichtigen. ... wobei gilt, wer sich zuerst anmeldet, der bekommt nach seinem Wunsch, wenn dieser in Friedolin ersichtlich ist. Ansonsten müssen wir Sie nach vorhandenen Assistenten in die Kurse verteilen. Ende der Anmeldung: 2. Automatische Friedolin-Vergabe, da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Wir schauen auch nicht mehr in die Friedolin-Anmeldungen! Sie müssen dann zu uns kommen, sonst sind Sie 'draußen'!!!! Pflicht - Einführungsveranstaltung: erster Mittwoch im Semester, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Achtung: Friedolin zeigt die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

22750

Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 Teil2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar				2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika				
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4				
0-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Kothe, E. / Merten, D.	

Kommentare

Interdisziplinäre Lehrveranstaltung

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich!

12831

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr.rer.nat. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
	03.05.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	04.05.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	05.05.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
		Tutorium	
		Tutorium	

Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften_BBGW_2_4_Geologen_GN_4_1_Biologen_BBIO_1_1_Ernaeh.html

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12832

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Prof. Dr.rer.nat. Peneva, Kalina Nikolaeva	
zugeordnet zu Modul	BE1.3, BBGW2.4, BB1.1	

1-Gruppe	29.08.2016-23.09.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

+ 4 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

Blockkurs (4 Wochen) jeder Studierende muss nur eine Woche Praktikum absolvieren voraussichtlich 4 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 40 Teilnehmer!

12893

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3), Biogewissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Prof. Dr.rer.nat. Peneva, Kalina Nikolaeva	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	13.07.2016-13.07.2016 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Klausur (Döbereiner HS + Fraunhofer str. 11 + HS HW 4)
	25.08.2016-25.08.2016 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Nachklausur Döbereiner HS + Fraunhoferstr. 11

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

50015

Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.1, BBGW2.6, BBGW2.6	

0-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Viereck, L.
	12.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Seminar, nur für Studiengang BBGW!	Viereck, L.

50017		Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul		BGEO3.5.1	
0-Gruppe	09.08.2016-10.08.2016 Blockveranstaltung	kA -	Viereck, L.

84389		How to write a scientific paper (Fakultativ)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung/Blockveranstaltung	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	02.04.2016-02.04.2016 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)	

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)			
10651	Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wichard, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.4, BBGW4.1		
1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4

16510		Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wichard, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.4, BBGW4.1		

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.07.2016-05.07.2016 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur HS IAAC
	12.10.2016-12.10.2016 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Nachklausur SR IAAC

42227**Botanische Biodiversität (BBGW 4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Bucher, Solveig Franziska / Tautenhahn, Susanne	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.2	

1-Gruppe	08.04.2016-08.04.2016 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3 Pflichtveranstaltung!
	08.04.2016-17.06.2016 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:15	Kursraum 103 Am Planetarium 1 Kurszeiten nach Kursplan
	13.04.2016-15.06.2016 wöchentlich	Mi 14:15 - 17:15	Gelände
	09.06.2016-16.06.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.06.2016-17.06.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Einschreibung in Friedolin! Kurszeiten nach Kursplan Bei dem Termin am Mittwoch handelt es sich um einen Geländetermin. Die genauen Kurstermine werden bei der Vorbesprechung am 8.4.2016, 14:15 Uhr bekannt gegeben. ZeitplanDATUM/ Zeit Inhalte Ort Wer?Fr, 08. April14.15 – 15.45h Vorbesprechung ??? S. TautenhahnFr, 15. April14.15 – 17.15h Morphologie KursraumAllg. Botanik K. PrinzFr, 22. April14.15 – 17.15h Bestimmungsübung KursraumAllg. Botanik A. GerthDo, 19. Mai13.00 – 17.00hExkursion Pennickental,Arten-Areal Pennickental S. TautenhahnDo, 26. Mai14.30 – 17.30hVegetationsaufnahmen,Standortcharakterisierung Pennickental S. TautenhahnDo, 2. Juni14.30 – 17.30hVegetationsaufnahmen,Merkmalsmessungen Pennickental S. TautenhahnDo, 09. Juni14.15 – 15.45hAuswertung I(Zeigerwerte,Standortfaktoren)MMZ SR 1100 S. TautenhahnFr, 10. Juni,16.15h – 17.45hAuswertung II(Diversitätsindizes, Merkmale,Abbildungen)MMZ SR 1100 S. TautenhahnDo, 16. Juni14.15 – 15.45h Fortgeschrittene Auswertung MMZ SR 1100 S. TautenhahnFr, 17. Juni14.15 – 15.45hKurzvorträgeInterpretation der ErgebnisseFragen zum ProtokollMMZ SR 1100 S. Tautenhahn

9810**Spezielle Botanik (BBGW 4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.2	

1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

14321**Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)****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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.3, BBGW4.3	

0-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Berger, D. / Büchel, G. / Grawund
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------

Interdisziplinäre Lehrveranstaltung. Zwei Parallelgruppen. Das Seminar dient zur Vorbereitung der Gelände

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich!

40237**Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg	

0-Gruppe	05.09.2016-09.09.2016 Blockveranstaltung	kA -	Büchel, G. / Kothe, E. / Berger, D
----------	---	------	------------------------------------

Interdisziplinäre Lehrveranstaltung 2 Parallelgruppen Weitere Lehrende: Markus Riefenstahl

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Das Vorlesungsbegleitende Seminar stellt einen Teil der Prüfungsleistung dar und findet bereits während der Vorlesungszeit des Sommersemesters statt.

50003**Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)
(BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	GEO 493, BBGW3.4, BGEO3.2	

0-Gruppe	19.05.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------

Beginn der V: 19.05.2016

Kommentare

Achtung: Beginn der Vorlesung: 19.05.2016

50009

Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	GEO 493, BBGW3.4, BGEO3.2	
Weblinks	http://www.hydro.uni-jena.de/Lehre/Hydro_2.html	

0-Gruppe	24.05.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. vorrangig für B.Sc. Biogeowiss.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.
1-Gruppe	23.05.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.

Kommentare

Achtung: Beginn der Übungen: 17.05.2016

10299

Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5, BBGW4.5	

1-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401
	wöchentlich		Dornburger Straße 159
	07.04.2016-08.07.2016	Do 12:00 - 14:00	
	wöchentlich		

9822

Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (BEW2G3) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	BE2.1, BBGW3.6, BEW2G3	

1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	
	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	Kolb, S.
	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 9-13 Uhr	Hörsaal 106 Neugasse 23	

Kommentare

• Kurs A: 12.4.; 19.4.; 26.4.; 24.5.; 31.5.; (7.6.); jeweils 8-12 • Kurs B: 13.4.; 20.4.; 27.4.; 25.5.; 1.6.; (8.6.); jeweils 8-12 • Kurs C: 14.4.; 21.4.; 28.4.; 26.5.; 2.6.; (9.6.) jeweils 8-12 • • Die Platzvergabe findet am 5.4., 9 Uhr • zur Vorbesprechung im Hörsaal der Neugasse 23 statt. • • Maximal 30 Studenten je Kurs • 2er oder 3er Gruppen

84389

How to write a scientific paper (Fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung/Blockveranstaltung

Belegpflicht nein

0-Gruppe	02.04.2016-02.04.2016 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)
----------	---------------------------------------	--

3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

50020

Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1, BBGW6.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg

zugeordnet zu Modul BGEO6.1

0-Gruppe	08.02.2016-28.03.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum ist formal dem Sommersemester zugeordnet. Es wird in der Zeit zwischen dem Ende der Vorlesungszeit des WS und dem Beginn der Vorlesungszeit des Sommersem. durchgeführt. Die minimale Dauer beträgt 6 Wochen. Eine Vorbesprechung findet turnusmäßig im November des vorausgehenden WS statt, Z.u.O.n.V.

50094**Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.1, BBGW6.3.1, BBGW6.3.1, MUC2.6.4, MUC2.6.4, MUC2.6.4, BGEO4.3.1		
0-Gruppe	01.08.2016-05.08.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 18:00 Gelände	Hanemann, R. / Viereck, L.
	01.08.2016-05.08.2016 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 2 Parallelkurse, 3 Leistungspunkte GÜ Altlast (Eisenach)	Hanemann, R. / Viereck, L.

Kommentare

Künftig Begrenzung der Teilnehmerzahl über friedolin

41501**Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praxismodul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BBGW6.3.2		

1-Gruppe	04.04.2016-23.09.2016 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Prüfungsanmeldung vor Beginn des Projektmoduls beim Vorsitzenden des Prüfungsausschusses, mit Angabe des Betreuers (Dozenten der Biogeowissenschaften). Durchführungszeitraum in den ersten 5 Wochen der Vorlesungszeit des Sommersemesters. Das Projektmodul ist unmittelbar mit Beginn der Vorlesungszeit zu beginnen. Abweichungen von diesem Zeitraum sind nur nach vorheriger Absprache mit dem Modulverantwortlichen Prof. Totsche möglich. 5-wöchige Projektarbeit, zur Vorbereitung auf die Bachelor-Arbeit.

60972**Berg- und Umweltrecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8; MGEO2.4.x, MMIN2.4.x)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk		
zugeordnet zu Modul	MMIN2.4.1, MBGW2.2.8, BBGW6.3.3, MGEO2.4.1,		
0-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Dozent: Herr Brand Exkursionstermin: Zeit und Ort nach Vereinbarung	

51787

Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kreßler, Janet / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.3, BGEO4.3.3, BBGW6.3.4, BBGW6.3.4	

0-Gruppe	22.04.2016-29.04.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Hendel, R.
	13.05.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.

Kommentare

Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3, BBGW6.3.4) Nina Kukowski Fr, 12 –16, HS Burgweg Wärme aus dem Erdinneren wird in der Erdkruste sehr ungleichmäßig verteilt, was die heterogene Verteilung von Gesteinen mit unterschiedlichen thermischen Eigenschaften widerspiegelt. Weiterhin werden die Temperaturen im oberflächennahen Bereich von vielfältigen Faktoren, z.B. dem Klima, beeinflusst. Daher ist es notwendig, die thermischen Gesteinseigenschaften sowie ihre Abhängigkeit von anderen Parametern zu kennen um die Temperaturverteilung nicht nur in der Oberkruste zu verstehen. Die Nutzung geothermischer Energie wurde zuerst dort unternommen, wo geothermale Erscheinungen an der Oberfläche auf überdurchschnittlich hohe Temperaturen im flachen Untergrund hinweisen. Heute versucht man die Erdwärme auch in solchen Gebieten zu nutzen, in denen nur durchschnittliche thermische Gradienten beobachtet werden. Um ein thermisches Reservoir zu charakterisieren, sind umfangreiche geophysikalische Vorerkundungen notwendig. Während die angewandte Geothermie damit ein eher technisches Arbeitsgebiet der Geophysik darstellt, lassen sich natürliche thermische Reservoirs nicht ohne die Kenntnis des thermischen Zustands der Erde verstehen. Heat coming from the Earth's interior is very diversely redistributed with the Earth's crust, which is also mirrored the heterogeneous distribution of thermal rock properties. Further, temperatures in the shallow subsurface are influenced by various parameters like climate. Therefore, to understand (and make use of) the crustal temperature field it is ultimately important to achieve knowledge about rock physical properties and the dependence on other parameters, like temperature or pressure. Geothermal energy was first utilized where surface geothermal features point to unusually high temperatures in the shallow subsurface. Today, strategies are being developed to also utilize geothermal energy in regions with average thermal gradients. To characterize a geothermal reservoir, extensive geophysical prospection is a pre-requisite. Whereas applied geothermics is a more technical field of geophysics, natural geothermal reservoirs cannot be understood without thorough knowledge about the thermal state of the Earth. Vorab: 22.4, 29.4., 12 – 14: Einführung in partielle Differentialgleichungen: Physik und Mathematik des Wärmetransports 13.05.2016: Organisatorisches (1), thermische Eigenschaften von Mineralen und Gesteinen (2), Oberflächenwärmeflussdichte (Einführung (1)) 20.05.2016: Oberflächenwärmeflussdichte (ozeanisch, kontinental (2)), Übung (2) 27.05.2016: Messungen von Temperaturen und thermischen Eigenschaften (1), Tagesgang, Jahresgang, Ermittlung von Geothermen (1), Übung (2) 03.06.2016: Einfluss von Paläoklima und Standortfaktoren (2), Thermische Entwicklung von Sedimentbecken (2) 10.06.2016: Test (1), Natürliche Geothermalsysteme (3) 17.06.2016: Hot Dry Rock Systeme (2), Übung (2) 24.06.2016: Leseübung: Soultz-sous-Forêts (4) 01.07.2016: Typen geothermischer Kraftwerke, Umwelt- und Kostenfragen (4) 08.07.2016: Test (1), dezentrale Nutzung der geothermischen Energie und Nachhaltigkeit (3) Vergabe der Leistungspunkte: erfolgreiches Absolvieren der Tests (je 10 Punkte, Anwesenheitspflicht!) und der Leseübung (15 Punkte; Anwesenheitspflicht bis zum Ende der gesamten Übung!) Hausarbeit (Abgabe: 31.7.2015; eine Überarbeitung möglich; 65Punkte) Zum Bestehen sind 50 von 100 möglichen Punkte notwendig, dabei mindestens 30%, also 3, bzw. 5 bzw. 20 Punkte in jeder Teilleistung. Es wird ein Tutorial angeboten

23493

Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW 6.3.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gleixner, Gerd
zugeordnet zu Modul	BBGW6.3.5
Weblinks	https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching

1-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. Lehrende: Prof. Dr. Susan Trumbore, MPI Biogeochemie	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Trumbore, S.
----------	--------------------------------------	--	-------------------------------------	--------------

15941**Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Eusterhues, Karin / Dr.r.n. Kiefer, Stefan	

0-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW Aktuelles Programm auch unter <http://www.geo.uni-jena.de/Vereinigungen> – Geowissenschaftliches Kolloquium
 Geowissenschaftliches Kolloquium des Instituts für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena und der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie im Sommersemester 2016 im Hörsaal des Burgweg 11 Donnerstag, 07. April 2016 16 Uhr c.t.
 Frau Dr. Helene Petschko, FSU Jena, Institut für Geographie, LS für Geoinformatik Thema: „Potential von LiDAR DGMS zur Kartierung und statistischen Gefährdungsmodellierung von gravitativen Massenbewegungen in Niederösterreich“ Donnerstag, 14. April 2016 16 Uhr c.t.
 Herr Dr. Hans-Eike Gäbler, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe im GEOZENTRUM HANNOVER Thema: „Analytischer Fingerprint der 'Konfliktminerale' Coltan, Kassiterit und Wolframit“ Donnerstag, 21. April 2016 16 Uhr c.t. Herr PD Dr. Peter Frenzel, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Historische Geologie Thema: „Spätquartäre Umweltveränderungen im südlichen Afrika – das RAIN-Projekt“ Donnerstag, 28. April 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Hartwig Frimmel, Universität Würzburg, Institut für Geographie und Geologie Thema: „Goldrausch im archaischen Mikrobensumpf“ Donnerstag, 12. Mai 2016 16 Uhr c.t.
 Herr Dr. Steven Henkel, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Historische Geologie Thema: „Mögliche Auswirkungen von CO₂- und H₂-Einspeisungen auf die Reservoir-eigenschaften von Untergrundspeichern“ Donnerstag, 19. Mai 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Mark Hannington, GEOMAR, Helmholtz Centre for Ocean Research Kiel Thema: „Liegt die Zukunft des Bergbaus in der Tiefsee?“ Donnerstag, 26. Mai 2016 16 Uhr c.t. Frau Julia Marshall, Ph.D., Max-Planck-Institut für Biogeochemie, Jena Thema: „Watching the Earth Breathe“ Donnerstag, 02. Juni 2016 16 Uhr c.t. Frau Tamara Fahry-Seelig, Berufsverband Deutscher Geowissenschaftler e. V., Berlin Thema: „Arbeitsmarktchancen für Geowissenschaftler“ Donnerstag, 09. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Kamil Ustaszewski, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Strukturgeologie Thema: „Laufende Forschungsaktivitäten am Balkan“ Donnerstag, 16. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Axel Gillhaus, Ruhr-Universität Bochum, Institut für Geologie, Mineralogie und Geophysik Thema: „Arten der Untergrundnutzung“ Donnerstag, 23. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Falko Langenhorst, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Analytische Mineralogie der Mikro- und Nanostrukturen Thema: „Die Internationale Popigai-EXpedition (IPEX) 1997 – ein wissenschaftliches Abenteuer in der sibirischen Tundra“ Donnerstag, 30. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Christian Haberland, GeoForschungsZentrum Potsdam (GFZ) Thema: „Imaging active plate boundaries with large and dense temporary seismic arrays – instrumentation, trends and examples“ Donnerstag, 07. Juli 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Juraj Majzlan, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Angewandte Mineralogie Thema: „Life of the Oxidation Zones“ Die Vortragssprache entspricht der Sprache des Vortragstitels! <<<

82256**Wirtschaftskompetenz****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schwarz, Torsten	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0905, ASQ WK II	

1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

121341		Erneuerbare Energien im Erdsystem (fakultativ)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
0-Gruppe	27.05.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum H308 Burgweg 11
Kommentare			

Kommentare			
<p>V "Erneuerbare Energien im Erdsystem" Format: 1 SWS, durchgeführt in 7 Doppelstunden im zweiten Teil des Sommersemesters 2016; nach Möglichkeit jeweils Freitags nachmittags (27.05. - 08.07.2016) Leistungspunkte: 2, können als zusätzliche Leistungspunkte auf dem Abschluß-Zeugnis eingetragen werden, jedoch keine Anrechnung auf die Abschlußnote Arbeitsaufwand: 14 h Präsenzstunden, 46 h Selbststudium einschl. Prüfungsvorbereitung Lern- und Qualifikationsziele: Im Erdsystem existieren unterschiedliche Formen von Energie, die theoretisch der Menschheit zur Verfügung stehen. Der Schwerpunkt des Kurses liegt jedoch nicht auf den technischen Aspekten von Energieerzeugung, sondern vielmehr auf der Vermittlung der physikalischen und geowissenschaftlichen Grundlagen und ihre Verknüpfung mit anderen Prozessen im Erdsystem. Studierende werden damit befähigt, erneuerbare Energieformen hinsichtlich ihrer Verfügbarkeit einzuordnen und die Konsequenzen ihrer Nutzung auf das Erdsystem abzuschätzen. Inhalte: 1)Einführung: Motivation Energiewende; Energieverbrauch der Menschheit: wieviel und wofür? Zeitliche Entwicklung des Energieverbrauchs2)Grundlagen: alternative, nichtfossile Energieformen der Erde; physikalische Grundlagen von Energieumwandlungen; Zusammenhang zu Prozessen im Erdsystem3)Sonnenenergie: Woher kommt die Energie? Was ist wo verfügbar? Wie ist sie nutzbar?4)Windenergie: Wie wird Wind erzeugt? Wieviel wird erzeugt? Was ist nutzbar?5)Andere erneuerbare Energieformen: Wasserkraft, Energie aus dem Meer, Biomasse, Geothermie6)Abschluss: Nichterneuerbare, alternative Energieformen (Kernkraft und Kernfusion), Zusammenfassung und Ausblick7)Prüfung</p>			

84389		How to write a scientific paper (Fakultativ)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung/Blockveranstaltung	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	02.04.2016-02.04.2016	Sa 09:00 - 18:00	
	Einzeltermin	Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)	

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)			
22687		Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. Merten, Dirk	
0-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 c.t. Interdisziplinäre Lehrveranstaltung	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Küsel, K. / Merten, D.
Kommentare			

Kommentare			
Programm siehe unter www.bgw.uni-jena.de , folgen Sie dem link zu 'Bio-Geo-Kolloquium'.			

36575

Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	GEO 494, MBGW2.1, MBGW2.1, MGEO2.1, MGPH2.1.1, MMIN2.1, MMIN2.1, MGEO2.1, MGPH2.1.2	

0-Gruppe	15.08.2016-20.08.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	KA - Interdisziplinäre Lehrveranstaltung für B.Sc. Biogeowissenschaften! Weitere Lehrende: Dipl. Geowiss. Jörn Engel	Büchel, G. / Berger, D. / Gaupp, R. / Koth
----------	---	---	--

Kommentare

Zur Vorbereitung findet das Seminar Friedolin-Nr. 50028 statt. Biogeowissenschaftliches Geländeseminar 2016 am Laacher See 15.-20. August In der 33 KW führen wir das Biogeowissenschaftliche Geländeseminar am Laacher See durch. Es wird eine konkrete umweltrelevante Fragestellung mit sedimentologischen, mikrobiologischen, botanischen, physikalisch-chemischen und hydrogeologischen Methoden umfassend bearbeitet. Das Vorbereitungsseminar findet donnerstags zwischen 10-12Uhr im HS IGW statt. Interessierte Masterstudierende der Mineralogie, Geophysik, Mikrobiologie, Umweltchemie und Geografie sind herzlich eingeladen, sich zu beteiligen. Die verbindliche Vorbesprechung ist am Donnerstag 07. April 10-12 Uhr. Anreise: Montag, 15.08.2016, Abfahrt IGW 7.00h, ein Bus 7.00h Neugasse 25 Adresse: Naturfreundehaus Laachersee e.V. Laacher-See.Str.17, 56743 Mendig, 02652 4777 (Bitte beachten Sie, dass auf kein WLAN zugegriffen werden kann, Ausnahme ein oder zwei Betreuer) Rückkehr: Samstag, 20.08.2016, ca. 14.00h IGW bzw. Neugasse 25 Kosten für: • Mitnutzung eines großen Seminarraumes (Hauptauswerte- und Vortragsraum) • mehrerer kleiner Räume (für hydrochem. Labor und Unterstellen von Geräten), • Übernachtung in Mehrbettzimmern • reichhaltiges Frühstück, • Lunchpaket incl. 1 ½ L Wasser (belegte Brötchen vom Frühstückstisch) • Abendessen • Insgesamt ca. 200,00 € für Studierende; bitte in bar mitbringen, da keine Karten angenommen werden • Betreuer ca. 250 € mitbringen; dito Versuche: • Versuch 1: Rinnen- und Strandterrassencharakterisierung, Charakterisierung der Sedimente im südlichen Kessel, Rammkernsondierungen, smear slides (R. Gaupp und M. Pirrung), Anlegen eines Schurfes (G. Büchel & J. Engelhardt) • Versuch 2: Biomineralisierung, Methylotrophe, Mikrobiologie in Relation zu den Trockenmofetten (E. Kothe & S. Pietschmann) • Versuch 3: Vegetationsuntersuchungen an Trockenmofetten (D. Berger) • Versuch 4: Kartierung von Nass- und Trockenmofetten (L. Viereck) • Versuch 5: Hydrogeochemische Untersuchungen und Grundwasserfließrichtungsuntersuchungen an Grundwassererkundungsbohrungen im südlichen Innenrand des Laacher See-Vulkans (F. Mosebach & G. Weinzierl) • Optionaler Versuch: Kartierung von verborgenen Fließrinnen und archäologischen Spuren mit Hilfe des supraleitenden Quanteninterferenzdetektors (SQUID) (Markus Schiffler, Stefan Dunkel) G. Büchel

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Das Vorlesungsbegleitende Seminar stellt einen Teil der Prüfungsleistung dar und findet bereits während der Vorlesungszeit des Sommersemesters statt.

49995

Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1, MBGW2.2	

0-Gruppe	05.05.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Beginn der V: 05.05.2016!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------------	-------------

49996 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Eusterhues, Karin / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1, MBGW2.2	

0-Gruppe	04.05.2016-18.05.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t. Zusätzliche Vorlesungsstunden für die Anfang des Semesters ausgefallenen Stunden!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
1-Gruppe	25.05.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 tatsächliche Übungsstunden!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.

42219 Mikrobiologie aquatischer Ökosysteme (MMB.2.14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina	
zugeordnet zu Modul	MMB2.14, MMB2.14, MBGW2.2.3, MCB W 11	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

32612 Blockpraktikum Mikrobielle Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina

1-Gruppe	11.04.2016-15.04.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Zusätzlich ein Tag nach Vereinbarung.

50031**Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.5, MBGW2.2.6, MBGW2.2.6, MBGW2.2.6, MGEO2.3.2	

0-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003	Heubeck, C.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	

50032**Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.5, MGEO2.3.2	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122	Köhler, I.
	14-täglich		Burgweg 11	
2-Gruppe	13.04.2016-08.07.2016	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122	Köhler, I.
	14-täglich		Burgweg 11	

50033**Sedimentologisches Geländeseminar
(MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.5, MGEO2.3.2	

0-Gruppe	17.05.2016-21.05.2016	kA - Blockveranstaltung + Sa ohne So 2 Parallelkurse	Voigt, T.	

60972**Berg- und Umweltrecht (BBGW6.3.3;
MBGW2.2.8; MGEO2.4.x, MMIN2.4.x)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MMIN2.4.1, MBGW2.2.8, BBGW6.3.3, MGEO2.4.1,	

0-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Dozent: Herr Brand Exkursionstermin: Zeit und Ort nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---

35466

Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MCEU2.6.5	

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

54703

Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Eick, Katharina	

1-Gruppe	12.05.2016-23.09.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
----------	--------------------------------------	--

83888

Thermodynamik und Kinetik natürlicher Systeme (MBGW2.2.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	

0-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--	-------------

50057

Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Attinger, Sabine / JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.12, MBGW2.2.12, MGEO1.3.7	
Weblinks	http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Geostatistik.html	

0-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 PC-Pool H219 Burgweg 11 Nach Ankündigung im PC-Kabinett	Kleidon-Hildebrandt, A.
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum E003 Burgweg 11	

Kommentare

Übung findet nicht statt am 14.01.2015!

Bemerkungen

Übung findet nicht statt am 14.01.2015!

50058

Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Attinger, Sabine / JunProf. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.12	

0-Gruppe	12.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t. Findet nach Ankündigung wahlweise im PC-Pool statt	Kleidon-Hildebrandt, A.
	12.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum E003 Burgweg 11	

27839

Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.13, MGEO1.3.3, MGEO1.3.3	

0-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Fritzsche, A. / Totsche, K.
		08.04.-29.04.2016 - Vorlesung gehalten von Dr. A. Fritzsche Ab 06.05.2016 - Vorlesung gehalten von Prof. Totsche	

50028

Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------	-------------

Kommentare

Termin n. V.

83935

Stabile Umweltisotope (Geo462; MMIN 1.4.4; MBGW1.4.5) (alternativ als: Spezielle Themen der Umweltgeochemie II, MMIN2.3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gleixner, Gerd	
zugeordnet zu Modul	MMIN2.3.1, MBGW1.4.5	
Weblinks	https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching	

0-Gruppe	21.03.2016-24.03.2016 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 18:00 am MPI Biogeochemie, Kontakt: gerd.gleixner@bgc-jena.mpg.de	Gleixner, G.
----------	---	---	--------------

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Eusterhues, Karin / Dr.r.n. Kiefer, Stefan	
0-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11

Kommentare

Lehrkörper IGW Aktuelles Programm auch unter <http://www.geo.uni-jena.de/Veranstaltungen> – Geowissenschaftliches Kolloquium Geowissenschaftliches Kolloquium des Instituts für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena und der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie im Sommersemester 2016 im Hörsaal des Burgweg 11 Donnerstag, 07. April 2016 16 Uhr c.t. Frau Dr. Helene Petschko, FSU Jena, Institut für Geographie, LS für Geoinformatik Thema: „Potential von LiDAR DGMS zur Kartierung und statistischen Gefährdungs-modellierung von gravitativen Massenbewegungen in Niederösterreich“ Donnerstag, 14. April 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Hans-Eike Gäbler, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe im GEOZENTRUM HANNOVER Thema: „Analytischer Fingerprint der 'Konfliktminerale' Coltan, Kassiterit und Wolframit“ Donnerstag, 21. April 2016 16 Uhr c.t. Herr PD Dr. Peter Frenzel, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Historische Geologie Thema: „Spätquartäre Umweltveränderungen im südlichen Afrika – das RAIN-Projekt“ Donnerstag, 28. April 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Hartwig Frimmel, Universität Würzburg, Institut für Geographie und Geologie Thema: „Goldrausch im archaischen Mikrobensumpf“ Donnerstag, 12. Mai 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Steven Henkel, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Historische Geologie Thema: „Mögliche Auswirkungen von CO₂- und H₂-Einspeisungen auf die Reservoir-eigenschaften von Untergrundspeichern“ Donnerstag, 19. Mai 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Mark Hannington, GEOMAR, Helmholtz Centre for Ocean Research Kiel Thema: „Liegt die Zukunft des Bergbaus in der Tiefsee?“ Donnerstag, 26. Mai 2016 16 Uhr c.t. Frau Julia Marshall, Ph.D., Max-Planck-Institut für Biogeochemie, Jena Thema: „Watching the Earth Breathe“ Donnerstag, 02. Juni 2016 16 Uhr c.t. Frau Tamara Fahry-Seelig, Berufsverband Deutscher Geowissenschaftler e. V., Berlin Thema: „Arbeitsmarktchancen für Geowissenschaftler“ Donnerstag, 09. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Kamil Ustaszewski, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Strukturgeologie Thema: „Laufende Forschungsaktivitäten am Balkan“ Donnerstag, 16. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Axel Gillhaus, Ruhr-Universität Bochum, Institut für Geologie, Mineralogie und Geophysik Thema: „Arten der Untergrundnutzung“ Donnerstag, 23. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Falko Langenhorst, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Analytische Mineralogie der Mikro- und Nanostrukturen Thema: „Die Internationale Popigai-EXpedition (IPEX) 1997 – ein wissenschaftliches Abenteuer in der sibirischen Tundra“ Donnerstag, 30. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Christian Haberland, GeoForschungsZentrum Potsdam (GFZ) Thema: „Imaging active plate boundaries with large and dense temporary seismic arrays – instrumentation, trends and examples“ Donnerstag, 07. Juli 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Juraj Majzlan, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Angewandte Mineralogie Thema: „Life of the Oxidation Zones“ Die Vortragssprache entspricht der Sprache des Vortragstitels! <<<

82256

Wirtschaftskompetenz

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schwarz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0905, ASQ WK II		

1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

121341

Erneuerbare Energien im Erdsystem (fakultativ)

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	27.05.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum H308 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

V "Erneuerbare Energien im Erdsystem" Format: 1 SWS, durchgeführt in 7 Doppelstunden im zweiten Teil des Sommersemesters 2016; nach Möglichkeit jeweils Freitags nachmittags (27.05. - 08.07.2016) Leistungspunkte: 2, können als zusätzliche Leistungspunkte auf dem Abschluß-Zeugnis eingetragen werden, jedoch keine Anrechnung auf die Abschlußnote Arbeitsaufwand: 14 h Präsenzstunden, 46 h Selbststudium einschl. Prüfungsvorbereitung Lern- und Qualifikationsziele: Im Erdsystem existieren unterschiedliche Formen von Energie, die theoretisch der Menschheit zur Verfügung stehen. Der Schwerpunkt des Kurses liegt jedoch nicht auf den technischen Aspekten von Energieerzeugung, sondern vielmehr auf der Vermittlung der physikalischen und geowissenschaftlichen Grundlagen und ihre Verknüpfung mit anderen Prozessen im Erdsystem. Studierende werden damit befähigt, erneuerbare Energieformen hinsichtlich ihrer Verfügbarkeit einzuordnen und die Konsequenzen ihrer Nutzung auf das Erdsystem abzuschätzen. Inhalte: 1)Einführung: Motivation Energiewende; Energieverbrauch der Menschheit: wieviel und wofür? Zeitliche Entwicklung des Energieverbrauchs2)Grundlagen: alternative, nichtfossile Energieformen der Erde; physikalische Grundlagen von Energieumwandlungen; Zusammenhang zu Prozessen im Erdsystem3)Sonnenenergie: Woher kommt die Energie? Was ist wo verfügbar? Wie ist sie nutzbar?4)Windenergie: Wie wird Wind erzeugt? Wieviel wird erzeugt? Was ist nutzbar?5)Andere erneuerbare Energieformen: Wasserkraft, Energie aus dem Meer, Biomasse, Geothermie6)Abschluss: Nichterneuerbare, alternative Energieformen (Kernkraft und Kernfusion), Zusammenfassung und Ausblick7)Prüfung

50025

Vorbereitungsseminar Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1; MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494)

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. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Kreßler, Janet / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.1, MBGW2.1, MMIN2.1, MGEO2.1, MGPH2.1.1, MGPH2.1.2, MMIN2.1	

0-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Weitere Lehrende: Dipl.Geow. Jörn Engelhardt	Büchel, G. / Berger, D. / Gaupp, F.
	21.04.2016-21.04.2016 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Mikroskopie von erbohrten Sedimenten, Michael Pirrung	

Kommentare

Skript unter <http://dtserv1.compsy.uni-jena.de/>, bitte Freischaltung (nur) für diese LV beantragen. Datum Vorlesungseinheit Lehrender
7. April Vorbesprechung Organisatorisches: Dr. Franziska Mosebach Thematisch: Dr. habil. Michael Pirrung, Jörn Engelhardt 14. April-
Ausweichtermin! Versuch 1: Rinnen- und Strandterrassencharakterisierung mittels Rammkernsondierung, Anlegen eines Schurfes
Dr. habil. Michael Pirrung 21. April Übung zu Versuch 1 Dr. habil. Michael Pirrung 28. April Versuch 2: Biomineralisierung und
Methylo trope Sebastian Pietschmann, (Prof. Erika Kothe) 5. Mai FEIERTAG: Christi Himmelfahrt 12. Mai Übung zu Versuch 2
Sebastian Pietschmann 19. Mai Versuch 3: Vegetationsuntersuchungen an Trockenmo fetten Dietrich Berger 26. Mai Übung zu Versuch
3 Dietrich Berger 2. Juni Versuch 4: Kartierung von Nass- und Trockenmo fetten Prof. Lothar Viereck 9. Juni Übung zu Versuch 4 Prof.
Lothar Viereck 16. Juni Versuch 5: Hydrogeochemische Untersuchung und Grundwasserfließ richtungsuntersuchungen Dr. Franziska
Mosebach 23. Juni Übung zu Versuch 5 Dr. Franziska Mosebach 30. Juni Optionaler Versuch SQUID?? (Verfügbarkeit ist noch nicht
klar) Schifferl? 7. Juli Abschlussbesprechung Prof. Georg Büchel

50036

Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; MBGW 1.4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.3.1, MBGW1.4.2	

0-Gruppe	08.04.2016-29.04.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum H308 Burgweg 11 Vorlesung gehalten durch Thomas Ritschel!	Ritschel, T.
1-Gruppe	06.05.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum H308 Burgweg 11 Vorlesung gehalten durch Prof. Totsche!	Totsche, K.

50037

Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; MBGW 1.4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.3.1, MBGW1.4.2	

0-Gruppe	13.04.2016-18.05.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.
----------	--------------------------------------	--	--------------

96103

Bodenmineralogie (MBGW2.2.14; MMIN2.4.1; weitere Module aus dem Wahlpflichtangebot Mineralogie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie
zugeordnet zu Modul	MMIN2.4.1, MBGW2.2.14

0-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Prüfung 05.07.2016, 14:00-15:00, PR2	Bolanz, R.
----------	--------------------------------------	--	------------

Kommentare

Blockveranstaltung, n.V. Modul MMIN2.3.3-4 Bodenmineralogie Art der Veranstaltung: Blockkurs n.V. Zugeordnete Dozenten: Prof. Dr. Juraj Majzlan Lehrender: Ralph Bolanz Umfang: 3 Leistungspunkte. Inhalte: Böden sind ein mineralogisch komplexes und chemisch diverses System das sowohl von geogenen wie biogenen Prozessen beeinflusst wird. Als eines der wirtschaftlich bedeutendsten Güter sind unsere Böden von großem gesellschaftlichem Interesse. Besonders in Industrie- und Schwellenländern ist die Qualität der Böden durch anthropogene Kontamination gefährdet. In diesem Kurs wird die grundlegende mineralische Zusammensetzung verschiedener Bodentypen sowie deren Aufbau besprochen. Die chemo-physikalischen Eigenschaften der Bodenminerale und deren Reaktion auf Kontaminanten steht dabei im Vordergrund der Veranstaltung. Abschließend werden anhand der erworbenen Erkenntnisse mögliche Sanierungsverfahren zur Dekontamination von Böden besprochen. Lern- und Qualifikationsziele: Verständnis der mineralogischen Zusammensetzung von Böden, die chemischen und physikalischen Eigenschaften der Minerale, sowie die Techniken zur erfolgreichen Sanierung kontaminierter Böden. Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in %: Klausur zur Vorlesung (100 %)* oder benotete Übung (100 %)*. *Klausur oder Übung muss mindestens mit „ausreichend“ benotet sein. Literatur: Dixon, J.B., Schulze, D.G. (2002) Soil Mineralogy With Environmental Applications. American Society of Agronomy. Cornell R.M., Schwertman, U. (2003) The Iron Oxides. Structure, Properties, Reactions, Occurrence and Uses. Wiley-VCH.

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Eusterhues, Karin / Dr.r.n. Kiefer, Stefan	

0-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW Aktuelles Programm auch unter <http://www.geo.uni-jena.de/Veranstaltungen> – Geowissenschaftliches Kolloquium Geowissenschaftliches Kolloquium des Instituts für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena und der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie im Sommersemester 2016 im Hörsaal des Burgweg 11 Donnerstag, 07. April 2016 16 Uhr c.t. Frau Dr. Helene Petschko, FSU Jena, Institut für Geographie, LS für GeoformatikThema: „Potential von LiDAR DGMS zur Kartierung und statistischen Gefährdungsmodellierung von gravitativen Massenbewegungen in Niederösterreich“ Donnerstag, 14. April 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Hans-Eike Gäbler, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe im GEOZENTRUM HANNOVERThema: „Analytischer Fingerprint der 'Konfliktminerale' Coltan, Kassiterit und Wolframit“ Donnerstag, 21. April 2016 16 Uhr c.t. Herr PD Dr. Peter Frenzel, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Historische GeologieThema: „Spätquartäre Umweltveränderungen im südlichen Afrika – das RAIN-Projekt“ Donnerstag, 28. April 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Hartwig Frimmel, Universität Würzburg, Institut für Geographie und GeologieThema: „Goldrausch im archaischen Mikrobensumpf“ Donnerstag, 12. Mai 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Steven Henkel, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Historische GeologieThema: „Mögliche Auswirkungen von CO₂- und H₂-Einspeisungen auf die Reservoir-eigenschaften von Untergrundspeichern“ Donnerstag, 19. Mai 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Mark Hannington, GEOMAR, Helmholtz Centre for Ocean Research KielThema: „Liegt die Zukunft des Bergbaus in der Tiefsee?“ Donnerstag, 26. Mai 2016 16 Uhr c.t. Frau Julia Marshall, Ph.D., Max-Planck-Institut für Biogeochemie, JenaThema: „Watching the Earth Breathe“ Donnerstag, 02. Juni 2016 16 Uhr c.t. Frau Tamara Fahry-Seelig, Berufsverband Deutscher Geowissenschaftler e. V., BerlinThema: „Arbeitsmarktchancen für Geowissenschaftler“ Donnerstag, 09. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Kamil Ustaszewski, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für StrukturgeologieThema: „Laufende Forschungsaktivitäten am Balkan“ Donnerstag, 16. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Axel Gillhaus, Ruhr-Universität Bochum, Institut für Geologie, Mineralogie und GeophysikThema: „Arten der Untergundnutzung“ Donnerstag, 23. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Falko Langenhorst, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Analytische Mineralogie der Mikro- und NanostrukturenThema: „Die Internationale Popigai-EXpedition (IPEX) 1997 – ein wissenschaftliches Abenteuer in der sibirischen Tundra“ Donnerstag, 30. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Christian Haberland, GeoForschungsZentrum Potsdam (GFZ)Thema: „Imaging active plate boundaries with large and dense temporary seismic arrays – instrumentation, trends and examples“ Donnerstag, 07. Juli 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Juraj Majzlan, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Angewandte MineralogieThema: „Life of the Oxidation Zones“ Die Vortragssprache entspricht der Sprache des Vortragstitels! <<<

31354

Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe			
0-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K. / Eusterhues, K.	

Dipl.-Geowiss. Hauptstudium

Geologische Lehrveranstaltungen

Wahlpflichtveranstaltungen

Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler

22752

Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Geländeübung		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul		GEO 161		
1-Gruppe	16.04.2016-16.04.2016 Einzeltermin	Sa 08:30 - 18:00 Treffpunkt:	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.	
2-Gruppe	17.04.2016-17.04.2016 Einzeltermin	So 09:00 - 18:00 Treffpunkt:	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.	

Kommentare

Bitte bringen Sie für den Tag Verpflegung und Getränke mit, wir werden im Gelände Mittag machen. Bitte tragen Sie feste Schuhe und bringen Sie Notizbuch / Bleistift mit. Hammer, Lupe und Zollstock wären hilfreich, und evtl. ein Fotoapparat.

32809

Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	GEO 161	

0-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-----------

45569**Vulkanismus (MMIN2.3.2)****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	Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4, MMIN2.3.2	

0-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Viereck, L.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

45571**Vulkanismus (MMIN2.3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Viereck, Lothar / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MMIN2.3.2	

0-Gruppe	28.05.2016-29.05.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -		Viereck, L.
----------	---	------	--	-------------

46138**Exogene Dynamik (BGEO2.1),
Exogene Geologie (BBGW2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1, BBGW2.3	

0-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

Kommentare

Zu dieser Vorlesung ist eine Übung zu belegen: Die Übung Nr. 46139 'Exogene Dynamik' (BGEO2.1) wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten, für B.Sc. Biogeowissenschaften wird die Nr. 50100 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)' und 50102 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' (BBGW2.3) angeboten.

46139**Exogene Dynamik (BGEO2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1	

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.
		Übung		
	15.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
		Tutorium		
2-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
		Tutorium		
	15.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.
		Übung		
	02.05.2016-02.05.2016 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
		Ersatztermin für den ausfallenden 6.5.2016		

Kommentare

Diese Übung wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten. Für B.Sc. Biogeowissenschaften wird 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde' und 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' angeboten. Vorbesprechung: noch nicht bekannt.

49972**Erdgeschichte (BGEO2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1	

0-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Heubeck, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende im B.Sc. Geowissenschaften und im B.A. Ergänzungsfach Geologie. Studierende der Geografie belegen bitte die Lehrveranstaltung Erdgeschichte für Geografen (Friedolin: 22752 und 32809).

49973**Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1		
1-Gruppe	11.06.2016-12.06.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Voigt, T.
2-Gruppe	18.06.2016-19.06.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Voigt, T.

49974**Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, GEO 262, BGEO2.2, BBGW2.1, BBGW2.1, BBGW2.1, MUC2.6.1, MUC2.6.1		
0-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Lehrende: Prof. Georg Büchel	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3 Büchel, G.

Kommentare**49975****Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg		
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, BGEO2.2, BGEO2.2, BBGW2.1		
1-Gruppe	12.05.2016-13.05.2016 Blockveranstaltung	kA - Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, zwei Parallelkurse	Büchel, G. / Berger, D. / Merklein
2-Gruppe	12.05.2016-13.05.2016 Blockveranstaltung	kA - Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, zwei Parallelkurse Weitere Lehrende: Dr. Merklein-Lempp	Büchel, G. / Mirgorodsky, D. / Mo

Kommentare

Die Exkursion führt vermutlich zu einem Braunkohletagebau in der Lausitz, daher der frühe Abfahrtstermin. Bitte tragen Sie sich nur für einen der beiden Termine ein. Nur falls Sie wechseln müssen in die jeweils andere Gruppe, melden Sie sich bitte auch dort an, Sie werden dann in der ursprünglichen Gruppe storniert.

49987**Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.1, BGEO4.2.4	

0-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------

49988**Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.1, BGEO4.2.4, BGEO4.1	

0-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-----------------

49989**Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.1, BGEO4.2.4	

0-Gruppe	18.05.2016-19.05.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - 2 Parallelgruppen	Ustaszewski, K.	
	28.05.2016-29.06.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - 2 Parallelgruppen	Ustaszewski, K.	

49991**Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2, BGEO4.1	

0-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Heubeck, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------

49992**Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2, BGEO4.1		
0-Gruppe	25.07.2016-29.07.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Kreher-Hartmann, B. / Voigt, T.

49995**Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1, MBGW2.2		
0-Gruppe	05.05.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Beginn der V: 05.05.2016!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Totsche, K.

49996**Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Eusterhues, Karin / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1, MBGW2.2		
0-Gruppe	04.05.2016-18.05.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t. Zusätzliche Vorlesungsstunden für die Anfang des Semesters ausgefallenen Stunden!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Totsche, K.
1-Gruppe	25.05.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 tatsächliche Übungsstunden!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Eusterhues, K.

50003**Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)
(BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	GEO 493, BBGW3.4, BGEO3.2		

0-Gruppe	19.05.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Beginn der V: 19.05.2016	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--	-------------------------------------	-------------

Kommentare

Achtung: Beginn der Vorlesung: 19.05.2016

50009

Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	GEO 493, BBGW3.4, BGEO3.2	
Weblinks	http://www.hydro.uni-jena.de/Lehre/Hydro_2.html	

0-Gruppe	24.05.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. vorrangig für B.Sc. Biogeowiss.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.
1-Gruppe	23.05.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Fritzsche, A.

Kommentare

Achtung: Beginn der Übungen: 17.05.2016

50028

Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	------	-------------

Kommentare

Termin n. V.

50029

Rohstoffgeologie (MGEO2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.3, MGEO2.2	

0-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Erster Termin mit kurzer organisatorischer Planung, dann Vorlesung	Büchel, G. / Heubeck, C. / Majzla
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Büchel, G. / Heubeck, C. / Majzla

Kommentare

Skript z.T. auf <http://dtserv1.compsy.uni-jena.de/>, bitte Freischaltung für geschlossene Veranstaltung beantragen. Liebe Lagerstätten und Rohstoff-interessierte Studierende, Juraj Majzlan und ich haben beschlossen, die drei Veranstaltungen - Lagerstättenkunde WS Master Mineralogie, - Rohstoffgeologie SS Master Geologie und - Exkursion zur Rohstoffgeologie SS Master Geologie aufeinander abzustimmen und die Lehrveranstaltungen gemeinsam durchzuführen. Wir werben somit um Studierende des Masterstudiums Geowissenschaften, sich an allen drei Lehrveranstaltungen zu beteiligen. Mit freundlichen Grüßen Juraj Majzlan & Georg Büchel

50030

Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.3, MGEO2.2	
0-Gruppe	29.08.2016-01.09.2016 Blockveranstaltung	kA - Majzlan, J. / Büchel, G.

50031

Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.5, MBGW2.2.6, MBGW2.2.6, MBGW2.2.6, MGEO2.3.2	
0-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Seminarraum E003 Burgweg 11 Heubeck, C.

50032

Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.5, MGEO2.3.2	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Köhler, I.
2-Gruppe	13.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Köhler, I.

50033

Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2.5, MGEO2.3.2	

0-Gruppe	17.05.2016-21.05.2016 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA - 2 Parallelkurse	Voigt, T.
----------	--	-------------------------	-----------

50038

Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Attinger, Sabine / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	GEO 491, MGEO2.3.1, MBGW1.4.3	

0-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum E003 Burgweg 11	Attinger, S.
----------	--------------------------------------	--	--------------

50039

Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Attinger, Sabine	
zugeordnet zu Modul	GEO 491, MGEO2.3.1, MBGW1.4.3	

Weblinks	http://www.hydrogm.uni-jena.de/Teaching+%28German%29/Modelling+Transport.html		
-----------------	---	--	--

0-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 PC-Pool H219 Burgweg 11	Roß, K.
----------	--------------------------------------	--	---------

83935 Stabile Umweltisotope (Geo462; MMIN 1.4.4; MBGW1.4.5) (alternativ als: Spezielle Themen der Umweltgeochemie II, MMIN2.3.1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gleixner, Gerd	
zugeordnet zu Modul	MMIN2.3.1, MBGW1.4.5	
Weblinks	https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching	
0-Gruppe	21.03.2016-24.03.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 am MPI Biogeochemie, Kontakt: gerd.gleixner@bgc-jena.mpg.de Gleixner, G.

Pflichtveranstaltungen für Werkstoffwissenschaftler			
10124		Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Schneider, Jan	
zugeordnet zu Modul		BGEO2.5.4	
0-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32

10125		Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schneider, Jan		
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4		
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32

49963 Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.4	

0-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	-----------------

49967 Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.4	

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
2-Gruppe	15.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
3-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
4-Gruppe	15.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.

Institut für Geographie

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

12713**Geo 112 - Geoinformatik B****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 112

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Löbdergraben 32	Hörsaal 329
----------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T) Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min) Leistungsbewertung: Note 1-5

12665**Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 122

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Tutorium: D. Sill	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	23.05.2016-23.05.2016 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Humangeographie Studiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. Semester Magister und Lehramt im Grundstudium Verwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und Magister BSc. Geo 221, 222 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 Arbeitsstunden

Nachweise

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

12649

Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 132

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 5 - E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

Kommentare

Vertretung für Fr. Prof. Michalzik: Ingo Schöning

Nachweise

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

12830

Geo 143 - Kartographie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Adad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören

zugeordnet zu Modul GEO 143

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Vorlesung und Übung

40766**Geo 144 - Studium und Studientechniken
und Tutorium (Fortsetzung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Pettig, Fabian / Reinhardt, Felix / Keßler, Lisa / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 144

1-Gruppe	06.04.2016-06.04.2016 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	
	06.04.2016-06.04.2016 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Aufaktveranstaltung zur Gruppeneinteilung
	07.04.2016-07.04.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00 s.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Auswertung

Kommentare

Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um die Fortsetzung des Moduls aus dem Wintersemester. Ein Neueinstieg in dieses Modul ist nicht möglich. Blocktermine für die einzelnen Gruppen: Gruppe 1: Fr. 20.05. & Sa, 21.05.16, 08:00 – 17:00 Uhr Gruppe 2: Fr. 20.05. & 21.05.16, 08:00 – 17:00 Uhr Gruppe 3: Fr. 03.06. & 04.06.16, 08:00 – 17:00 Uhr Gruppe 4: Fr. 20.05. & 21.05.16, 08:00 – 17:00 Uhr Gruppe 5: Fr. 03.06. & 04.06.16, 08:00 – 17:00 Uhr

Nachweise

siehe Modulkatalog

22752**Erdgeschichte für Geographen
(Geo161; Geographie B.Sc.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina**zugeordnet zu Modul** GEO 161

1-Gruppe	16.04.2016-16.04.2016 Einzeltermin	Sa 08:30 - 18:00	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
		Treffpunkt:	
2-Gruppe	17.04.2016-17.04.2016 Einzeltermin	So 09:00 - 18:00	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
		Treffpunkt:	

Kommentare

Bitte bringen Sie für den Tag Verpflegung und Getränke mit, wir werden im Gelände Mittag machen. Bitte tragen Sie feste Schuhe und bringen Sie Notizbuch / Bleistift mit. Hammer, Lupe und Zollstock wären hilfreich, und evtl. ein Fotoapparat.

32809**Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	GEO 161	

0-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-----------

12705**Geo 213 - Geoinformatik II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / M.A. M.Sc. Goetz, Jason / Dr.rer.nat. Münchow, Jannes / Martin, Anita	
zugeordnet zu Modul	GEO 213	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:15 - 16:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

120620**Geo 213 - Übung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / M.A. M.Sc. Goetz, Jason / Dr.rer.nat. Münchow, Jannes / Martin, Anita
zugeordnet zu Modul	GEO 213

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	Goetz, J.
2-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	Goetz, J.

12717**Geo 214 - Fernerkundung II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Adad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett
zugeordnet zu Modul	GEO 214

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

21727**Geo 214 - Praxisseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören**zugeordnet zu Modul** GEO 214

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 17:30 c.t.	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Übungen zur Bildverarbeitung und Softwarevergleich: 7 Termine pro Student (14 SWS) Termin nach Absprache: parallel zur Vorlesung

12692**Geo 223 - Sozialgeographie II (Stadt)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 223

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	01.07.2016-01.07.2016 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:00 s.t.	
	14.07.2016-14.07.2016 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 c.t. Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	20.09.2016-20.09.2016 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Wiederholungsklausur	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

Kommentare

Im ersten Teil der Einführung in die Siedlungs- und Stadtgeographie werden die Besonderheiten urbaner Lebenswelten und deren Ausprägungen im historischen Werdegang thematisiert sowie ihre regionale Differenzierung vorgestellt. Im zweiten Teil wird in die geographische Betrachtungsweise der Stadt- und Siedlungsentwicklung eingeführt. Im dritten Teil stehen aktuelle Problembereiche wie z.B. 'Sozialintegration' und 'Imagebildung' im Zentrum. Qualifikationen: Themen- und Anwendungsfelder projektorientiert überblicken und für den Praxisbezug strukturieren. Die Studierenden lernen Sekundärquellen zu erschließen, auszuwerten und kritisch zu beurteilen. Auf der Grundlage theoretischer Kenntnis lernen sie eigene Analysen (perspektivisch) durchzuführen und die Resultate zu präsentieren.

Bemerkungen

Begleitend zur Vorlesung findet eine Übung zum Thema 'Stadt Natur' statt. Diese wird von Dipl.-Geogr. Mark Schmidt (Weimar GmbH) in Weimar durchgeführt. Die Übung umfasst zwei Termine vor Ort. Für alle Modulteilnehmer verbindlich ist der 01.07.16 als ganztägiger Termin (9-18h). Ein weiterer ca. halbtägiger Termin für die verschiedenen Arbeitsgruppen wird individuell mit Herrn Schmidt vereinbart.

Nachweise

Note 1-5

12666**Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Hünemeyer, Vanessa / Werner, Patrick / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 224, GEO 224

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
	26.05.2016-26.05.2016 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3 - SR 127 (Seminarraum)
2-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium) Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341 Status: Wahlpflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich/ Sommersemester/ 1 Semester Arbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 Arbeitsstunden Pz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, PzÜ 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T)

Bemerkungen

2 Tage Exkursion, Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben.

40674**Geo 225 - Humangeographie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Leipold, Ralf / Hünemeyer, Vanessa / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 225

1-Gruppe	05.04.2016-17.05.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Leipold, R.
	27.05.2016-28.05.2016 Blockveranstaltung + Sa ohne Sst.	ka 09:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Hünemeyer, V.
2-Gruppe	05.04.2016-17.05.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Leipold, R.
	20.05.2016-21.05.2016 Blockveranstaltung + Sa ohne Sst.	ka 09:00 - 17:00 c.t.		Hünemeyer, V.

Kommentare

Weitere Informationen finden Sie in den Modulkatalogen LA nach Jenaer Modell.

Bemerkungen

Bitte beachten Sie, dass Sie sich in den ersten 6 Wochen der Vorlesungszeit zu beiden Prüfungen anmelden: Hausarbeit und Präsentation.

12652**Geo 233 - Geoökologie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Mäusbacher, Roland / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Dr.r.n. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 233

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Nachweise

schriftlicher Geländebericht

Empfohlene Literatur

Skript: Mäusbacher, R. (Hrsg.)(o.J.): Modul GEO 233 Geoökologie II, Skript. Jena (unveröffentl.). weitere Literatur: LESER, H. & H.-J. KLINK (Eds.) (1988): Handbuch und Kartieranleitung Geoökologische Karte 1:25.000 (KA GÖK 25). Forschungen zur deutschen Landeskunde 228. Trier. ZEPP, H. & M.J. MÜLLER (1999): Landschaftsökologische Erfassungsstandards. Ein Methodenbuch. Forschungen zur deutschen Landeskunde 244. Flensburg: Deutsche Akademie für Landeskunde, Selbstverlag. 537 pp.

12653**Geo 234 - Bodenkunde II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.r.n. Kasper, Thomas**zugeordnet zu Modul** GEO 234

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	---------------

Kommentare

Wer an Bodenkunde II GEO 234 teilnehmen möchte, sollte sich bereits jetzt für ein Referatsthema einschreiben und dieses in der VL-freien Zeit vorbereiten. Die Liste hängt nun am Schwarzen Brett der Physischen Geographie im Löbdergraben 32 aus.

40880**Geo 235 - Physische Geographie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Mäusbacher, Roland / Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 235

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
2-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Haberzettl, T.

3-Gruppe	23.06.2016-24.06.2016 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Schneider, H.
	25.06.2016-26.06.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 09:00 - 13:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Schneider, H.

Empfohlene Literatur

• Zech/Hintermaier-Erhard (2002): Böden der Welt. Ein Bildatlas. Spektrum. • Scheffer/ Schachtschabel (2002): Lehrbuch der Bodenkunde. (15.Aufl.) Spektrum. • Schultz (2000): Handbuch der Ökozonen. Ulmer. • Eitel (1999): Bodengeographie. Das Geographische Seminar. Westermann. • Kuntze/Roeschmann/Schwerdtfeger (2002): Bodenkunde. Ulmer. • Walter (1986): Allgemeine Geobotanik. Ulmer. • IPCC (2007): Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Solomon, S., D. Qin, M. Manning, Z. Chen, M. Marquis, K.B. Averyt, M. Tignor and H.L. Miller (eds.). Cambridge University Press, 996 pp.

12710

Geo 241 / Geo 247 - Angewandte Umweltstatistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / M.A. M.Sc. Goetz, Jason / Martin, Anita
zugeordnet zu Modul	GEO 241, GEO 247

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

12654

Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi
zugeordnet zu Modul	GEO 242

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	03.06.2016-03.06.2016 Einzeltermin	Fr 08:30 - 18:00 s.t.		Henn, S.
			Exkursion Humangeographie	
	10.06.2016-10.06.2016 Einzeltermin	Fr 08:30 - 18:00 s.t.		Baade, J.
			Exkursion Physische Geographie	
	15.09.2016-15.09.2016 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
			Wiederholungsklausur	

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

12693**Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 243

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
	19.09.2016-19.09.2016	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 315.1
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32
		Wiederholungsklausur	

26175**GEO 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Keßler, Lisa / Methfessel, Sylke / Pettig, Fabian**zugeordnet zu Modul** GEO 251

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t. Gruppe 3	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Dickel, M.
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Gruppe 1	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Keßler, L.
	06.04.2016-06.04.2016 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Aufaktveranstaltung in der ersten Woche und Gruppeneinteilung		
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Gruppe 2	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Dickel, M.

Kommentare

Inhalt: Das Modul vermittelt didaktische und fachliche Kategorien zur praktischen Entfaltung eines geographischen Phänomens in und mit einer Gruppe. Orientiert an geographiedidaktischen Referenzrahmen werden Unterrichtsplanungen zu Lehrplanthemen erarbeitet und diskutiert. Die Interdependenz zwischen Unterrichtsgegenstand, lohnender Problemstellung, Fallbeispiel, Methode, Vermittlungsinteresse, Kommunikation und sozialem Prozess wird deutlich. Teilnehmerzahl : ca. 25

21957 Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschlandexkursion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 341

1-Gruppe	09.05.2016-13.05.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

50157 Geo 410 - Gamma

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 410

Kommentare

Dozent: Dr. M. Santoro Block, FE-Pool Gritgasse 6, ggf. SR 222, Doktoranden des Lehrstuhls für Fernerkundung sind ausdrücklich zur Teilnahme aufgefordert! Bitte tragen Sie sich bei Frau Habenstein in eine Interessentenliste ein. (MSc-Anmeldung nur über Friedolin!)

23807 Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr. rer. nat. Petschko, Helene / Habenstein, Annett / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 411

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 222 Gritgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Vorlesung und Übung weitere Informationen siehe Aushang

23808 Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr.-Ing. Fischer, Christian / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 412

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

Dozenten der Geoinformatik Weitere Informationen siehe Aushang

23809

Geo 413 - Geodatenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Inf. Busch, Carsten / Martin, Anita / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

zugeordnet zu Modul GEO 413

1-Gruppe	05.09.2016-08.09.2016 Blockveranstaltung	KA 09:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	---	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Studierenden werden mit den Grundlagen von Datenbank Management Systemen (DBMS) vertraut gemacht. Für die Anwendung in der Geographie werden die räumlichen Erweiterungen und Standards des Open Geospatial Consortium (OGC) für die Datenbankspache SQL vorgestellt. Am Beispiel der Referenzimplementierung PostgreSQL/PostGIS, werden den Teilnehmern die Möglichkeiten der GIS Analyse von Vektordaten innerhalb einer Geodatenbank und die Visualisierung der Ergebnisse mit dem Open Source Software GIS QGIS vermittelt. Abschließend werden Grundlagen der Datenanalyse und des Datenbankentwurfs erarbeitet.

Nachweise

Prüfungsform: Hausarbeit (80%), aktive Teilnahme, Kurzvortrag (20%) Leistungsbewertung: Benotung: 1 (sehr gut) bis 5 (nicht bestanden)

41378

Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Dr. rer. nat. Nepal, Santosh / Martin, Anita / Dr. rer. nat. Fink, Manfred

zugeordnet zu Modul GEO 415A

Kommentare

Block n.V.

71272**Geo 415 B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 B****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Dr. rer. nat. Nepal, Santosh / Martin, Anita / Dr. rer. nat. Fink, Manfred
zugeordnet zu Modul	GEO 415B

50319**Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schullius, Christiane / Adad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / PD Dr. Thiel, Christian / Habenstein, Annett
zugeordnet zu Modul	GEO 418
Weblinks	http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/6444.0.html

17367**GEO 422 - Wirtschaft und Raum B****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Werner, Patrick / Mantek, Conny	
zugeordnet zu Modul	GEO 422	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2016-15.04.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

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

21855**Geo 426 - Kulturen und Raum: Symbolische Aneignung, Image und Identität****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 426

1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

21694**Geo 433 - Geoökologische Labormethodik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 433

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 c.t.	Labor 301 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------

Kommentare

Vorbesprechung., Terminvergabe

21707**Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 434

1-Gruppe	06.04.2016-06.04.2016 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00 c.t. Vorbesprechung	Michalzik, B.
----------	---------------------------------------	--	---------------

84025**Geo 444 - Gesellschaftliche Ökologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine

Bemerkungen

Block im März. Anmeldung ist nicht mehr möglich.

Nachweise

10 LPPrüfungsform: Schriftlicher Projektbericht
Noten: 1-5

59796

Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (Wirtschaftsgeographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Werner, Patrick / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 447

1-Gruppe	04.09.2016-11.09.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Exkursion New York City
----------	---	---------------------------------

71855

Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographisch (physische Geographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Mäusbacher, Roland / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 447

1-Gruppe	09.05.2016-13.05.2016 Blockveranstaltung	kA - Süddeutschlandexkursion	Mäusbacher, R.
2-Gruppe	09.05.2016-13.05.2016 Blockveranstaltung	kA - Süddeutschlandexkursion	Daut, G.

83876

Geo 447 - Feldforschung - Geographien der Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Leipold, Ralf

zugeordnet zu Modul GEO 447

1-Gruppe	10.02.2016-10.02.2016 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	07.04.2016-07.04.2016 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00 c.t. Aufaktveranstaltung	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	22.04.2016-24.04.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 18:00 c.t. Theorie- und Methodikblock	Seminarraum 317 Löbdergraben 32

121090

Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie: "Kooperationsseminar Fachwissenschaft und Didaktik" (Wirtschaftsgeographie und Didaktik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Pettig, Fabian / Reinhardt, Felix

zugeordnet zu Modul GEO 528

1-Gruppe	08.04.2016-08.04.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	21.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	01.07.2016-01.07.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

120667

Geo 535 - Studienprojekt Geoökologie - Kalifornien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi

zugeordnet zu Modul GEO 535

1-Gruppe	30.03.2016-01.04.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	16.05.2016-30.05.2016 Blockveranstaltung	kA - Exkursion	

50038**Transportmodellierung (MGEO2.3.1;
Geo491; MBGW 1.4.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Attinger, Sabine / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	GEO 491, MGEO2.3.1, MBGW1.4.3	

0-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Attinger, S.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

50039**Transportmodellierung (MGEO2.3.1;
Geo491; MBGW 1.4.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Attinger, Sabine	
zugeordnet zu Modul	GEO 491, MGEO2.3.1, MBGW1.4.3	

Weblinks <http://www.hydrogm.uni-jena.de/Teaching+%28German%29/Modelling+Transport.html>

0-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Roß, K.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	---------

Bachelor of Science**45600****Humangeographisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Pettig, Fabian			

1-Gruppe	12.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	25.04.2016-25.04.2016 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Jun.-Prof. Dr. Anna Growe (Uni Heidelberg)	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	12.05.2016-12.05.2016 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t. Dr. Christina Stolte (FAU Erlangen-Nürnberg)	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	26.05.2016-26.05.2016 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	16.06.2016-16.06.2016 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t. Eva Nöthen	Seminarraum 211 Löbdergraben 32

1. Studienjahr

12713

Geo 112 - Geoinformatik B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 112

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 329
			Löbdergraben 32

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T) Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min) Leistungsbewertung: Note 1-5

12665

Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 122

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 147 Fürstengraben 1 Tutorium: D. Sill
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Tutorium: Marie Strich
	23.05.2016-23.05.2016 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Humangeographie Studiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. Semester Magister und Lehramt im Grundstudium Verwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und Magister BSc. Geo 221, 222 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 Arbeitsstunden

Nachweise

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

12649

Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 132

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 - E007
		c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Vertretung für Fr. Prof. Michalzik: Ingo Schöning

Nachweise

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

12830

Geo 143 - Kartographie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Adad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören

zugeordnet zu Modul GEO 143

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Vorlesung und Übung

40766

Geo 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium (Fortsetzung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Pettig, Fabian / Reinhardt, Felix / Keßler, Lisa / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 144

1-Gruppe	06.04.2016-06.04.2016 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	
	06.04.2016-06.04.2016 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Aufaktveranstaltung zur Gruppeneinteilung
	07.04.2016-07.04.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00 s.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Auswertung

Kommentare

Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um die Fortsetzung des Moduls aus dem Wintersemester. Ein Neueinstieg in dieses Modul ist nicht möglich. Blocktermine für die einzelnen Gruppen: Gruppe 1: Fr. 20.05. & Sa, 21.05.16, 08:00 – 17:00 Uhr Gruppe 2: Fr. 20.05. & 21.05.16, 08:00 – 17:00 Uhr Gruppe 3: Fr. 03.06. & 04.06.16, 08:00 – 17:00 Uhr Gruppe 4: Fr. 20.05. & 21.05.16, 08:00 – 17:00 Uhr Gruppe 5: Fr. 03.06. & 04.06.16, 08:00 – 17:00 Uhr

Nachweise

siehe Modulkatalog

22752

Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina

zugeordnet zu Modul GEO 161

1-Gruppe	16.04.2016-16.04.2016 Einzeltermin	Sa 08:30 - 18:00 Treffpunkt:	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
2-Gruppe	17.04.2016-17.04.2016 Einzeltermin	So 09:00 - 18:00 Treffpunkt:	Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.

Kommentare

Bitte bringen Sie für den Tag Verpflegung und Getränke mit, wir werden im Gelände Mittag machen. Bitte tragen Sie feste Schuhe und bringen Sie Notizbuch / Bleistift mit. Hammer, Lupe und Zollstock wären hilfreich, und evtl. ein Fotoapparat.

32809

Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	GEO 161	

0-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-----------

15706

Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Walter, Rolf	
zugeordnet zu Modul	LAWiWiS.1, BW 32.1-MP, WSG 100, GEO 171	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Bemerkungen

für WSG 100 gilt: V 15706 + Ü 50719 = 8 LP auch GEO171; LAWiWiS.1 für BA Wiwi (B. Sc.) - planmäßig im 3. Semester

2. Studienjahr

Wahlpflichtmodule

120620

Geo 213 - Übung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / M.A. M.Sc. Goetz, Jason / Dr.rer.nat. Münchow, Jannes / Martin, Anita
zugeordnet zu Modul	GEO 213

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	Goetz, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------

2-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	Goetz, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------

12705**Geo 213 - Geoinformatik II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / M.A. M.Sc. Goetz, Jason / Dr.rer.nat. Münchow, Jannes / Martin, Anita	
zugeordnet zu Modul	GEO 213	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:15 - 16:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

12717**Geo 214 - Fernerkundung II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Adad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett
zugeordnet zu Modul	GEO 214

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

21727**Geo 214 - Praxisseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören
zugeordnet zu Modul	GEO 214

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 17:30 c.t.	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Übungen zur Bildverarbeitung und Softwarevergleich: 7 Termine pro Student (14 SWS) Termin nach Absprache: parallel zur Vorlesung

12692**Geo 223 - Sozialgeographie II (Stadt)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 223

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	01.07.2016-01.07.2016 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:00 s.t.	
	14.07.2016-14.07.2016 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 c.t. Klausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	20.09.2016-20.09.2016 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Wiederholungsklausur	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

Kommentare

Im ersten Teil der Einführung in die Siedlungs- und Stadtgeographie werden die Besonderheiten urbaner Lebenswelten und deren Ausprägungen im historischen Werdegang thematisiert sowie ihre regionale Differenzierung vorgestellt. Im zweiten Teil wird in die geographische Betrachtungsweise der Stadt- und Siedlungsentwicklung eingeführt. Im dritten Teil stehen aktuelle Problembereiche wie z.B. 'Sozialintegration' und 'Imagebildung' im Zentrum. Qualifikationen: Themen- und Anwendungsfelder projektorientiert überblicken und für den Praxisbezug strukturieren. Die Studierenden lernen Sekundärquellen zu erschließen, auszuwerten und kritisch zu beurteilen. Auf der Grundlage theoretischer Kenntnis lernen sie eigene Analysen (perspektivisch) durchzuführen und die Resultate zu präsentieren.

Bemerkungen

Begleitend zur Vorlesung findet eine Übung zum Thema 'StadtNatur' statt. Diese wird von Dipl.-Geogr. Mark Schmidt (Weimar GmbH) in Weimar durchgeführt. Die Übung umfasst zwei Termine vor Ort. Für alle Modulteilnehmer verbindlich ist der 01.07.16 als ganztägiger Termin (9-18h). Ein weiterer ca. halbtägiger Termin für die verschiedenen Arbeitsgruppen wird individuell mit Herrn Schmidt vereinbart.

Nachweise

Note 1-5

12666**Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Hünemeyer, Vanessa / Werner, Patrick / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 224, GEO 224

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
	26.05.2016-26.05.2016 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3 - SR 127 (Seminarraum)
2-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium) Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341 Status: Wahlpflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich/ Sommersemester/ 1 Semester Arbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 Arbeitsstunden Pz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, PzÜ 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T)

Bemerkungen

2 Tage Exkursion, Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben.

12652

Geo 233 - Geoökologie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Mäusbacher, Roland / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Dr.r.n. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 233

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Nachweise

schriftlicher Geländebericht

Empfohlene Literatur

Skript: Mäusbacher, R. (Hrsg.)(o.J.): Modul GEO 233 Geoökologie II, Skript. Jena (unveröffentl.). weitere Literatur: LESER, H. & H.-J. KLINK (Eds.) (1988): Handbuch und Kartieranleitung Geoökologische Karte 1:25.000 (KA GÖK 25). Forschungen zur deutschen Landeskunde 228. Trier. ZEPP, H. & M.J. MÜLLER (1999): Landschaftsökologische Erfassungsstandards. Ein Methodenbuch. Forschungen zur deutschen Landeskunde 244. Flensburg: Deutsche Akademie für Landeskunde, Selbstverlag. 537 pp.

12653

Geo 234 - Bodenkunde II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.r.n. Kasper, Thomas

zugeordnet zu Modul GEO 234

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	---------------

Kommentare

Wer an Bodenkunde II GEO 234 teilnehmen möchte, sollte sich bereits jetzt für ein Referatsthema einschreiben und dieses in der VL-freien Zeit vorbereiten. Die Liste hängt nun am Schwarzen Brett der Physischen Geographie im Löbdergraben 32 aus.

12710**Geo 241 / Geo 247 - Angewandte Umweltstatistik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / M.A. M.Sc. Goetz, Jason / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 241, GEO 247

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

12654**Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEO 242

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	03.06.2016-03.06.2016 Einzeltermin	Fr 08:30 - 18:00 s.t.	Henn, S. Exkursion Humangeographie
	10.06.2016-10.06.2016 Einzeltermin	Fr 08:30 - 18:00 s.t.	Baade, J. Exkursion Physische Geographie
	15.09.2016-15.09.2016 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Wiederholungsklausur

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

12693**Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 243

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	19.09.2016-19.09.2016 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Wiederholungsklausur	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

3. Studienjahr

Wahlpflichtmodule

21957 Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschlandexkursion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 341

1-Gruppe	09.05.2016-13.05.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Geographie (Master of Science)

17367 GEO 422 - Wirtschaft und Raum B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Werner, Patrick / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 422

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2016-15.04.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

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

21855**Geo 426 - Kulturen und Raum: Symbolische Aneignung, Image und Identität****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine		
zugeordnet zu Modul	GEO 426		
1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 217 Löbdergraben 32

21694**Geo 433 - Geoökologische Labormethodik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine		
zugeordnet zu Modul	GEO 433		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 c.t.	Labor 301 Löbdergraben 32

Kommentare

Vorbesprechung., Terminvergabe

21707**Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine		
zugeordnet zu Modul	GEO 434		
1-Gruppe	06.04.2016-06.04.2016 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00 c.t. Vorbesprechung	Michalzik, B.

84025**Geo 444 - Gesellschaftliche Ökologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine

Bemerkungen

Block im März. Anmeldung ist nicht mehr möglich.

Nachweise

10 LPPrüfungsform: Schriftlicher Projektbericht/Noten: 1-5

45600**Humangeographisches Kolloquium**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Pettig, Fabian

1-Gruppe	12.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	25.04.2016-25.04.2016 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Jun.-Prof. Dr. Anna Growe (Uni Heidelberg)
	12.05.2016-12.05.2016 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32 Dr. Christina Stolte (FAU Erlangen-Nürnberg)
	26.05.2016-26.05.2016 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	16.06.2016-16.06.2016 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32 Eva Nöthen

Geoinformatik (Master of Science)**50157****Geo 410 - Gamma**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 410

Kommentare

Dozent: Dr. M. Santoro Block, FE-Pool Gritgasse 6, ggf. SR 222, Doktoranden des Lehrstuhls für Fernerkundung sind ausdrücklich zur Teilnahme aufgefordert! Bitte tragen Sie sich bei Frau Habenstein in eine Interessentenliste ein. (MSc-Anmeldung nur über Friedolin!)

23807 Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr. rer. nat. Petschko, Helene / Habenstein, Annett / Martin, Anita		
zugeordnet zu Modul	GEO 411		

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

Vorlesung und Übungweitere Informationen siehe Aushang

23808 Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr.-Ing. Fischer, Christian / Martin, Anita		
zugeordnet zu Modul	GEO 412		

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

Dozenten der GeoinformatikWeitere Informationen siehe Aushang

23809 Geo 413 - Geodatenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Inf. Busch, Carsten / Martin, Anita / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie		
zugeordnet zu Modul	GEO 413		

1-Gruppe	05.09.2016-08.09.2016 Blockveranstaltung	ka 09:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	---	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Studierenden werden mit den Grundlagen von Datenbank Management Systemen (DBMS) vertraut gemacht. Für die Anwendung in der Geographie werden die räumlichen Erweiterungen und Standards des Open Geospatial Consortium (OGC) für die Datenbankspache SQL vorgestellt. Am Beispiel der Referenzimplementierung PostgreSQL/PostGIS, werden den Teilnehmern die Möglichkeiten der GIS Analyse von Vektordaten innerhalb einer Geodatenbank und die Visualisierung der Ergebnisse mit dem Open Source Software GIS QGIS vermittelt. Abschließend werden Grundlagen der Datenanalyse und des Datenbankentwurfs erarbeitet.

Nachweise

Prüfungsform: Hausarbeit (80%), aktive Teilnahme, Kurzvortrag (20%)Leistungsbewertung: Benotung: 1 (sehr gut) bis 5 (nicht bestanden)

50319**Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Adad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / PD Dr. Thiel, Christian / Habenstein, Annett
zugeordnet zu Modul	GEO 418
Weblinks	http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/6444.0.html

41378**Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Dr. rer. nat. Nepal, Santosh / Martin, Anita / Dr. rer. nat. Fink, Manfred
zugeordnet zu Modul	GEO 415A

Kommentare

Block n.V.

71272**Geo 415 B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 B****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Dr. rer. nat. Nepal, Santosh / Martin, Anita / Dr. rer. nat. Fink, Manfred
zugeordnet zu Modul	GEO 415B

21707**Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine
zugeordnet zu Modul	GEO 434

1-Gruppe	06.04.2016-06.04.2016 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00 c.t. Vorbesprechung	Michalzik, B.
----------	---------------------------------------	--	---------------

31383**Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Martin, Anita	
zugeordnet zu Modul	GEO 511	
Weblinks	http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/index.php?id=6000	

Kommentare

Dozenten der Geoinformatik Termine n.V.

50038**Transportmodellierung (MGEO2.3.1;
Geo491; MBGW 1.4.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Attinger, Sabine / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	GEO 491, MGEO2.3.1, MBGW1.4.3	

0-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Attinger, S.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

50039**Transportmodellierung (MGEO2.3.1;
Geo491; MBGW 1.4.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Attinger, Sabine	
zugeordnet zu Modul	GEO 491, MGEO2.3.1, MBGW1.4.3	

Weblinks	http://www.hydrogm.uni-jena.de/Teaching+%28German%29/Modelling+Transport.html	
-----------------	---	--

0-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Roß, K.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	---------

Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell

12665

Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 122

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Tutorium: D. Sill	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Tutorium: Marie Strich	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	23.05.2016-23.05.2016 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: HumangeographieStudiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. SemesterMagister und Lehramt im GrundstudiumVerwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und MagisterBSc. Geo 221, 222Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 SemesterArbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 Arbeitsstunden

Nachweise

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

12649

Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 132

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

Kommentare

Vertretung für Fr. Prof. Michalzik: Ingo Schöning

Nachweise

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

40766**Geo 144 - Studium und Studientechniken
und Tutorium (Fortsetzung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Pettig, Fabian / Reinhardt, Felix / Keßler, Lisa / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 144

1-Gruppe	06.04.2016-06.04.2016 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	
	06.04.2016-06.04.2016 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Aufaktveranstaltung zur Gruppeneinteilung
	07.04.2016-07.04.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00 s.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Auswertung

Kommentare

Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um die Fortsetzung des Moduls aus dem Wintersemester. Ein Neueinstieg in dieses Modul ist nicht möglich. Blocktermine für die einzelnen Gruppen: Gruppe 1: Fr. 20.05. & Sa, 21.05.16, 08:00 – 17:00 Uhr Gruppe 2: Fr. 20.05. & 21.05.16, 08:00 – 17:00 Uhr Gruppe 3: Fr. 03.06. & 04.06.16, 08:00 – 17:00 Uhr Gruppe 4: Fr. 20.05. & 21.05.16, 08:00 – 17:00 Uhr Gruppe 5: Fr. 03.06. & 04.06.16, 08:00 – 17:00 Uhr

Nachweise

siehe Modulkatalog

40674**Geo 225 - Humangeographie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Leipold, Ralf / Hünemeyer, Vanessa / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 225

1-Gruppe	05.04.2016-17.05.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Leipold, R.
	27.05.2016-28.05.2016 Blockveranstaltung + Sa ohne Spt.	ka 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Hünemeyer, V.
2-Gruppe	05.04.2016-17.05.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Leipold, R.
	20.05.2016-21.05.2016 Blockveranstaltung + Sa ohne Spt.	ka 09:00 - 17:00		Hünemeyer, V.

Kommentare

Weitere Informationen finden Sie in den Modulkatalogen LA nach Jenaer Modell.

Bemerkungen

Bitte beachten Sie, dass Sie sich in den ersten 6 Wochen der Vorlesungszeit zu beiden Prüfungen anmelden: Hausarbeit und Präsentation.

40880**Geo 235 - Physische Geographie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Mäusbacher, Roland / Dr. rer. nat. Habertzettl, Torsten / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 235

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 315.1	Michalzik, B.
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32	
2-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 315.1	Habertzettl, T.
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32	
3-Gruppe	23.06.2016-24.06.2016	kA 18:00 - 20:00	Seminarraum 317	Schneider, H.
	Blockveranstaltung	c.t.	Löbdergraben 32	
	25.06.2016-26.06.2016	kA 09:00 - 13:00	Seminarraum 317	Schneider, H.
	Blockveranstaltung + Sa und So c.t.		Löbdergraben 32	

Empfohlene Literatur

• Zech/Hintermaier-Erhard (2002): Böden der Welt. Ein Bildatlas. Spektrum. • Scheffer/ Schachtschabel (2002): Lehrbuch der Bodenkunde. (15.Aufl.) Spektrum. • Schultz (2000): Handbuch der Ökozonen. Ulmer. • Eitel (1999): Bodengeographie. Das Geographische Seminar. Westermann. • Kuntze/Roeschmann/Schwerdtfeger (2002): Bodenkunde. Ulmer. • Walter (1986): Allgemeine Geobotanik. Ulmer. • IPCC (2007): Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Solomon, S., D. Qin, M. Manning, Z. Chen, M. Marquis, K.B. Averyt, M. Tignor and H.L. Miller (eds.).Cambridge University Press, 996 pp.

12654**Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEO 242

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 329	Henn, S.
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32	
	03.06.2016-03.06.2016	Fr 08:30 - 18:00		
	Einzeltermin	s.t.	Exkursion Humangeographie	
	10.06.2016-10.06.2016	Fr 08:30 - 18:00		Baade, J.
	Einzeltermin	s.t.	Exkursion Physische Geographie	
	15.09.2016-15.09.2016	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 315.1	
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32	
			Wiederholungsklausur	

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

12693**Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 243

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
	19.09.2016-19.09.2016	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 315.1
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32
		Wiederholungsklausur	

26175**GEO 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Keßler, Lisa / Methfessel, Sylke / Pettig, Fabian**zugeordnet zu Modul** GEO 251

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t. Gruppe 3	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Dickel, M.
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Gruppe 1	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Keßler, L.
	06.04.2016-06.04.2016 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Auftaktveranstaltung in der ersten Woche und Gruppeneinteilung		
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Gruppe 2	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Dickel, M.

Kommentare

Inhalt: Das Modul vermittelt didaktische und fachliche Kategorien zur praktischen Entfaltung eines geographischen Phänomens in und mit einer Gruppe. Orientiert an geographiedidaktischen Referenzrahmen werden Unterrichtsplanungen zu Lehrplanthemen erarbeitet und diskutiert. Die Interdependenz zwischen Unterrichtsgegenstand, lohnender Problemstellung, Fallbeispiel, Methode, Vermittlungsinteresse, Kommunikation und sozialem Prozess wird deutlich. Teilnehmerzahl : ca. 25

50279**GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Röhnert, Gabriele / Deege, Sandra / Methfessel, Sylke / Pettig, Fabian**zugeordnet zu Modul** GEO 351

1-Gruppe	26.02.2016-26.02.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Auftakt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	11.03.2016-17.06.2016 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Dickel, M. / Röhnert, G.
2-Gruppe	04.03.2016-04.03.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Auftakt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Deege, S.
	11.03.2016-17.06.2016 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Dickel, M. / Deege, S.

Kommentare

Und zu Vorlesungsbeginn nicht die Prüfungsanmeldung zu den beiden Teilprüfungen vergessen: über Friedolin / Prüfungen

Nachweise

• Arbeitsblätter erstellen • Bericht oder/und Kolloquien • Abgabetermin des Berichts/Koll.: nach ind. Vereinbarung

21957**Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschlandexkursion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 341

1-Gruppe	09.05.2016-13.05.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare**59796****Geo 447 - Feldforschung/
Regionalgeographie (Wirtschaftsgeographie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Werner, Patrick / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 447

1-Gruppe	04.09.2016-11.09.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Exkursion New York City
----------	---	---------------------------------

71855

Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographisch (physische Geographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mäusbacher, Roland / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine
zugeordnet zu Modul	GEO 447

1-Gruppe	09.05.2016-13.05.2016 Blockveranstaltung	kA - Süddeutschlandexkursion	Mäusbacher, R.
2-Gruppe	09.05.2016-13.05.2016 Blockveranstaltung	kA - Süddeutschlandexkursion	Daut, G.

83876

Geo 447 - Feldforschung - Geographien der Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Leipold, Ralf
zugeordnet zu Modul	GEO 447

1-Gruppe	10.02.2016-10.02.2016 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	07.04.2016-07.04.2016 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00 c.t. Auftaktveranstaltung	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	22.04.2016-24.04.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 18:00 c.t. Theorie- und Methodikblock	Seminarraum 317 Löbdergraben 32

56177

Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Leipold, Ralf
zugeordnet zu Modul	GEO 448-R, GEO 448-G

1-Gruppe	08.04.2016-08.04.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 11:00 c.t. Einführung	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2016-24.06.2016 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8

60858

Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Mäusbacher, Roland / Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Bräutigam, Nadine / Dr.r.n. Kasper, Thomas

zugeordnet zu Modul GEO 449-R, GEO 545-G

1-Gruppe	11.02.2016-11.02.2016 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32

83772

Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Methfessel, Sylke / Pettig, Fabian

zugeordnet zu Modul GEO 451-R, GEO 451-G

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 315.1	Dickel, M.
		c.t.	Löbdergraben 32	
2-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 211	Dickel, M.
		c.t.	Löbdergraben 32	

121090**Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie:
"Kooperationsseminar Fachwissenschaft und
Didaktik" (Wirtschaftsgeographie und Didaktik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Pettig, Fabian / Reinhardt, Felix**zugeordnet zu Modul** GEO 528

1-Gruppe	08.04.2016-08.04.2016	Fr 08:00 - 15:00	Hörsaal 329
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32
	21.04.2016-08.07.2016	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 315.1
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
	01.07.2016-01.07.2016	Fr 08:00 - 15:00	Hörsaal 329
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32

120667**Geo 535 - Studienprojekt Geoökologie - Kalifornien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEO 535

1-Gruppe	30.03.2016-01.04.2016	kA 08:00 - 16:00	Seminarraum 315.1
	Blockveranstaltung	c.t.	Löbdergraben 32
	16.05.2016-30.05.2016	kA -	
	Blockveranstaltung	Exkursion	

77707**Wiss. Kolloquium "Problemorientierung
und Themenfindung"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke**Magister Artium (MA)****Grundstudium**

Pflichtmodule

12665

Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 122

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Tutorium: D. Sill	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Tutorium: Marie Strich	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	23.05.2016-23.05.2016 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: HumangeographieStudiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. SemesterMagister und Lehramt im GrundstudiumVerwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und MagisterBSc. Geo 221, 222Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 SemesterArbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 Arbeitsstunden

Nachweise

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

Wahlpflichtmodule

12713

Geo 112 - Geoinformatik B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 112

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T) Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min) Leistungsbewertung: Note 1-5

12649

Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 132

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

Kommentare

Vertretung für Fr. Prof. Michalzik: Ingo Schöning

Nachweise

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

12693

Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo

zugeordnet zu Modul GEO 243

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	19.09.2016-19.09.2016 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
			Wiederholungsklausur

Hauptstudium

Pflichtmodule

12654

Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEO 242

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	03.06.2016-03.06.2016 Einzeltermin	Fr 08:30 - 18:00 s.t.		Henn, S.
	10.06.2016-10.06.2016 Einzeltermin	Fr 08:30 - 18:00 s.t.		Baade, J.
	15.09.2016-15.09.2016 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
			Wiederholungsklausur	

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

12692

Geo 223 - Sozialgeographie II (Stadt)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 223

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	01.07.2016-01.07.2016 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:00 s.t.		
	14.07.2016-14.07.2016 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	20.09.2016-20.09.2016 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
			Wiederholungsklausur	

Kommentare

Im ersten Teil der Einführung in die Siedlungs- und Stadtgeographie werden die Besonderheiten urbaner Lebenswelten und deren Ausprägungen im historischen Werdegang thematisiert sowie ihre regionale Differenzierung vorgestellt. Im zweiten Teil wird in die geographische Betrachtungsweise der Stadt- und Siedlungsentwicklung eingeführt. Im dritten Teil stehen aktuelle Problembereiche wie z.B. 'Sozialintegration' und 'Imagebildung' im Zentrum. Qualifikationen: Themen- und Anwendungsfelder projektorientiert überblicken und für den Praxisbezug strukturieren. Die Studierenden lernen Sekundärquellen zu erschließen, auszuwerten und kritisch zu beurteilen. Auf der Grundlage theoretischer Kenntnisse lernen sie eigene Analysen (perspektivisch) durchzuführen und die Resultate zu präsentieren.

Bemerkungen

Begleitend zur Vorlesung findet eine Übung zum Thema 'StadtNatur' statt. Diese wird von Dipl.-Geogr. Mark Schmidt (Weimar GmbH) in Weimar durchgeführt. Die Übung umfasst zwei Termine vor Ort. Für alle Modulteilnehmer verbindlich ist der 01.07.16 als ganztägiger Termin (9-18h). Ein weiterer ca. halbtägiger Termin für die verschiedenen Arbeitsgruppen wird individuell mit Herrn Schmidt vereinbart.

Nachweise

Note 1-5

12666

Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Hünemeyer, Vanessa / Werner, Patrick / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 224, GEO 224

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
	26.05.2016-26.05.2016 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3 - SR 127 (Seminarraum)
2-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium) Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341 Status: Wahlpflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich/ Sommersemester/ 1 Semester Arbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 Arbeitsstunden Pz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, PzÜ 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T)

Bemerkungen

2 Tage Exkursion, Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben.

Wahlpflichtmodule

12713

Geo 112 - Geoinformatik B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 112

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T) Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min) Leistungsbewertung: Note 1-5

12830

Geo 143 - Kartographie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören		
zugeordnet zu Modul	GEO 143		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

Kommentare

Vorlesung und Übung

12693

Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo		
zugeordnet zu Modul	GEO 243		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	19.09.2016-19.09.2016 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
		Wiederholungsklausur	

Magister Scientiarum (MSc)

Grundstudium

Wahlpflichtmodule

12713

Geo 112 - Geoinformatik B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett
zugeordnet zu Modul	GEO 112

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Löbdergraben 32	Hörsaal 329
----------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T) Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min) Leistungsbewertung: Note 1-5

12665

Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny
zugeordnet zu Modul	GEO 122

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 147 Fürstengraben 1 Tutorium: D. Sill
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Tutorium: Marie Strich	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	23.05.2016-23.05.2016 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Humangeographie Studiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. Semester Magister und Lehramt im Grundstudium Verwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und Magister BSc. Geo 221, 222 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 Arbeitsstunden

Nachweise

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

12693**Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 243

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	19.09.2016-19.09.2016 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
		Wiederholungsklausur	

Pflichtmodule**12649****Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 132

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

Kommentare

Vertretung für Fr. Prof. Michalzik: Ingo Schöning

Nachweise

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

Hauptstudium

Pflichtmodule

12652

Geo 233 - Geoökologie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mäusbacher, Roland / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Dr.r.n. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine		
zugeordnet zu Modul	GEO 233		

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Nachweise

schriftlicher Geländebericht

Empfohlene Literatur

Skript: Mäusbacher, R. (Hrsg.)(o.J.): Modul GEO 233 Geoökologie II, Skript. Jena (unveröffentl.). weitere Literatur: LESER, H. &H.-J. KLINK (Eds.) (1988): Handbuch und Kartieranleitung Geoökologische Karte 1:25.000 (KA GÖK 25). Forschungen zur deutschen Landeskunde 228. Trier. ZEPP, H. &M.J. MÜLLER (1999): Landschaftsökologische Erfassungsstandards. Ein Methodenbuch. Forschungen zur deutschen Landeskunde 244. Flensburg: Deutsche Akademie für Landeskunde, Selbstverlag. 537 pp.

12653

Geo 234 - Bodenkunde II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.r.n. Kasper, Thomas		
zugeordnet zu Modul	GEO 234		

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	---------------

Kommentare

Wer an Bodenkunde II GEO 234 teilnehmen möchte, sollte sich bereits jetzt für ein Referatsthema einschreiben und dieses in der VL-freien Zeit vorbereiten. Die Liste hängt nun am Schwarzen Brett der Physischen Geographie im Löbdergraben 32 aus.

12654

Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi		
zugeordnet zu Modul	GEO 242		

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	
	03.06.2016-03.06.2016 Einzeltermin	Fr 08:30 - 18:00 s.t.		Henn, S.
	10.06.2016-10.06.2016 Einzeltermin	Fr 08:30 - 18:00 s.t.		Baade, J.
	15.09.2016-15.09.2016 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
			Wiederholungsklausur	

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

Wahlpflichtmodule

12713

Geo 112 - Geoinformatik B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 112

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 329
	wöchentlich		Löbdergraben 32

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T) Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min) Leistungsbewertung: Note 1-5

12830

Geo 143 - Kartographie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Adad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören

zugeordnet zu Modul GEO 143

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

Vorlesung und Übung

12693

Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo
zugeordnet zu Modul	GEO 243

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	19.09.2016-19.09.2016 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Wiederholungsklausur

Exkursionen/GÜ

21957

Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschlandexkursion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine
zugeordnet zu Modul	GEO 341

1-Gruppe	09.05.2016-13.05.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

120667

Geo 535 - Studienprojekt Geoökologie - Kalifornien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi
zugeordnet zu Modul	GEO 535

1-Gruppe	30.03.2016-01.04.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	16.05.2016-30.05.2016 Blockveranstaltung	kA - Exkursion	

59796 Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (Wirtschaftsgeographie)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Werner, Patrick / Mantek, Conny	
zugeordnet zu Modul	GEO 447	
1-Gruppe	04.09.2016-11.09.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Exkursion New York City

Kolloquien	
15655	Kolloquium der Physischen Geographie
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mäusbacher, Roland / Dipl.-Geologin Henkel, Karoline
Kommentare	
Konkrete Termine mit Themen entnehmen Sie bitte der Seite http://www.geographie.uni-jena.de/ unter der Rubrik 'Termine'.	

15761 Doktorandenkolloquium der Geoinformatik		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim	

35439 Doktorandenkolloquium der Fernerkundung		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	

45600 Humangeographisches Kolloquium		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Pettig, Fabian	

1-Gruppe	12.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	25.04.2016-25.04.2016 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 Jun.-Prof. Dr. Anna Growe (Uni Heidelberg)
	12.05.2016-12.05.2016 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32 Dr. Christina Stolte (FAU Erlangen-Nürnberg)
	26.05.2016-26.05.2016 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	16.06.2016-16.06.2016 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32 Eva Nöthen

41295**Doktorandenkolleg Empirische Didaktikforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Volkmann, Laurenz**Kommentare**

Nur auf Einladung!

77707**Wiss. Kolloquium "Problemorientierung
und Themenfindung"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Pettig, Fabian / Methfessel, Sylke**einmalige Veranstaltungen****121366****Friedolin-AG****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Rudolph, Kathleen / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

1-Gruppe	02.05.2016-02.05.2016	Mo 14:00 - 15:30	Seminarraum 317
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32

121502		Biogeowissenschaften 19.2.16	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie / Göbel, Heike	
1-Gruppe	19.05.2016-19.05.2016	Do 12:30 - 14:00	PC-Pool WiGeo R200
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32

Nummern- register:

**Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10016	27
10016	55
10016	63
10016	119
10020	24
10020	114
10022	81
10022	128
10029	11
10029	135
10031	6
10031	68
10031	94
10043	34
10043	137
10045	11
10045	135
10055	53
10055	61
10063	25
10063	134
10064	70
10064	137
10065	25
10065	134
10068	32
10068	57
10068	65
10068	136
10069	32
10069	136
10070	81
10070	141
10076	34
10076	137
10081	150
10085	25
10085	133
10091	84
10091	149
10094	149
10094	170
10101	80
10101	140
10102	71
10102	138

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10109	81
10109	140
10112	12
10112	146
10121	76
10121	163
10124	88
10124	171
10124	253
10125	88
10125	171
10125	253
10126	84
10126	149
10128	84
10128	150
10148	158
101636	171
101708	153
10186	56
10186	64
10204	55
10204	63
102080	184
102080	190
102080	213
10220	56
10220	64
10249	30
10249	120
10251	10
10251	76
10251	115
102889	164
102980	67
10299	88
10299	228
10335	89
10335	172
10378	159
10384	13
10384	146
10427	38
10427	147
10508	104
10593	99
10651	103
10651	182
10651	225
106930	73
106930	162
107161	15
107161	39
107161	116
107173	153
107177	128

Veranstaltungs- Seite
-nummer

107178	128
107350	18
107350	39
107350	143
107353	35
107353	46
107353	143
107586	165
107586	174
107586	185
107586	190
107699	13
107699	40
107699	105
107897	191
108053	191
108420	166
108499	191
108602	192
108690	35
108690	122
109068	129
10919	31
10919	97
10919	121
109402	21
109402	159
109403	93
114398	57
114398	65
114398	89
11864	57
11864	68
119265	48
119266	49
119267	49
119267	159
119268	49
119268	159
119269	49
119269	160
119270	50
119270	108
119271	50
119271	108
119272	50
119272	109
119274	50
119274	160
119276	51
119276	160
119277	51
119278	51
119279	51
119280	52
119281	52

Veranstaltungs- Seite
-nummer

119282	52
119592	58
119592	109
119593	58
119593	109
119610	144
119620	35
119620	46
119620	144
119623	85
119623	153
119725	15
119725	46
119725	116
119726	125
120620	258
120620	274
120667	269
120667	292
120667	302
120885	4
120907	192
120958	4
120958	87
121090	269
121090	292
121242	18
121341	185
121341	192
121341	233
121341	240
121366	304
121502	305
121606	22
121606	109
12649	256
12649	272
12649	285
12649	294
12649	299
12652	261
12652	277
12652	300
12653	261
12653	277
12653	300
12654	262
12654	278
12654	287
12654	295
12654	300
12665	255
12665	271
12665	285
12665	293
12665	298

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
12666	260	12973	157	17794	184	32809	244
12666	276	12974	33	17859	211	32809	258
12666	296	12974	157	17860	212	32809	274
12692	259	12976	8	18051	212	35439	303
12692	276	12976	155	18294	36	35460	47
12692	295	12977	12	18294	66	35460	97
12693	263	12977	156	18454	53	35466	52
12693	278	13289	68	18454	62	35466	54
12693	288	13289	101	18952	173	35466	62
12693	294	13294	78	18952	184	35466	110
12693	297	13294	101	21694	267	35466	237
12693	299	14236	58	21694	280	36575	194
12693	302	14236	65	21707	267	36575	234
12705	258	14321	227	21707	280	40237	227
12705	275	15150	89	21707	283	40674	260
12710	262	15150	210	21727	259	40674	286
12710	278	15251	125	21727	275	40766	257
12713	255	15258	90	21855	267	40766	273
12713	271	15258	210	21855	280	40766	286
12713	293	15281	186	21902	102	40880	261
12713	296	15281	193	21902	219	40880	287
12713	298	15281	213	21957	264	41295	304
12713	301	15287	213	21957	279	41378	265
12717	258	15309	211	21957	289	41378	283
12717	275	15370	93	21957	302	41501	230
12781	24	15393	90	22102	212	42219	235
12781	114	15393	172	22687	233	42227	226
12830	256	15412	126	22750	222	42363	173
12830	272	15458	172	22752	244	44961	87
12830	297	15458	183	22752	257	44968	47
12830	301	15540	211	22752	273	44968	151
12831	82	15655	303	23493	231	44996	72
12831	129	15706	274	23524	54	44996	161
12831	182	15761	303	23524	61	44997	73
12831	223	15791	186	23807	264	44997	161
12832	82	15791	193	23807	282	45000	73
12832	130	15791	213	23808	264	45000	162
12832	223	15810	22	23808	282	45038	5
12837	83	15810	36	23809	265	45038	113
12837	130	15810	47	23809	282	45526	187
12838	83	15810	58	26175	263	45569	195
12838	130	15810	66	26175	288	45569	245
12893	83	15810	110	27839	194	45571	195
12893	131	15810	127	27839	238	45571	245
12893	183	15810	144	30736	78	45593	174
12893	224	15941	186	30736	104	45600	270
12943	30	15941	193	30959	69	45600	281
12943	147	15941	214	30959	123	45600	303
12945	148	15941	232	31354	214	46138	166
12946	150	15941	239	31354	244	46138	220
12953	150	15941	243	31383	284	46138	245
12971	9	16510	103	31387	138	46139	166
12971	155	16510	183	31396	28	46139	246
12972	12	16510	225	31396	135	46145	175
12972	156	17367	266	32612	235	46204	196
12973	33	17367	279	32645	222	46272	215

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
46274	215	50017	179	50319	266	60666	98
46279	215	50017	225	50319	283	60710	132
46281	215	50020	187	50320	100	60751	59
46324	196	50020	229	50321	22	60761	125
46639	167	50021	188	50321	36	60858	291
47004	216	50025	197	50321	99	60880	86
47038	196	50025	241	50323	100	60880	131
49721	71	50026	197	50423	139	60971	181
49721	161	50028	198	50424	139	60972	205
49963	167	50028	238	50430	37	60972	230
49963	254	50028	250	50430	66	60972	236
49967	168	50029	198	50442	85	60978	205
49967	254	50029	250	50442	140	61036	164
49969	168	50030	198	50458	69	63941	53
49970	168	50030	251	50458	124	63941	99
49972	169	50031	199	50467	131	64341	143
49972	246	50031	236	50469	125	65053	93
49973	169	50031	251	51031	204	65094	205
49973	247	50032	199	51048	180	65261	126
49974	169	50032	236	51078	188	70064	86
49974	218	50032	251	51078	216	70064	127
49974	247	50033	199	51222	90	70376	11
49975	170	50033	236	51400	204	70376	116
49975	219	50033	252	51762	205	70378	11
49975	247	50036	199	51787	180	70378	116
49987	175	50036	242	51787	217	70388	127
49987	248	50037	200	51787	231	70483	37
49988	175	50037	242	54703	66	70483	60
49988	248	50038	200	54703	110	70483	107
49989	175	50038	252	54703	237	70483	123
49989	248	50038	270	54770	78	70484	60
49991	176	50038	284	54770	143	70484	108
49991	248	50039	200	54815	77	70484	128
49992	176	50039	252	54815	100	70845	126
49992	249	50039	270	56177	290	70902	13
49995	176	50039	284	59162	75	70902	40
49995	234	50041	201	59162	162	70902	105
49995	249	50057	201	59164	75	70904	13
49996	177	50057	237	59164	162	70904	40
49996	235	50058	201	59274	74	70904	106
49996	249	50058	238	59274	148	70905	14
49997	148	50059	202	59479	37	70905	40
49999	85	50061	202	59479	60	70905	106
49999	151	50078	203	59479	107	70906	14
50003	177	50088	203	59479	122	70906	41
50003	227	50094	179	59519	126	70906	106
50003	249	50094	230	59520	74	70907	14
50009	177	50100	220	59520	124	70907	41
50009	228	50102	221	59521	75	70907	106
50009	250	50105	204	59521	124	70908	15
50012	178	50106	204	59796	268	70908	41
50013	178	50157	264	59796	289	70908	107
50014	178	50157	281	59796	303	70911	16
50015	179	50279	289	60249	69	70911	42
50015	224	50316	72	60249	110	70911	117
50016	179	50316	102	60666	29	70912	16

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
70912	42	78870	153	95225	163	9849	113
70912	117	82256	189	95226	147	9858	23
70913	16	82256	207	95227	149	9858	113
70913	42	82256	232	95227	173	9871	26
70913	117	82256	240	95267	189	9871	95
70914	16	82266	28	95275	151	9875	101
70914	42	82266	135	95278	21	9887	23
70914	117	82273	139	95278	39	9887	95
70918	17	82300	111	95278	147	9889	35
70918	43	82301	27	95374	86	9889	59
70918	118	82301	111	95374	153	9889	67
70919	17	82303	31	95626	208	9889	79
70919	43	82303	111	9595	79	9889	96
70919	118	82520	21	9595	104	9889	122
70920	17	82520	39	9603	8	9900	80
70920	43	82520	146	9603	91	9900	104
70920	118	82543	152	96079	23	9939	59
70921	18	82544	152	96079	48	9939	67
70921	44	82557	127	96079	154	9940	9
70921	141	82582	18	96091	165	9940	155
70922	19	82582	45	96103	208	9948	31
70922	44	82582	119	96103	242	9948	97
70922	141	82648	207	96106	209	9948	121
70924	19	83353	208	9634	30	9953	5
70924	44	83772	291	9634	120	9953	70
70924	141	83876	268	9672	27	9953	91
70925	19	83876	290	9672	56	9958	92
70925	44	83888	237	9672	63	9958	173
70925	142	83935	239	9672	119	9979	29
70926	19	83935	253	96726	189	9979	99
70926	45	84025	267	96726	209	9985	10
70926	142	84025	280	97070	38	9985	156
70929	20	84389	170	97070	132	9987	8
70929	158	84389	181	97131	71	9987	96
70930	21	84389	189	97131	145	9990	7
70930	45	84389	225	9797	10	9990	133
70930	152	84389	229	9797	76	9991	7
71066	206	84389	233	9797	115	9991	133
71219	206	84634	20	9810	226		
71272	266	84634	158	9822	228		
71272	283	84878	164	9830	34		
71413	22	88388	20	9830	54		
71655	74	88388	158	9830	61		
71655	148	88528	15	9830	79		
71855	268	88528	46	9830	98		
71855	290	88528	142	9830	121		
71913	217	94946	72	9838	6		
71915	217	94946	102	9838	94		
72260	206	94983	32	9839	7		
72273	164	94983	112	9839	94		
72446	55	95078	29	9842	29		
72446	62	95078	136	9842	98		
76478	47	95085	139	9847	100		
76478	152	95221	38	9848	33		
77707	292	95221	48	9848	157		
77707	304	95221	144	9849	5		

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)	53
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)	61
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)	88
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)	228
Aktuelle Themen der Organischen und Makromolekularen Chemie	125
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie	47
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie	97
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)	167
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)	168
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)	254
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)	254
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)	178
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)	178
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)	181
Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker	78
Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker	104
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	172
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	183
Analysis 2 (B.Sc. Physik)	173
Analysis 2 (B.Sc. Physik)	184
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	103
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	103
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	182
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	183
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	225
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	225
Analytische Chemie III (BC 6.1)	8
Analytische Chemie III (BC 6.1)	96
Analytisches Seminar	104
Angewandte Elektromagnetische Methoden der Geophysik (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	205
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)	201
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)	201
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)	237
Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)	238
Angewandte Informatik für Geophysiker (fakultativ)	189
Angewandte Informatik für Geophysiker (fakultativ)	209
Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)	69
Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)	110
Anorganische Chemie (MC 1.1)	27
Anorganische Chemie (MC 1.1)	111

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)	149
Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)	173
Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2)	102
Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2)	219
Anorganische Chemie II (BC 2.1, C-LA: Modul 201)	6
Anorganische Chemie II (BC 2.1, C-LA: Modul 201)	68
Anorganische Chemie II (BC 2.1, C-LA: Modul 201)	94
Anorganische Chemie II (BC 2.1)	6
Anorganische Chemie II (BC 2.1)	7
Anorganische Chemie II (BC 2.1)	94
Anorganische Chemie II (BC 2.1)	94
Anorganische Chemie II (Biochemie II)	78
Anorganische Chemie II (Biochemie II)	101
Anorganische Chemie II (C-LA 201)	68
Anorganische Chemie II (C-LA 201)	101
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	72
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	72
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	102
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	102
Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	23
Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	26
Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	95
Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	95
Anorganisches Kolloquium	99
Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken	37
Applied Laser Technology / Angewandte Lasertechniken	66
Applied Laser Technology - Laser as a Probe	36
Applied Laser Technology - Laser as a Probe	66
Arbeitsgruppenseminar für Masterstudenten und Doktoranden	153
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	125
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	125
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	126
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	126
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	126
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	126
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	126
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	127
Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte	274
Bereichsseminar	138
Bereichsseminar	139
Bereichsseminar	139
Bereichsseminar	139
Bereichsseminar	139
Bereichsseminar: Molekulare Nanotechnologie	144
Berg- und Umweltrecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8; MGEO2.4.x, MMIN2.4.x)	205
Berg- und Umweltrecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8; MGEO2.4.x, MMIN2.4.x)	230
Berg- und Umweltrecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8; MGEO2.4.x, MMIN2.4.x)	236

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1, BBGW6.1)	187	Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	10
Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1, BBGW6.1)	229	Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	10
Bildgebende Massenspektrometrie	127	Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	76
Bildverarbeitung	143	Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	76
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	34	Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	115
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	54	Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	115
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	61	Biophotonics	78
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	79	Biophotonics	143
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	98	Blockkurs Faziesanalyse mit Fieldcamp (MGEO2.4.1) ...	208
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	121	Blockpraktikum Mikrobielle Ökologie	235
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV))	35	Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)	194
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV))	59	Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)	198
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV))	67	Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)	238
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV))	79	Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)	238
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV))	96	Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)	250
Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 Teil2)	222	Bodenmineralogie (MBGW2.2.14; MMIN2.4.1; weitere Module aus dem Wahlpflichtangebot Mineralogie)	208
Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)	227	Bodenmineralogie (MBGW2.2.14; MMIN2.4.1; weitere Module aus dem Wahlpflichtangebot Mineralogie)	242
Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)	227	Botanische Biodiversität (BBGW 4.2)	226
Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1)	233	Brittle Tectonics (Tektonik III); Strukturgeologie (MGEO1.3.2 Teil I)	196
Biogeowissenschaften 19.2.16	305	Chemiedidaktik I (C-LA 402)	71
Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494);		Chemiedidaktik I (C-LA 402)	161
Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	194	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	73
Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494);		Chemiedidaktik II (C-LA 602)	73
Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	234	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	73
Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2) ...	230	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	161
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; MBGW 1.4.2)	199	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	162
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; MBGW 1.4.2)	200	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	162
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; MBGW 1.4.2)	242	Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	74
Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; MBGW 1.4.2)	242	Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	75
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	53	Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	124
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	54	Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	124
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	61	Chemie II Chemisches Praktikum (Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)	86
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	62	Chemie II Chemisches Praktikum (Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)	127
		Chemie I Teil 1 (von 2) Chemisches Praktikum (Allgemeine und Anorganische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)	85
		Chemie I Teil 1 (von 2) Chemisches Praktikum (Allgemeine und Anorganische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)	151
		Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4) .	60
		Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4) .	108

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4) .	128
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	37
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	37
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	60
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	60
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	107
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	107
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	122
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	123
Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5)	52
Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5)	54
Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5)	62
Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5)	110
Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5)	237
Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10)	66
Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10)	110
Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10)	237
Chemisches Kolloquium	22
Chemisches Kolloquium	36
Chemisches Kolloquium	47
Chemisches Kolloquium	58
Chemisches Kolloquium	66
Chemisches Kolloquium	110
Chemisches Kolloquium	127
Chemisches Kolloquium	144
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ...	80
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ...	104
Chemisches Praktikum für Physiker	79
Chemisches Praktikum für Physiker	104
Computational Physics I	211
Computational Physics I	212
Doktorandenkolleg Empirische Didaktikforschung	304
Doktorandenkolloquium der Fernerkundung	303
Doktorandenkolloquium der Geoinformatik	303
Edelsteinkunde (MMIN 1.4.2 Teil II)	192
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	169
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	170
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	218
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	219

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	247
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)	247
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	56
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	56
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	64
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	64
Einführung in die Elektronenmikroskopie	148
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	80
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	140
Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.3)	196
Einführung in die numerische Simulation (Finite Differenzen und Finite Elemente Methoden) und ihre geowissenschaftlichen Anwendungen (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	203
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	176
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	177
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	234
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	235
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	249
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	249
Einweisung in die Medientechnik HS IAAC für Promotionsverteidigungen	93
Elektronenmikroskopie	148
Elektronik	211
Elektronikpraktikum	211
Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4)	22
Elektronische Fachinformationen für Geowissenschaftler	164
Energie- und Stofftransport (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2) .	202
Erdgeschichte (BGEO2.1)	169
Erdgeschichte (BGEO2.1)	246
Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)	244
Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)	258
Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)	274
Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)	244
Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)	257
Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)	273
Erneuerbare Energien im Erdsystem (fakultativ)	185
Erneuerbare Energien im Erdsystem (fakultativ)	192
Erneuerbare Energien im Erdsystem (fakultativ)	233
Erneuerbare Energien im Erdsystem (fakultativ)	240
Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)	10
Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)	156

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)	169
Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)	247
Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)	220
Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs (BBGW2.3)	221
Exogene Dynamik (BGEO2.1)	166
Exogene Dynamik (BGEO2.1)	246
Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)	166
Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)	220
Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)	245
Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II	89
Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II	172
Experimentalphysik für Geowissenschaftler	173
Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)	179
Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)	230
Festkörperchemie	100
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten	76
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten	163
Forschungspraktikum Mineralogie (MMIN3.1.3)	217
Forschungsseminar Geowissenschaften	186
Forschungsseminar Geowissenschaften	193
Forschungsseminar Geowissenschaften	213
Friedolin-AG	304
Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2)	198
Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2)	251
Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!	165
Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!	174
Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!	185
Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!	190
Geo 112 - Geoinformatik B	255
Geo 112 - Geoinformatik B	271
Geo 112 - Geoinformatik B	293
Geo 112 - Geoinformatik B	296
Geo 112 - Geoinformatik B	298
Geo 112 - Geoinformatik B	301
Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	255
Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	271
Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	285
Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	293
Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	298
Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium	256

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium	272
Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium	285
Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium	294
Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium	299
Geo 143 - Kartographie II	256
Geo 143 - Kartographie II	272
Geo 143 - Kartographie II	297
Geo 143 - Kartographie II	301
Geo 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium (Fortsetzung)	257
Geo 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium (Fortsetzung)	273
Geo 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium (Fortsetzung)	286
Geo 213 - Geoinformatik II	258
Geo 213 - Geoinformatik II	275
Geo 213 - Übung	258
Geo 213 - Übung	274
Geo 214 - Fernerkundung II	258
Geo 214 - Fernerkundung II	275
Geo 214 - Praxisseminar	259
Geo 214 - Praxisseminar	275
Geo 223 - Sozialgeographie II (Stadt)	259
Geo 223 - Sozialgeographie II (Stadt)	276
Geo 223 - Sozialgeographie II (Stadt)	295
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II	260
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II	276
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II	296
Geo 225 - Humangeographie I	260
Geo 225 - Humangeographie I	286
Geo 233 - Geoökologie II	261
Geo 233 - Geoökologie II	277
Geo 233 - Geoökologie II	300
Geo 234 - Bodenkunde II	261
Geo 234 - Bodenkunde II	277
Geo 234 - Bodenkunde II	300
Geo 235 - Physische Geographie I	261
Geo 235 - Physische Geographie I	287
Geo 241 / Geo 247 - Angewandte Umweltstatistik	262
Geo 241 / Geo 247 - Angewandte Umweltstatistik	278
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	262
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	278
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	287
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	295
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	300
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	263
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	278
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	288
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	294
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	297
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	299
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	302
GEO 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung	263
GEO 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung	288
Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschlandexkursion	264

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschlandexkursion	279
Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschlandexkursion	289
Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschlandexkursion	302
GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar .	289
Geo 410 - Gamma	264
Geo 410 - Gamma	281
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung .	264
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung .	282
Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar	264
Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar	282
Geo 413 - Geodatenbanken	265
Geo 413 - Geodatenbanken	282
Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A	265
Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A	283
Geo 415 B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 B	266
Geo 415 B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 B	283
Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung	266
Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung	283
GEO 422 - Wirtschaft und Raum B	266
GEO 422 - Wirtschaft und Raum B	279
Geo 426 - Kulturen und Raum: Symbolische Aneignung, Image und Identität	267
Geo 426 - Kulturen und Raum: Symbolische Aneignung, Image und Identität	280
Geo 433 - Geoökologische Labormethodik	267
Geo 433 - Geoökologische Labormethodik	280
Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik	267
Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik	280
Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik	283
Geo 444 - Gesellschaftliche Ökologie	267
Geo 444 - Gesellschaftliche Ökologie	280
Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (Wirtschaftsgeographie)	268
Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (Wirtschaftsgeographie)	289
Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (Wirtschaftsgeographie)	303
Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographisch (physische Geographie)	268
Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographisch (physische Geographie)	290
Geo 447 - Feldforschung - Geographien der Nachhaltigkeit	268
Geo 447 - Feldforschung - Geographien der Nachhaltigkeit	290
Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)	290

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)	291
Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung	291
Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II	284
Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie: "Kooperationsseminar Fachwissenschaft und Didaktik" (Wirtschaftsgeographie und Didaktik)	269
Geo 528 - Studienprojekt Humangeographie: "Kooperationsseminar Fachwissenschaft und Didaktik" (Wirtschaftsgeographie und Didaktik)	292
Geo 535 - Studienprojekt Geoökologie - Kalifornien	269
Geo 535 - Studienprojekt Geoökologie - Kalifornien	292
Geo 535 - Studienprojekt Geoökologie - Kalifornien	302
Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5)	204
Geologisches Projektmodul I (MGEO3.1.1)	215
Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2) .	176
Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2) .	249
Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2): Geländepraktikum Gleisberg	206
Geophysikalische Exkursion (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	204
Geophysikalische Felder und Verfahren: geoelektrische, elektromagnetische und seismische Verfahren (BGEO2.3 Teil II)	174
Geophysikalische Felder und Verfahren: Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil I)	168
Geophysikalische Felder und Verfahren: Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil I)	168
Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2)	204
Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2)	215
Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)	180
Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)	217
Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)	231
Geowissenschaftliches Kolloquium	186
Geowissenschaftliches Kolloquium	193
Geowissenschaftliches Kolloquium	214
Geowissenschaftliches Kolloquium	232
Geowissenschaftliches Kolloquium	239
Geowissenschaftliches Kolloquium	243
Geowissenschaftliches Projektmodul (BGEO6.2)	188
Glas: Grundlagen/Materialwissenschaften	152
Glas: Grundlagen (Materialwiss. III)	150
Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, Materialwiss. III)	13
Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, Materialwiss. III)	146
Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5)	12
Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5)	146
Glaschemie/ Werkstoffchemie (MC 2.1.2)	30
Glaschemie/ Werkstoffchemie (MC 2.1.2)	147

Veranstaltungstitel	Seite	Veranstaltungstitel	Seite
Glaschemie (C-LA 801a)	74	Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)	
Glaschemie (C-LA 801a)	74	Seminar zum Praktikum	140
Glaschemie (C-LA 801a)	148	Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)	53
Glaschemie (C-LA 801a)	148	Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)	99
Glaskeramik	152	Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P	
Glasstruktur	151	6)	58
Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW		Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P	
6.3.5)	231	6)	109
Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1;		Isotopengeochemie (MMIN2.2)	203
MGP2.1.1; MGP2.1.2; MMIN2.1)	197	Job-Hunting Seminar (fakultativ)	188
Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/		Job-Hunting Seminar (fakultativ)	216
Optik	171	Kalorimetrische Methoden in den Geowissenschaften	
Grundkurs Klassische Experimentalphysik Teil II:		(MMIN2.4.5)	209
Elektrizität, Optik	90	Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	84
Grundkurs Klassische Experimentalphysik Teil II:		Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	84
Elektrizität, Optik	172	Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	149
Grundlagen der Physikalischen Chemie für		Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	149
Pharmazeuten (2. Sem.)	81	Kolloquium der Physischen Geographie	303
Grundlagen der Physikalischen Chemie für		Kometenmission Rosetta-Philae: Physikalisch-	
Pharmazeuten (2. Sem.)	141	Chemische Experimente auf dem Kern eines Kometen ...	4
Hochschulinformationstag 2016	4	Kometenmission Rosetta-Philae: Physikalisch-	
Hörsaaltechnik	93	Chemische Experimente auf dem Kern eines Kometen ...	87
How to write a scientific paper (Fakultativ)	170	Kristallisation und Phasentrennung	153
How to write a scientific paper (Fakultativ)	181	Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und	
How to write a scientific paper (Fakultativ)	189	Doktoranden	47
How to write a scientific paper (Fakultativ)	225	Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und	
How to write a scientific paper (Fakultativ)	229	Doktoranden	47
How to write a scientific paper (Fakultativ)	233	Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und	
Humangeographisches Kolloquium	270	Doktoranden	151
Humangeographisches Kolloquium	281	Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und	
Humangeographisches Kolloquium	303	Doktoranden	152
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II;		Literaturseminar Geophysik (MGP2.1.1;	
BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	177	MGP2.1.2)	206
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II;		Lockergesteine (BGEO5.1.4)	187
BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	177	Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	11
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II;		Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	11
BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	227	Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	116
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II;		Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	116
BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	228	Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)	30
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II;		Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)	120
BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	249	Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)	30
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II;		Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)	120
BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	250	Master-Kartierung Geologie (MGEO3.1.3)	215
Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6).	179	Master-Kartierung Mineralogie (MMIN3.1.2)	217
Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6).	225	Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)	84
Industrieexkursion für Materialwissenschaftler,		Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)	150
Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	23	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,	
Industrieexkursion für Materialwissenschaftler,		Geowissenschaften)	88
Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	48	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,	
Industrieexkursion für Materialwissenschaftler,		Geowissenschaften)	88
Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	154	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,	
Institutskolloquium	159	Geowissenschaften)	171
Institutsseminar OSIM	153	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,	
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	81	Geowissenschaften)	171
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	140	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,	
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)		Geowissenschaften)	253
Seminar zum Praktikum	85		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	253
Mathematische Methoden der Physik	184
MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren	48
MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren	49
MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	49
MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	49
MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	49
MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	159
MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	159
MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	160
MCEU 2.3 Umweltanalytik	50
MCEU 2.3 Umweltanalytik	50
MCEU 2.3 Umweltanalytik	50
MCEU 2.3 Umweltanalytik	108
MCEU 2.3 Umweltanalytik	108
MCEU 2.3 Umweltanalytik	109
MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler	50
MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler	51
MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler	160
MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler	160
MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen	51
MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen	51
MCEU 2.6.1 Polymere und Energie	51
MCEU 2.6.2 Spektroskopie und Bildgebungsverfahren ...	52
MCEU 2.6.3 Umweltrecht	52
MCEU 2.6.4 Technische Thermodynamik und Physik erneuerbarer Energien	52
Metabolische und regulatorische Netzwerke	55
Metabolische und regulatorische Netzwerke	63
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	31
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	31
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	97
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	97
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	121
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	121
Metallorganochemie	101
Mikrobiologie aquatischer Ökosysteme (MMB.2.14)	235
Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (BEW2G3) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	228
Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2)	178
Mineralogisches Projektmodul (MMIN3.1.1)	215
MMIN1.4.1 Methoden der Strukturanalyse" (MMIN1.4.1 Teil II): Pulverdiffraktometrie	191
Moderne Koordinationschemie	100
Moderne Mikroskopiemethoden	128
Moderne Mikroskopiemethoden	128
Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)	92

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)	173
Molekularbiologie und Genetik von Bakteriophagen und Viren (MMB 2.4)	58
Molekularbiologie und Genetik von Bakteriophagen und Viren (MMB 2.4)	65
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	59
Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik	38
Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik	132
Oberseminar	38
Oberseminar	147
Oberseminar	147
Oberseminar	158
Öffentliche Samstagsvorlesung: ChemGeo aktuell	87
Ökohydrologie-Seminar für Abschlussarbeiten	164
Ökotoxikologie (MCB W25)	57
Ökotoxikologie (MCB W25)	65
Ökotoxikologie (MCB W25)	89
Optics for spectroscopists: Optical waves in solids	35
Optics for spectroscopists: Optical waves in solids	46
Optics for spectroscopists: Optical waves in solids	144
Organisch-Chemisches-Kolloquium	131
Organische Chemie (BB1.1, BGW 2.4, BEW1G6)	129
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	27
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	56
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	63
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	119
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	27
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	55
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	63
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	119
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	83
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	83
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	86
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	130
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	130
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	131
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	82
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	130
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	223
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	83
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	131
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	183

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	224	Physikalische Chemie III (BC 4.3)	25
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	82	Physikalische Chemie III (BC 4.3)	25
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	129	Physikalische Chemie III (BC 4.3)	133
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	182	Physikalische Chemie III (BC 4.3)	134
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	223	Physikalische Chemie III (BC 4.3)	134
Organische Chemie für Pharmazeuten I	81	Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)	222
Organische Chemie für Pharmazeuten I	128	Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)	5
Organische Chemie I (BC 1.4)	5	Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)	70
Organische Chemie I (BC 1.4)	113	Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)	91
Organische Chemie I (C-LA 203)	69	Planetologie und Meteoritenkunde (MMIN2.4.3; Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie)	191
Organische Chemie I (C-LA 203)	123	Planetologie und Meteoritenkunde (MMIN2.4.3; Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie)	192
Organische Chemie I C-LA 203)	69	Planetologie und Meteoritenkunde (MMIN2.4.3; Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie)	204
Organische Chemie I C-LA 203)	124	Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)	180
Organische Chemie III (BC 4.2)	23	Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4 Teil II)	175
Organische Chemie III (BC 4.2)	24	Polymere und Energie	132
Organische Chemie III (BC 4.2)	24	Polyvalente Ionen in Feststoffen	150
Organische Chemie III (BC 4.2)	113	Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	31
Organische Chemie III (BC 4.2)	114	Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	32
Organische Chemie III (BC 4.2)	114	Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	111
Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)	5	Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	112
Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)	113	Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)	149
Paläoökologie (MGEO2.3.4)	201	Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)	170
Petrologie der Magmatite (MMIN1.2)	205	Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	72
Pharmazeut./Medizinische Chemie B	59	Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	161
Pharmazeut./Medizinische Chemie B	67	Projektmodul (BC 6.4)	21
Physikalische Chemie (MC 1.3)	28	Projektmodul (BC 6.4)	159
Physikalische Chemie (MC 1.3)	29	Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC 6.4, MC 3.2)	21
Physikalische Chemie (MC 1.3)	135	Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC 6.4, MC 3.2)	39
Physikalische Chemie (MC 1.3)	136	Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC 6.4, MC 3.2)	147
Physikalische Chemie (MC 1.3)	28	Projektmodul Glaschemie I (BC 6.4, MC 3.2)	21
Physikalische Chemie (MC 1.3)	135	Projektmodul Glaschemie I (BC 6.4, MC 3.2)	45
Physikalische Chemie I (BC 2.2)	7	Projektmodul Glaschemie I (BC 6.4, MC 3.2)	152
Physikalische Chemie I (BC 2.2)	7	Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)	21
Physikalische Chemie I (BC 2.2)	133	Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)	39
Physikalische Chemie I (BC 2.2)	133	Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)	146
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	70	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	13
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	71	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	13
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	71	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	13
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	137	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	14
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	138	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	14
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	145	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	15
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	25	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	40
		Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	40
		Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	40

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	40
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	41
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	41
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	41
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	105
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	105
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	106
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	106
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	106
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	107
Projektmodul IAAC (BC 6.4)	22
Projektmodul IAAC (BC 6.4)	109
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	15
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	15
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	16
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	16
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	16
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	17
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	17
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	17
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	18
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	39
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	42
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	42
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	42
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	42
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	43
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	43
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	43
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	45
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	46
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	116
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	116
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	117
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	117
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	117
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	117
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	118
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	118
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	118
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	119
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	15
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	18
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	18
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	19
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	19
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	19
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	19
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	39
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	44
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	44
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	44
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	44
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	45
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	46

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	141
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	141
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	141
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	142
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	142
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	142
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	143
Projektmodul IPC (BC 6.4)	18
Projektmodul ITUC (BC 6.4)	20
Projektmodul ITUC (BC 6.4)	20
Projektmodul ITUC (BC 6.4)	20
Projektmodul ITUC (BC 6.4)	158
Projektmodul ITUC (BC 6.4)	158
Projektmodul ITUC (BC 6.4)	158
Promotionen und Habilitationen	93
Prozesse an Mineralgrenzflächen (MMIN2.4.4; weitere Module aus dem Wahlpflichtangebot Mineralogie)	207
Qualitätssicherung	22
Qualitätssicherung	36
Qualitätssicherung	99
Raumreservierungskalender Geowissenschaften	165
Rechtskunde (BC 2.3)	8
Rechtskunde (BC 2.3)	155
Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)	176
Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)	248
Reservierung für Psychologie	90
Rohstoffgeologie (MGEO2.2)	198
Rohstoffgeologie (MGEO2.2)	250
Schülerlabor	163
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	199
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	199
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	236
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	236
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	251
Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	251
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	199
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	236
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	252
Sedimentpetrografische Labormethoden (BGEO 5.1.3) ...	189
Sedimentpetrologie II (fakultatives Tutorium; MGEO1.3.1)	205
Sedimentpetrologie II (MGEO1.3.1 Teil II) (Kohlenpetrographie, Vitritreflektanz und Ramanspektren)	196
Seismische Tomographie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	206
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Angewandten Geophysik	184
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Angewandten Geophysik	190
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Angewandten Geophysik	213
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	186

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	193
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	213
Seminar für Diplomanden und Doktoranden der Strukturgeologie	164
Seminar für Doktoranden der Mineralogie/ Kristallographie	213
Seminar für Master-Studierende, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	216
Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie	214
Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie	244
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)	32
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)	57
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)	65
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)	136
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)	32
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)	136
Spektroskopie und Röntgenbeugung - Teil A: Röntgenabsorptionsspektroskopie (MMIN2.4.2; weitere Module aus dem Angebot Mineralogie)	208
Spektroskopie und Röntgenbeugung - Teil B: Einkristalldiffraktion (MMIN2.4.2; weitere Module aus dem Angebot Mineralogie)	191
Spektroskopische Charakterisierung photonischer Materialien	38
Spektroskopische Charakterisierung photonischer Materialien	48
Spektroskopische Charakterisierung photonischer Materialien	144
Spezielle Botanik (BBGW 4.2)	226
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology	55
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology	62
Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung	150
Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 902)	125
Stabile Umweltisotope (Geo462; MMIN 1.4.4; MBGW1.4.5) (alternativ als: Spezielle Themen der Umweltgeochemie II, MMIN2.3.1)	239
Stabile Umweltisotope (Geo462; MMIN 1.4.4; MBGW1.4.5) (alternativ als: Spezielle Themen der Umweltgeochemie II, MMIN2.3.1)	253
Statistical Data Analysis – An Introduction	35
Statistical Data Analysis – An Introduction	46
Statistical Data Analysis – An Introduction	143
Studieneinführung Geowissenschaften	167
Supramolekulare analytische Chemie	100
Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	35

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	122
Technische Chemie I: Energiesysteme, Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	33
Technische Chemie I: Energiesysteme, Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	33
Technische Chemie I: Energiesysteme, Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	33
Technische Chemie I: Energiesysteme, Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	157
Technische Chemie I: Energiesysteme, Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	157
Technische Chemie I: Energiesysteme, Materialien und Design Vertiefungsfach (MC 2.1.7)	157
Technische Chemie II (BC 6.2)	9
Technische Chemie II (BC 6.2)	155
Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)	9
Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)	155
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	175
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	175
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	175
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	248
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	248
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	248
Test-LV für FBA Geowiss.	164
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	11
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	11
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	135
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	135
Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	34
Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	34
Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	137
Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	137
Theoretische Mechanik	89
Theoretische Mechanik	90
Theoretische Mechanik	210
Theoretische Mechanik	210
Theorie, stöchiometrische und katalytische Synthese an d(0)- und d(10)-Systemen	111
Thermodynamik und Kinetik natürlicher Systeme (MBGW2.2.11)	237
Toxikologie/Ökotoxikologie Teil II (MUC 2.6.3, MCB W 24)	57
Toxikologie/Ökotoxikologie Teil II (MUC 2.6.3, MCB W 24)	68
Toxikologie (BC 2.3)	8
Toxikologie (BC 2.3)	91
Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)	200
Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)	200
Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)	252
Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)	252

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)	270
Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)	270
Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)	284
Transportmodellierung (MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)	284
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	29
Umweltanalytik II (MC 2.1.1/MUC 2.3)	99
Umweltanalytik II (MC 2.1.1)	29
Umweltanalytik II (MC 2.1.1)	29
Umweltanalytik II (MC 2.1.1)	98
Umweltanalytik II (MC 2.1.1)	98
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	12
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	12
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	156
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	156
Umweltgeochemie: Zustand der Umwelt in Deutschland (BGEO3.5.1 Teil II) (früher: Geochemische Stoffkreisläufe) nur für Geowissenschaftler!	179
Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)	179
Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)	224
Vertiefungsmodul II (MUC 3.2)	67
Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P 7)	58
Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P 7)	109
Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC Regelschule	77
Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC Regelschule	100
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	75
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	75
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	162
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	162
Vorbereitungsseminar Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1; MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494)	197
Vorbereitungsseminar Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1; MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; Geo494)	241
Vorkurs Mathematik für B.Sc. Geowissenschaften (fakultativ)	166
Vulkanismus (MMIN2.3.2)	195
Vulkanismus (MMIN2.3.2)	195
Vulkanismus (MMIN2.3.2)	245
Vulkanismus (MMIN2.3.2)	245
Wahlmodul: Computational Physics II	212
Wahlmodul: Computational Physics II	212
Werkstoffe I, Teil 2 (von 2), Keramik II	85
Werkstoffe I, Teil 2 (von 2), Keramik II	153
Werkstoffe I, Teil 2 (von 2): Keramik II	86
Werkstoffe I, Teil 2 (von 2): Keramik II	153
Wirtschaftskompetenz	189
Wirtschaftskompetenz	207
Wirtschaftskompetenz	232
Wirtschaftskompetenz	240

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Wiss. Kolloquium "Problemorientierung und Themenfindung"	292
Wiss. Kolloquium "Problemorientierung und Themenfindung"	304
Zeitreihenanalyse (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	202

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	12
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	21
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	33
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	33
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	50
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	156
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	157
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	157
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	159
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	160
Aderhold, Janina	71
Aderhold, Janina	73
Aderhold, Janina	75
Aderhold, Janina	161
Aderhold, Janina	162
Aderhold, Janina	162
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	5
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	5
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	10
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	10
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	16
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	22
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	27
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	27
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	31
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	31
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	35
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	36
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	37
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	42
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	47
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	55
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	56
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	58
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	60
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	60
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	63
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	63
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	66
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	76
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	76
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	97
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	97
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	107
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	108
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	110
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	113
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	113
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	115
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	115
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	117

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	119
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	119
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	121
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	121
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	122
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	123
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	126
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	127
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	128
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	131
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	144
Attinger, Sabine	200
Attinger, Sabine Univ.Prof. Dr. rer. nat.	200
Attinger, Sabine Univ.Prof. Dr. rer. nat.	200
Attinger, Sabine Univ.Prof. Dr. rer. nat.	201
Attinger, Sabine Univ.Prof. Dr. rer. nat.	201
Attinger, Sabine Univ.Prof. Dr. rer. nat.	237
Attinger, Sabine Univ.Prof. Dr. rer. nat.	238
Attinger, Sabine	252
Attinger, Sabine Univ.Prof. Dr. rer. nat.	252
Attinger, Sabine Univ.Prof. Dr. rer. nat.	252
Attinger, Sabine	270
Attinger, Sabine Univ.Prof. Dr. rer. nat.	270
Attinger, Sabine Univ.Prof. Dr. rer. nat.	270
Attinger, Sabine	284
Attinger, Sabine Univ.Prof. Dr. rer. nat.	284
Attinger, Sabine Univ.Prof. Dr. rer. nat.	284
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	256
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	261
Baade, Jussi	262
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	262
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	269
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	272
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	277
Baade, Jussi	278
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	278
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	285
Baade, Jussi	287
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	287
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	291
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	292
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	294
Baade, Jussi	295
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	295
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	299
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	300
Baade, Jussi	301
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	300
Baade, Jussi Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	302
Bauer, Andreas	187
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	16
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	27
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	27
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	31
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	31
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	42
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	55

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	56
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	63
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	63
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	81
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	83
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	97
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	97
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	117
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	119
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	119
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	121
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	121
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	126
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	128
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	130
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	131
Beemelmanns, Christine Dr.	5
Beemelmanns, Christine Dr.	113
Bender, Dirk Dr.	11
Bender, Dirk Dr.	11
Bender, Dirk Dr.	15
Bender, Dirk Dr.	25
Bender, Dirk Dr.	28
Bender, Dirk Dr.	28
Bender, Dirk Dr.	29
Bender, Dirk Dr.	34
Bender, Dirk Dr.	34
Bender, Dirk Dr.	46
Bender, Dirk Dr.	134
Bender, Dirk Dr.	135
Bender, Dirk Dr.	135
Bender, Dirk Dr.	135
Bender, Dirk Dr.	135
Bender, Dirk Dr.	136
Bender, Dirk Dr.	137
Bender, Dirk Dr.	137
Bender, Dirk Dr.	142
Berger, Dietrich	170
Berger, Dietrich	194
Berger, Dietrich	197
Berger, Dietrich	219
Berger, Dietrich	227
Berger, Dietrich	227
Berger, Dietrich	234
Berger, Dietrich	241
Berger, Dietrich	247
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	168
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	168
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	184
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	186
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	189
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	190
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	193
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	202
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	204
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	204
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	206

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	209
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	213
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	213
Bocker, Christian Dr. rer. nat.	148
Bocker, Christian Dr. rer. nat.	148
Bocker, Christian Dr. rer. nat.	150
Bocklitz, Thomas Dr. rer. nat.	35
Bocklitz, Thomas Dr. rer. nat.	46
Bocklitz, Thomas Dr. rer. nat.	143
Bolanz, Ralph	178
Bolanz, Ralph	208
Bolanz, Ralph	208
Bolanz, Ralph	242
Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI	84
Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI	150
Böttger, Ute Dr. rer. nat.	12
Böttger, Ute Dr. rer. nat.	13
Böttger, Ute Dr. rer. nat.	21
Böttger, Ute Dr. rer. nat.	39
Böttger, Ute Dr. rer. nat.	74
Böttger, Ute Dr. rer. nat.	146
Böttger, Ute Dr. rer. nat.	146
Böttger, Ute Dr. rer. nat.	146
Böttger, Ute Dr. rer. nat.	148
Böttger, Ute Dr. rer. nat.	150
Böttger, Ute Dr. rer. nat.	152
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	21
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	39
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	85
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	147
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	151
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	151
Brauer, Delia JunPrf.Dr.	153
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	49
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	49
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	159
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	159
Bräutigam, Nadine	256
Bräutigam, Nadine	261
Bräutigam, Nadine	261
Bräutigam, Nadine	264
Bräutigam, Nadine	267
Bräutigam, Nadine	267
Bräutigam, Nadine	268
Bräutigam, Nadine	272
Bräutigam, Nadine	277
Bräutigam, Nadine	279
Bräutigam, Nadine	280
Bräutigam, Nadine	280
Bräutigam, Nadine	283
Bräutigam, Nadine	285
Bräutigam, Nadine	287
Bräutigam, Nadine	289
Bräutigam, Nadine	290
Bräutigam, Nadine	291
Bräutigam, Nadine	294
Bräutigam, Nadine	299

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bräutigam, Nadine	300
Bräutigam, Nadine	302
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	258
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	258
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	262
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	264
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	265
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	266
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	274
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	275
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	278
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	282
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	283
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	283
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	284
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	303
Brockel, Stefanie	167
Brockel, Stefanie	168
Brockel, Stefanie	175
Brockel, Stefanie	178
Brockel, Stefanie	178
Brockel, Stefanie	178
Brockel, Stefanie	181
Brockel, Stefanie	191
Brockel, Stefanie	191
Brockel, Stefanie	192
Brockel, Stefanie	192
Brockel, Stefanie	197
Brockel, Stefanie	204
Brockel, Stefanie	207
Brockel, Stefanie	208
Brockel, Stefanie	208
Brockel, Stefanie	209
Brockel, Stefanie	213
Brockel, Stefanie	215
Brockel, Stefanie	217
Brockel, Stefanie	217
Brockel, Stefanie	242
Brockel, Stefanie	254
Brockel, Stefanie	254
Büchel, Georg	169
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	169
Büchel, Georg	170
Büchel, Georg	170
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	170
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	187
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	187
Büchel, Georg	194
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	194
Büchel, Georg	197
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	197
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	197
Büchel, Georg	198
Büchel, Georg	198
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	198
Büchel, Georg	198
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	198

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	215
Büchel, Georg	218
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	218
Büchel, Georg	219
Büchel, Georg	219
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	219
Büchel, Georg	222
Büchel, Georg	227
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	227
Büchel, Georg	227
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	227
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	229
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	230
Büchel, Georg	234
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	234
Büchel, Georg	241
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	241
Büchel, Georg	247
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	247
Büchel, Georg	247
Büchel, Georg	247
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	247
Büchel, Georg	251
Büchel, Georg	251
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	250
Büchel, Georg	251
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	251
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	251
Bucher, Solveig Franziska	226
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	6
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	7
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	34
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	54
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	61
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	78
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	79
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	94
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	94
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	98
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	101
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	121
Buchmann, Martin	84
Buchmann, Martin	150
Busch, Carsten Dipl.-Inf.	265
Busch, Carsten Dipl.-Inf.	282
Cialla-May, Dana Dr. rer. nat.	18
Crecelius, Anna Dr.	127
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	261
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	264
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	267
Daut, Gerhard	268
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	268
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	277
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	279
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	280
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	289
Daut, Gerhard	290
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	290

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	291	Drünert, Ferdinand	170
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	300	Drünert, Ferdinand	173
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	302	Dubnack, Kristina Dr.r.n.	4
Deckert, Volker Univ.Prof.	7	Eckardt, Peter	173
Deckert, Volker Univ.Prof.	19	Eick, Katharina	66
Deckert, Volker Univ.Prof.	45	Eick, Katharina	110
Deckert, Volker Univ.Prof.	81	Eick, Katharina	237
Deckert, Volker Univ.Prof.	133	Eusterhues, Karin	177
Deckert, Volker Univ.Prof.	139	Eusterhues, Karin Dr.	177
Deckert, Volker Univ.Prof.	141	Eusterhues, Karin Dr.	186
Deckert, Volker Univ.Prof.	142	Eusterhues, Karin Dr.	193
Deege, Sandra	289	Eusterhues, Karin Dr.	214
Deege, Sandra	289	Eusterhues, Karin	214
Deege, Sandra	289	Eusterhues, Karin Dr.	232
Dickel, Mirka	263	Eusterhues, Karin	235
Dickel, Mirka	263	Eusterhues, Karin Dr.	235
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	263	Eusterhues, Karin Dr.	239
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	270	Eusterhues, Karin Dr.	243
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	281	Eusterhues, Karin	244
Dickel, Mirka	288	Eusterhues, Karin	249
Dickel, Mirka	288	Eusterhues, Karin Dr.	249
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	288	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	259
Dickel, Mirka	289	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	263
Dickel, Mirka	289	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	267
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	289	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	276
Dickel, Mirka	291	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	278
Dickel, Mirka	291	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	280
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	291	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	288
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	292	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	290
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	303	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	294
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	304	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	295
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	53	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	297
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	61	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	299
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	18	Felgenhauer, Tilo Adad.R. PD Dr.	302
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	28	Fink, Manfred Dr. rer. nat.	265
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	29	Fink, Manfred Dr. rer. nat.	266
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	38	Fink, Manfred Dr. rer. nat.	283
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	44	Fink, Manfred Dr. rer. nat.	283
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	48	Fischer, Christian Dr.-Ing.	264
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	51	Fischer, Christian Dr.-Ing.	282
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	51	Frenzel, Peter	201
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	135	Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	80
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	136	Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	81
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	139	Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	140
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	141	Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	141
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	144	Fritzsche, Andreas	177
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	31	Fritzsche, Andreas	177
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	32	Fritzsche, Andreas	194
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	56	Fritzsche, Andreas	228
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	56	Fritzsche, Andreas	228
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	64	Fritzsche, Andreas	238
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	64	Fritzsche, Andreas	250
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	111	Fritzsche, Andreas	250
Dittrich, Peter Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	112	Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	12
Doczik, Katrin	164	Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	74
Drünert, Ferdinand	149	Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	85
Drünert, Ferdinand	149	Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	146

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	148
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	149
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	149
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	151
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	170
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	173
Furthmüller, Jürgen Dr.	212
Gäbler, Karsten Dr.	267
Gäbler, Karsten Dr.	280
Gaupp, Reinhard	194
Gaupp, Reinhard	197
Gaupp, Reinhard	234
Gaupp, Reinhard	241
Geiß, Sabine Dr.	22
Geiß, Sabine Dr.	36
Geiß, Sabine Dr.	99
Gies, Holger Univ.Prof. Dr.	89
Gies, Holger Univ.Prof. Dr.	210
Glaser, René Joseph	211
Gleixner, Gerd aplProf Dr.	231
Gleixner, Gerd	239
Gleixner, Gerd aplProf Dr.	239
Gleixner, Gerd	253
Gleixner, Gerd aplProf Dr.	253
Göbel, Heike	22
Göbel, Heike	164
Göbel, Heike	305
Goepel, Andreas	204
Goepel, Andreas	206
Goetz, Jason M.A. M.Sc.	258
Goetz, Jason	258
Goetz, Jason	258
Goetz, Jason M.A. M.Sc.	258
Goetz, Jason M.A. M.Sc.	262
Goetz, Jason	274
Goetz, Jason	275
Goetz, Jason M.A. M.Sc.	274
Goetz, Jason M.A. M.Sc.	275
Goetz, Jason M.A. M.Sc.	278
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	17
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	43
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	74
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	75
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	118
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	124
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	124
Gottschaldt, Michael PD Dr. rer. nat. habil.	125
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	11
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	15
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	28
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	34
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	34
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	46
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	135
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	135
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	137
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	137

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	139
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	142
Grawunder, Anja	227
Grevel, Klaus-Dieter	209
Griebenow, Kristin	149
Griebenow, Kristin	149
Griebenow, Kristin	170
Griebenow, Kristin	173
Habenstein, Annett	255
Habenstein, Annett	258
Habenstein, Annett	264
Habenstein, Annett	264
Habenstein, Annett	266
Habenstein, Annett	271
Habenstein, Annett	275
Habenstein, Annett	281
Habenstein, Annett	282
Habenstein, Annett	283
Habenstein, Annett	293
Habenstein, Annett	296
Habenstein, Annett	298
Habenstein, Annett	301
Habertztl, Torsten Dr. rer. nat.	261
Habertztl, Torsten	261
Habertztl, Torsten Dr. rer. nat.	261
Habertztl, Torsten Dr. rer. nat.	277
Habertztl, Torsten	287
Habertztl, Torsten Dr. rer. nat.	287
Habertztl, Torsten Dr. rer. nat.	291
Habertztl, Torsten Dr. rer. nat.	300
Hager, Martin Dr. rer. nat.	11
Hager, Martin Dr. rer. nat.	11
Hager, Martin Dr. rer. nat.	17
Hager, Martin Dr. rer. nat.	30
Hager, Martin Dr. rer. nat.	30
Hager, Martin Dr. rer. nat.	43
Hager, Martin Dr. rer. nat.	51
Hager, Martin Dr. rer. nat.	116
Hager, Martin Dr. rer. nat.	116
Hager, Martin Dr. rer. nat.	118
Hager, Martin Dr. rer. nat.	120
Hager, Martin Dr. rer. nat.	120
Hager, Martin Dr. rer. nat.	125
Hager, Martin Dr. rer. nat.	132
Hallström, Ida Teresia Dr.	55
Hallström, Ida Teresia Dr.	62
Hanemann, Ricarda	165
Hanemann, Ricarda	180
Hanemann, Ricarda	180
Hanemann, Ricarda	230
Hanemann, Ricarda	230
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	172
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	173
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	183
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	184
Harries, Dennis Dr. rer. nat.	191
Harries, Dennis	192

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Harries, Dennis	204	Hendel, Roland	166
Hecht, Reinhard	72	Hendel, Roland	180
Hecht, Reinhard	161	Hendel, Roland	217
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	78	Hendel, Roland	231
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	143	Henkel, Steven	189
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	19	Henkel, Karoline Dipl.-Geologin	303
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	32	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	255
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	36	Henn, Sebastian	262
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	44	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	262
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	52	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	268
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	57	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	269
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	65	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	270
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	66	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	271
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	78	Henn, Sebastian	278
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	136	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	278
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	139	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	281
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	141	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	285
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	143	Henn, Sebastian	287
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	143	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	287
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	16	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	289
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	23	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	290
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	24	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	292
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	27	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	293
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	27	Henn, Sebastian	295
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	34	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	295
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	35	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	298
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	42	Henn, Sebastian	301
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	54	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	300
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	55	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	303
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	56	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	303
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	59	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	53
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	61	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	53
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	63	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	54
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	63	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	58
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	67	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	58
Heinze, Peter	71	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	59
Heinze, Peter	73	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	61
Heinze, Peter	75	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	62
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	79	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	99
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	79	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	109
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	86	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	109
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	96	Hese, Sören Adad.R. Dr.rer.nat.habil.	256
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	98	Hese, Sören Adad.R. Dr.rer.nat.habil.	258
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	113	Hese, Sören Adad.R. Dr.rer.nat.habil.	259
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	114	Hese, Sören Adad.R. Dr.rer.nat.habil.	266
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	117	Hese, Sören Adad.R. Dr.rer.nat.habil.	272
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	119	Hese, Sören Adad.R. Dr.rer.nat.habil.	275
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	119	Hese, Sören Adad.R. Dr.rer.nat.habil.	275
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	121	Hese, Sören Adad.R. Dr.rer.nat.habil.	283
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	122	Hese, Sören Adad.R. Dr.rer.nat.habil.	297
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	125	Hese, Sören Adad.R. Dr.rer.nat.habil.	301
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	127	Heubeck, Christoph	166
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	131	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	166
Heinze, Peter	161	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	166
Heinze, Peter	162	Heubeck, Christoph	167
Heinze, Peter	162	Heubeck, Christoph	167
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	226	Heubeck, Christoph	169

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	169
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	169
Heubeck, Christoph	176
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	176
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	176
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	189
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	196
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	197
Heubeck, Christoph	197
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	197
Heubeck, Christoph	198
Heubeck, Christoph	198
Heubeck, Christoph	199
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	199
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	199
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	199
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	201
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	205
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	208
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	215
Heubeck, Christoph	216
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	216
Heubeck, Christoph	220
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	220
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	220
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	221
Heubeck, Christoph	236
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	236
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	236
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	236
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	241
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	244
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	244
Heubeck, Christoph	245
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	245
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	246
Heubeck, Christoph	246
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	246
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	247
Heubeck, Christoph	248
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	248
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	249
Heubeck, Christoph	251
Heubeck, Christoph	251
Heubeck, Christoph	251
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	251
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	251
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	252
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	257
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	258
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	273
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	274
Hilditch, David Dr.	212
Hoppe, Harald PD	51
Hoppe, Harald PD	51
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	18
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	38

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	45
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	119
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	128
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	128
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	132
Hünnemeyer, Vanessa	260
Hünnemeyer, Vanessa	260
Hünnemeyer, Vanessa	260
Hünnemeyer, Vanessa	260
Hünnemeyer, Vanessa	276
Hünnemeyer, Vanessa	286
Hünnemeyer, Vanessa	286
Hünnemeyer, Vanessa	286
Hünnemeyer, Vanessa	296
Jäger, Michael Dr. rer. nat.	48
Jäger, Michael Dr. rer. nat.	49
Jahr, Thomas	168
Jahr, Thomas PD Dr.	168
Jahr, Thomas PD Dr.	168
Jahr, Thomas PD Dr.	174
Jahr, Thomas	186
Jahr, Thomas PD Dr.	186
Jahr, Thomas	193
Jahr, Thomas PD Dr.	193
Jahr, Thomas	204
Jahr, Thomas	204
Jahr, Thomas PD Dr.	204
Jahr, Thomas	206
Jahr, Thomas	206
Jahr, Thomas PD Dr.	206
Jahr, Thomas	214
Jahr, Thomas PD Dr.	213
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof.	84
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof.	150
Kaiser, Sylke	10
Kaiser, Sylke	10
Kaiser, Sylke	15
Kaiser, Sylke	16
Kaiser, Sylke	16
Kaiser, Sylke	27
Kaiser, Sylke	27
Kaiser, Sylke	35
Kaiser, Sylke	39
Kaiser, Sylke	42
Kaiser, Sylke	42
Kaiser, Sylke	55
Kaiser, Sylke	56
Kaiser, Sylke	63
Kaiser, Sylke	63
Kaiser, Sylke	76
Kaiser, Sylke	76
Kaiser, Sylke	115
Kaiser, Sylke	115
Kaiser, Sylke	116
Kaiser, Sylke	117
Kaiser, Sylke	117
Kaiser, Sylke	119

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kaiser, Sylke	119	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	63
Kaiser, Sylke	122	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	69
Kasper, Thomas Dr.r.n.	261	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	74
Kasper, Thomas Dr.r.n.	261	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	75
Kasper, Thomas Dr.r.n.	277	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	82
Kasper, Thomas Dr.r.n.	277	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	82
Kasper, Thomas Dr.r.n.	291	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	83
Kasper, Thomas Dr.r.n.	300	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	86
Kasper, Thomas Dr.r.n.	300	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	114
Keßler, Lisa	257	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	118
Keßler, Lisa	263	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	119
Keßler, Lisa	263	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	119
Keßler, Lisa	273	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	123
Keßler, Lisa	286	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	124
Keßler, Lisa	288	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	124
Keßler, Lisa	288	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	125
Kiefer, Stefan Dr.r.n.	186	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	129
Kiefer, Stefan Dr.r.n.	193	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	129
Kiefer, Stefan Dr.r.n.	214	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	130
Kiefer, Stefan Dr.r.n.	232	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	131
Kiefer, Stefan Dr.r.n.	239	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	131
Kiefer, Stefan Dr.r.n.	243	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	182
Kleiber, Rudolf	188	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	183
Kleiber, Rudolf Dr.	188	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	223
Kleiber, Rudolf	216	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	223
Kleiber, Rudolf Dr.	216	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	224
Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	164	Kolb, Steffen	229
Kleidon-Hildebrandt, Anke	166	Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat.	228
Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	166	Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat.	235
Kleidon-Hildebrandt, Anke	201	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	16
Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	201	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	24
Kleidon-Hildebrandt, Anke	201	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	24
Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	201	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	34
Kleidon-Hildebrandt, Anke	238	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	42
Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	237	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	54
Kleidon-Hildebrandt, Anke	238	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	61
Kleidon-Hildebrandt, Anke JunProf. Dr. phil.	238	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	79
Kleinwächter, Andreas Dr.	90	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	98
Kleinwächter, Andreas Dr.	210	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	114
Kley, Ernst-Bernhard Dr.	5	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	114
Kley, Ernst-Bernhard Dr.	70	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	117
Kley, Ernst-Bernhard Dr.	91	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	121
Klinger, Oliver Dipl.-Inf.	164	Kothe, Erika	194
Köhler, Inga	199	Kothe, Erika	197
Köhler, Inga	199	Kothe, Erika	222
Köhler, Inga	236	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	222
Köhler, Inga	236	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	227
Köhler, Inga	251	Kothe, Erika	227
Köhler, Inga	251	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	228
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	17	Kothe, Erika	234
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	24	Kothe, Erika	241
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	27	Kreher-Hartmann, Birgit	175
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	27	Kreher-Hartmann, Birgit	175
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	43	Kreher-Hartmann, Birgit	176
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	55	Kreher-Hartmann, Birgit	192
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	56	Kreher-Hartmann, Birgit	249
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	63	Kreßler, Janet	165

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kreßler, Janet	166
Kreßler, Janet	174
Kreßler, Janet	179
Kreßler, Janet	179
Kreßler, Janet	179
Kreßler, Janet	179
Kreßler, Janet	180
Kreßler, Janet	184
Kreßler, Janet	186
Kreßler, Janet	189
Kreßler, Janet	190
Kreßler, Janet	193
Kreßler, Janet	195
Kreßler, Janet	195
Kreßler, Janet	197
Kreßler, Janet	197
Kreßler, Janet	202
Kreßler, Janet	202
Kreßler, Janet	203
Kreßler, Janet	203
Kreßler, Janet	204
Kreßler, Janet	204
Kreßler, Janet	205
Kreßler, Janet	205
Kreßler, Janet	206
Kreßler, Janet	206
Kreßler, Janet	206
Kreßler, Janet	206
Kreßler, Janet	209
Kreßler, Janet	213
Kreßler, Janet	213
Kreßler, Janet	215
Kreßler, Janet	217
Kreßler, Janet	224
Kreßler, Janet	225
Kreßler, Janet	230
Kreßler, Janet	231
Kreßler, Janet	241
Kreßler, Janet	245
Kreßler, Janet	245
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	13
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	23
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	26
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	31
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	31
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	40
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	72
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	78
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	79
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	80
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	95
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	95
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	97
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	97
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	101
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	102
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	102
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	104

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	104
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	104
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	105
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	111
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	121
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	121
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	219
Kriltz, Antje PD Dr.	70
Kriltz, Antje PD Dr.	71
Kriltz, Antje PD Dr.	71
Kriltz, Antje PD Dr.	81
Kriltz, Antje PD Dr.	137
Kriltz, Antje PD Dr.	138
Kriltz, Antje PD Dr.	140
Kriltz, Antje PD Dr.	145
Kukowski, Nina	180
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	180
Kukowski, Nina	186
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	186
Kukowski, Nina	193
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	193
Kukowski, Nina	202
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	202
Kukowski, Nina	203
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	203
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	204
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	204
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	204
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	205
Kukowski, Nina	206
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	206
Kukowski, Nina	206
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	206
Kukowski, Nina	213
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	213
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	215
Kukowski, Nina	217
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	217
Kukowski, Nina	231
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	231
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	88
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	228
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	228
Küsel, Kirsten	233
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	233
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	235
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	235
Langenhorst, Falko Hubertus	167
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	167
Langenhorst, Falko Hubertus	168
Langenhorst, Falko Hubertus	168
Langenhorst, Falko Hubertus	168
Langenhorst, Falko Hubertus	168
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	168
Langenhorst, Falko Hubertus	191
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	191
Langenhorst, Falko Hubertus	192
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	192

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Langenhorst, Falko Hubertus	204	Majzlan, Juraj	213
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	204	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	213
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	207	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	215
Langenhorst, Falko Hubertus	213	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	217
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	213	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	217
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	215	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	242
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	217	Majzlan, Juraj	251
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	217	Majzlan, Juraj	251
Langenhorst, Falko Hubertus	254	Majzlan, Juraj	251
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	254	Mantek, Conny	255
Langenhorst, Falko Hubertus	254	Mantek, Conny	260
Langenhorst, Falko Hubertus	254	Mantek, Conny	260
Langenhorst, Falko Hubertus	254	Mantek, Conny	266
Langenhorst, Falko Hubertus	254	Mantek, Conny	268
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	254	Mantek, Conny	271
Leipold, Ralf	260	Mantek, Conny	276
Leipold, Ralf	260	Mantek, Conny	279
Leipold, Ralf	260	Mantek, Conny	285
Leipold, Ralf	268	Mantek, Conny	286
Leipold, Ralf	286	Mantek, Conny	289
Leipold, Ralf	286	Mantek, Conny	293
Leipold, Ralf	286	Mantek, Conny	296
Leipold, Ralf	290	Mantek, Conny	298
Leipold, Ralf	290	Mantek, Conny	303
Liebert, Tim Dr. rer. nat.	86	Märten, Arno	196
Liebert, Tim Dr. rer. nat.	127	Märten, Arno	196
Liebsch, Karina	88	Martin, Anita	258
Liebsch, Karina	228	Martin, Anita	258
Liebsch, Karina	235	Martin, Anita	262
Liebsch, Karina	235	Martin, Anita	264
Lotze, Karl-Heinz HSD apl.P.	184	Martin, Anita	264
Ludwig, Marcus	56	Martin, Anita	265
Ludwig, Marcus	64	Martin, Anita	265
Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	8	Martin, Anita	266
Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	57	Martin, Anita	274
Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	68	Martin, Anita	275
Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	91	Martin, Anita	278
Machalett, Frank PD Dr.rer.nat.habil.	52	Martin, Anita	282
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	175	Martin, Anita	282
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	178	Martin, Anita	282
Majzlan, Juraj	178	Martin, Anita	283
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	178	Martin, Anita	283
Majzlan, Juraj	178	Martin, Anita	284
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	178	Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	261
Majzlan, Juraj	181	Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	261
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	181	Mäusbacher, Roland	268
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	191	Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	268
Majzlan, Juraj	191	Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	277
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	191	Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	287
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	192	Mäusbacher, Roland	290
Majzlan, Juraj	198	Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	290
Majzlan, Juraj	198	Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	291
Majzlan, Juraj	198	Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	300
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	204	Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	303
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	208	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	35
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	208	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	46
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	209	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	144

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	265
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	282
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	304
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	305
Merklein-Lempp, Irene	170
Merklein-Lempp, Irene	219
Merklein-Lempp, Irene	247
Merten, Dirk Dr.	67
Merten, Dirk	196
Merten, Dirk	196
Merten, Dirk Dr.	196
Merten, Dirk Dr.	205
Merten, Dirk	222
Merten, Dirk Dr.	230
Merten, Dirk	233
Merten, Dirk Dr.	233
Merten, Dirk Dr.	236
Methfessel, Sylke	257
Methfessel, Sylke	263
Methfessel, Sylke	273
Methfessel, Sylke	286
Methfessel, Sylke	288
Methfessel, Sylke	289
Methfessel, Sylke	291
Methfessel, Sylke	292
Methfessel, Sylke	304
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	256
Michalzik, Beate	261
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	261
Michalzik, Beate	261
Michalzik, Beate	267
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	267
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	272
Michalzik, Beate	277
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	277
Michalzik, Beate	280
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	280
Michalzik, Beate	283
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	283
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	285
Michalzik, Beate	287
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	291
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	294
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	299
Michalzik, Beate	300
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	300
Mirgorodsky, Daniel	170
Mirgorodsky, Daniel	219
Mirgorodsky, Daniel	227
Mirgorodsky, Daniel	227
Mirgorodsky, Daniel	244
Mirgorodsky, Daniel	244
Mirgorodsky, Daniel	247
Mirgorodsky, Daniel	257
Mirgorodsky, Daniel	257
Mirgorodsky, Daniel	273
Mirgorodsky, Daniel	273

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Möncke, Doris Dr.	74
Möncke, Doris Dr.	85
Möncke, Doris Dr.	148
Möncke, Doris Dr.	149
Möncke, Doris Dr.	149
Möncke, Doris Dr.	151
Möncke, Doris Dr.	170
Möncke, Doris Dr.	173
Mosebacht, Franziska	170
Mosebacht, Franziska	194
Mosebacht, Franziska	197
Mosebacht, Franziska	219
Mosebacht, Franziska	227
Mosebacht, Franziska	227
Mosebacht, Franziska	234
Mosebacht, Franziska	241
Mosebacht, Franziska	247
Mühlig, Holger	211
Münchow, Jannes Dr.rer.nat.	258
Münchow, Jannes Dr.rer.nat.	258
Münchow, Jannes Dr.rer.nat.	274
Münchow, Jannes Dr.rer.nat.	275
N., N.	29
N., N.	99
N.N.,	79
N.N.,	80
N.N.,	102
N.N.,	104
N.N.,	104
N.N.,	219
Nawrodt, Ronny Dr. rer. nat.	211
Nawrodt, Ronny Dr. rer. nat.	211
Nebelung, Katja	170
Nebelung, Katja	219
Nebelung, Katja	247
Nepal, Santosh Dr. rer. nat.	265
Nepal, Santosh Dr. rer. nat.	266
Nepal, Santosh Dr. rer. nat.	283
Nepal, Santosh Dr. rer. nat.	283
Nestler, Bernd Dr.	87
Nestler, Bernd Dr.	93
Nestler, Bernd Dr.	93
Nestler, Bernd Dr.	93
Neubert, Ralf	211
Oehme, Karl-Ludwig Prof. Dr.	85
Oehme, Karl-Ludwig Prof. Dr.	140
Paa, Wolfgang Dr.	37
Paa, Wolfgang Dr.	66
Paetz, Christian Dr. rer. nat.	57
Paetz, Christian Dr. rer. nat.	65
Paetz, Christian Dr. rer. nat.	89
Palenta, Theresia Dipl.-Chem.	149
Palenta, Theresia Dipl.-Chem.	149
Palenta, Theresia Dipl.-Chem.	170
Palenta, Theresia Dipl.-Chem.	173
Paschke, Marco	186
Paschke, Marco	189

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Paschke, Marco	193	Piechnick, Regina	199
Paschke, Marco	202	Piechnick, Regina	199
Paschke, Marco	202	Piechnick, Regina	199
Paschke, Marco	207	Piechnick, Regina	201
Paschke, Marco	207	Piechnick, Regina	205
Paschke, Marco	209	Piechnick, Regina	208
Paschke, Marco	213	Piechnick, Regina	215
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. Dr.	171	Piechnick, Regina	216
Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat.	15	Piechnick, Regina	218
Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat.	46	Piechnick, Regina	220
Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat.	82	Piechnick, Regina	220
Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat.	82	Piechnick, Regina	221
Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat.	83	Piechnick, Regina	230
Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat.	116	Piechnick, Regina	234
Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat.	125	Piechnick, Regina	236
Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat.	129	Piechnick, Regina	236
Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat.	130	Piechnick, Regina	236
Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat.	131	Piechnick, Regina	241
Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat.	131	Piechnick, Regina	244
Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat.	182	Piechnick, Regina	244
Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat.	183	Piechnick, Regina	245
Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat.	223	Piechnick, Regina	246
Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat.	223	Piechnick, Regina	246
Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat.	224	Piechnick, Regina	247
Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	211	Piechnick, Regina	247
Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	212	Piechnick, Regina	248
Petschko, Helene Dr. rer. nat.	264	Piechnick, Regina	249
Petschko, Helene Dr. rer. nat.	282	Piechnick, Regina	250
Pettig, Fabian	257	Piechnick, Regina	251
Pettig, Fabian	263	Piechnick, Regina	251
Pettig, Fabian	269	Piechnick, Regina	252
Pettig, Fabian	270	Piechnick, Regina	257
Pettig, Fabian	273	Piechnick, Regina	258
Pettig, Fabian	281	Piechnick, Regina	273
Pettig, Fabian	286	Piechnick, Regina	274
Pettig, Fabian	288	Pirrung, Bernd Michael	170
Pettig, Fabian	289	Pirrung, Bernd Michael	170
Pettig, Fabian	291	Pirrung, Bernd Michael	187
Pettig, Fabian	292	Pirrung, Bernd Michael	194
Pettig, Fabian	292	Pirrung, Bernd Michael	197
Pettig, Fabian	303	Pirrung, Bernd Michael	219
Pettig, Fabian	304	Pirrung, Bernd Michael	219
Pfeiffer, Adrian Nikolaus JunProf. Dr.	89	Pirrung, Bernd Michael	221
Pfeiffer, Adrian Nikolaus JunProf. Dr.	172	Pirrung, Bernd Michael	221
Piechnick, Regina	166	Pirrung, Bernd Michael	221
Piechnick, Regina	166	Pirrung, Bernd Michael	221
Piechnick, Regina	169	Pirrung, Bernd Michael	234
Piechnick, Regina	169	Pirrung, Bernd Michael	241
Piechnick, Regina	169	Pirrung, Bernd Michael	244
Piechnick, Regina	176	Pirrung, Bernd Michael	244
Piechnick, Regina	176	Pirrung, Bernd Michael	247
Piechnick, Regina	194	Pirrung, Bernd Michael	247
Piechnick, Regina	196	Pirrung, Bernd Michael	257
Piechnick, Regina	196	Pirrung, Bernd Michael	257
Piechnick, Regina	197	Pirrung, Bernd Michael	273
Piechnick, Regina	197	Pirrung, Bernd Michael	273
Piechnick, Regina	198	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	6

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	6
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	7
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	13
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	34
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	35
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	40
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	54
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	59
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	61
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	67
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	68
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	78
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	79
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	79
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	94
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	94
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	94
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	96
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	98
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	99
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	100
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	101
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	106
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	121
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	122
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	8
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	15
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	29
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	29
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	37
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	37
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	41
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	50
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	50
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	50
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	52
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	53
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	54
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	58
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	58
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	60
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	60
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	60
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	62
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	66
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	96
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	98
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	98
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	99
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	104
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	107
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	107
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	107
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	108
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	108
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	108
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	109

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	109
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	109
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	110
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	110
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	122
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	123
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	128
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	237
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	237
Pollok, Kilian	178
Pollok, Kilian	207
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	19
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	25
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	32
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	32
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	44
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	52
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	57
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	65
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	133
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	136
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	136
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	138
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	141
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	7
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	38
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	48
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	51
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	133
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	144
Radzio, Kathleen	226
Reinhardt, Felix	257
Reinhardt, Felix	269
Reinhardt, Felix	273
Reinhardt, Felix	286
Reinhardt, Felix	292
Rettenmayr, Markus Univ.Prof.	84
Rettenmayr, Markus Univ.Prof.	150
Ritschel, Thomas	200
Ritschel, Thomas	200
Ritschel, Thomas	242
Ritschel, Thomas	242
Robl, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	6
Robl, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	6
Robl, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	7
Robl, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	14
Robl, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	27
Robl, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	31
Robl, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	32
Robl, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	41
Robl, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	68
Robl, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	72
Robl, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	94
Robl, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	94
Robl, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	94
Robl, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	99
Robl, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	100

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Robl, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	102	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	69
Robl, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	106	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	110
Robl, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	111	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	116
Robl, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	111	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	116
Robl, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	112	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	117
Röhnert, Gabriele	289	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	120
Röhnert, Gabriele	289	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	120
Röhnert, Gabriele	289	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	124
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	226	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	125
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	226	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	126
Rösch, Petra Dr.	25	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	127
Rösch, Petra Dr.	32	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	131
Rösch, Petra Dr.	134	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	144
Rösch, Petra Dr.	136	Schiller, Alexander JunProf. Dr.	14
Roß, Katharina	200	Schiller, Alexander JunProf. Dr.	41
Roß, Katharina	252	Schiller, Alexander JunProf. Dr.	68
Roß, Katharina	270	Schiller, Alexander JunProf. Dr.	69
Roß, Katharina	284	Schiller, Alexander JunProf. Dr.	99
Rudolph, Kathleen	304	Schiller, Alexander JunProf. Dr.	100
Ruffert, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	52	Schiller, Alexander JunProf. Dr.	101
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	21	Schiller, Alexander JunProf. Dr.	106
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	30	Schiller, Alexander JunProf. Dr.	110
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	38	Schmidl, Frank aplProf Dr.	211
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	45	Schmidl, Frank aplProf Dr.	211
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	47	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	19
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	84	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	25
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	84	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	29
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	84	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	32
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	85	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	32
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	86	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	44
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	147	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	57
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	147	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	65
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	149	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	80
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	149	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	133
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	150	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	136
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	150	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	136
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	150	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	136
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	151	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	140
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	152	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	142
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	153	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	255
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	153	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	258
Rüssel, Christian Univ.Prof. Dr. Dr.	153	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	264
Sambale, Agnes Dr. rer. nat.	90	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	264
Sambale, Agnes Dr. rer. nat.	172	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	264
Sambale, Agnes Dr. rer. nat.	184	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	266
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	11	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	271
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	11	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	275
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	16	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	281
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	22	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	282
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	30	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	282
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	30	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	283
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	36	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	284
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	42	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	293
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	47	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	296
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	51	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	298
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	58	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	301
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	66	Schneider, Bernd PD Dr. rer. nat.	57

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schneider, Bernd PD Dr. rer. nat.	68
Schneider, Jan Dr. rer. nat.	88
Schneider, Jan Dr. rer. nat.	88
Schneider, Jan Dr. rer. nat.	171
Schneider, Jan Dr. rer. nat.	171
Schneider, Jan Dr. rer. nat.	253
Schneider, Jan Dr. rer. nat.	253
Schneider, Heike	262
Schneider, Heike	262
Schneider, Heike Dr. rer. nat.	261
Schneider, Heike	287
Schneider, Heike	287
Schneider, Heike Dr. rer. nat.	287
Scholz, Peter Dr. rer. nat.	8
Scholz, Peter Dr. rer. nat.	9
Scholz, Peter Dr. rer. nat.	10
Scholz, Peter Dr. rer. nat.	12
Scholz, Peter Dr. rer. nat.	20
Scholz, Peter Dr. rer. nat.	33
Scholz, Peter Dr. rer. nat.	49
Scholz, Peter Dr. rer. nat.	155
Scholz, Peter Dr. rer. nat.	155
Scholz, Peter Dr. rer. nat.	156
Scholz, Peter Dr. rer. nat.	156
Scholz, Peter Dr. rer. nat.	157
Scholz, Peter Dr. rer. nat.	158
Scholz, Peter Dr. rer. nat.	160
Schönherr, Roland PD Dr.	78
Schönherr, Roland PD Dr.	143
Schreyer, Katharina PD Dr. rer. nat. habil.	5
Schreyer, Katharina PD Dr. rer. nat. habil.	70
Schreyer, Katharina PD Dr. rer. nat. habil.	91
Schreyer, Katharina PD Dr. rer. nat. habil.	92
Schreyer, Katharina PD Dr. rer. nat. habil.	173
Schreyer, Katharina PD Dr. rer. nat. habil.	222
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	11
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	11
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	17
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	27
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	27
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	30
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	43
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	48
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	49
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	50
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	55
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	56
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	63
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	63
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	116
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	116
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	118
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	119
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	119
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	120
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	125
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	125

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	126
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	127
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	131
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	132
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	160
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	55
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	63
Schwarz, Torsten Dr.	189
Schwarz, Torsten Dr.	207
Schwarz, Torsten Dr.	232
Schwarz, Torsten Dr.	240
Seyfarth, Lydia Dr.	10
Seyfarth, Lydia Dr.	10
Seyfarth, Lydia Dr.	76
Seyfarth, Lydia Dr.	76
Seyfarth, Lydia Dr.	86
Seyfarth, Lydia Dr.	115
Seyfarth, Lydia Dr.	115
Seyfarth, Lydia Dr.	131
Skerka, Christine PD Dr.	55
Skerka, Christine PD Dr.	62
Sommer, Thomas	198
Sommer, Thomas	198
Sommer, Thomas	251
Sommer, Thomas	251
Stafast, Herbert Univ.Prof. Dr.	36
Stafast, Herbert Univ.Prof. Dr.	66
Steiger, Torsten	208
Stelter, Michael Prof.Dr.	9
Stelter, Michael Prof.Dr.	20
Stelter, Michael Prof.Dr.	49
Stelter, Michael Prof.Dr.	50
Stelter, Michael Prof.Dr.	155
Stelter, Michael Prof.Dr.	158
Stelter, Michael Prof.Dr.	159
Stelter, Michael Prof.Dr.	160
Stolle, Achim PD Dr.	9
Stolle, Achim PD Dr.	9
Stolle, Achim PD Dr.	20
Stolle, Achim PD Dr.	155
Stolle, Achim PD Dr.	155
Stolle, Achim PD Dr.	158
Stolle, Achim PD Dr.	158
Stolle, Achim PD Dr.	159
Stolz, Ronny	194
Stolz, Ronny	197
Stolz, Ronny	205
Stolz, Ronny	234
Stolz, Ronny	241
Tautenhahn, Susanne	226
Thiel, Christian PD Dr rn	266
Thiel, Christian PD Dr rn	283
Totsche, Kai Uwe	176
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	176
Totsche, Kai Uwe	177
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	177
Totsche, Kai Uwe	177

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	177	Tümping, Wolf von PD Dr.	109
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	177	Tümping, Wolf von PD Dr.	109
Totsche, Kai Uwe	187	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	7
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	188	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	18
Totsche, Kai Uwe	194	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	22
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	194	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	36
Totsche, Kai Uwe	198	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	39
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	198	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	47
Totsche, Kai Uwe	200	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	58
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	199	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	66
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	200	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	110
Totsche, Kai Uwe	214	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	127
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	214	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	133
Totsche, Kai Uwe	227	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	143
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	227	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	144
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	228	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Prof. Dr.	144
Totsche, Kai Uwe	234	Ustaszewski, Kamil	164
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	234	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	164
Totsche, Kai Uwe	235	Ustaszewski, Kamil	175
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	235	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	175
Totsche, Kai Uwe	237	Ustaszewski, Kamil	175
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	237	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	175
Totsche, Kai Uwe	238	Ustaszewski, Kamil	176
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	238	Ustaszewski, Kamil	176
Totsche, Kai Uwe	239	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	175
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	238	Ustaszewski, Kamil	196
Totsche, Kai Uwe	242	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	196
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	242	Ustaszewski, Kamil	204
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	242	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	204
Totsche, Kai Uwe	244	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	215
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	244	Ustaszewski, Kamil	248
Totsche, Kai Uwe	249	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	248
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	249	Ustaszewski, Kamil	248
Totsche, Kai Uwe	249	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	248
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	249	Ustaszewski, Kamil	248
Totsche, Kai Uwe	250	Ustaszewski, Kamil	248
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	249	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	248
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	250	Viereck, Lothar	179
Totsche, Kai Uwe	250	Viereck, Lothar	179
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	250	Viereck, Lothar Univ.Prof.	179
Truckenbrodt, Beate Dr.	25	Viereck, Lothar	179
Truckenbrodt, Beate Dr.	71	Viereck, Lothar Univ.Prof.	179
Truckenbrodt, Beate Dr.	81	Viereck, Lothar	179
Truckenbrodt, Beate Dr.	134	Viereck, Lothar Univ.Prof.	179
Truckenbrodt, Beate Dr.	138	Viereck, Lothar	180
Truckenbrodt, Beate Dr.	140	Viereck, Lothar	180
Trumbore, Susan	232	Viereck, Lothar Univ.Prof.	179
Tümping, Wolf von PD Dr.	22	Viereck, Lothar	194
Tümping, Wolf von PD Dr.	29	Viereck, Lothar	195
Tümping, Wolf von PD Dr.	29	Viereck, Lothar Univ.Prof.	195
Tümping, Wolf von PD Dr.	50	Viereck, Lothar	195
Tümping, Wolf von PD Dr.	50	Viereck, Lothar Univ.Prof.	195
Tümping, Wolf von PD Dr.	50	Viereck, Lothar	197
Tümping, Wolf von PD Dr.	98	Viereck, Lothar	203
Tümping, Wolf von PD Dr.	98	Viereck, Lothar Univ.Prof.	203
Tümping, Wolf von PD Dr.	108	Viereck, Lothar	205
Tümping, Wolf von PD Dr.	108	Viereck, Lothar Univ.Prof.	205

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Viereck, Lothar Univ.Prof.	215
Viereck, Lothar Univ.Prof.	217
Viereck, Lothar Univ.Prof.	217
Viereck, Lothar	224
Viereck, Lothar	224
Viereck, Lothar Univ.Prof.	224
Viereck, Lothar	225
Viereck, Lothar Univ.Prof.	225
Viereck, Lothar	230
Viereck, Lothar	230
Viereck, Lothar Univ.Prof.	230
Viereck, Lothar	234
Viereck, Lothar	241
Viereck, Lothar	245
Viereck, Lothar Univ.Prof.	245
Viereck, Lothar	245
Viereck, Lothar Univ.Prof.	245
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	15
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	22
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	27
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	36
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	37
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	39
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	47
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	56
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	58
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	60
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	63
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	66
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	107
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	110
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	116
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	119
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	122
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	127
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	127
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	131
Vilotijevic, Ivan JunProf. Dr.	144
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	12
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	12
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	156
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	156
Voigt, Ina	164
Voigt, Thomas	166
Voigt, Thomas	167
Voigt, Thomas Dr.	167
Voigt, Thomas	169
Voigt, Thomas	169
Voigt, Ina	175
Voigt, Ina	175
Voigt, Ina	175
Voigt, Thomas	176
Voigt, Ina	176
Voigt, Ina	177
Voigt, Ina	177
Voigt, Ina	188
Voigt, Ina	194

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Voigt, Ina	196
Voigt, Ina	198
Voigt, Thomas	199
Voigt, Ina	199
Voigt, Ina	200
Voigt, Ina	201
Voigt, Ina	201
Voigt, Ina	204
Voigt, Ina	215
Voigt, Ina	227
Voigt, Ina	234
Voigt, Ina	235
Voigt, Thomas	236
Voigt, Ina	237
Voigt, Ina	237
Voigt, Ina	238
Voigt, Ina	238
Voigt, Ina	238
Voigt, Ina	242
Voigt, Thomas	245
Voigt, Thomas	246
Voigt, Thomas	246
Voigt, Thomas	247
Voigt, Thomas	247
Voigt, Ina	248
Voigt, Ina	248
Voigt, Ina	248
Voigt, Thomas	249
Voigt, Ina	249
Voigt, Ina	249
Voigt, Ina	249
Voigt, Ina	250
Voigt, Thomas	252
Voigt, Ina	252
Voigt, Thomas	258
Voigt, Ina	270
Voigt, Thomas	274
Voigt, Ina	284
Volkmann, Laurenz Univ.Prof.	304
von Eggeling, Ferdinand Prof. Dr. rer. nat.	85
von Eggeling, Ferdinand Prof. Dr. rer. nat.	127
von Eggeling, Ferdinand Prof. Dr. rer. nat.	140
Wächtler, Maria Dipl.-Chem.	38
Wächtler, Maria Dipl.-Chem.	48
Wächtler, Maria Dipl.-Chem.	144
Walter, Rolf Univ.Prof.	274
Wassner, Nadine	259
Wassner, Nadine	267
Wassner, Nadine	267
Wassner, Nadine	276
Wassner, Nadine	280
Wassner, Nadine	280
Wassner, Nadine	295
Weber, Karina Dr. rer. nat.	28
Weber, Christine Dr. rer. nat.	82
Weber, Christine Dr. rer. nat.	129
Weber, Karina Dr. rer. nat.	135

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Weber, Christine Dr. rer. nat.	182	Wichard, Thomas Dr.	22
Weber, Christine Dr. rer. nat.	223	Wichard, Thomas Dr.	36
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	14	Wichard, Thomas Dr.	40
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	23	Wichard, Thomas Dr.	47
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	26	Wichard, Thomas Dr.	50
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	27	Wichard, Thomas Dr.	58
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	31	Wichard, Thomas Dr.	66
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	32	Wichard, Thomas Dr.	96
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	40	Wichard, Thomas Dr.	103
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	47	Wichard, Thomas Dr.	103
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	95	Wichard, Thomas Dr.	104
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	95	Wichard, Thomas Dr.	105
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	97	Wichard, Thomas Dr.	109
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	99	Wichard, Thomas Dr.	110
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	106	Wichard, Thomas Dr.	127
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	111	Wichard, Thomas Dr.	144
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	111	Wichard, Thomas Dr.	182
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	112	Wichard, Thomas Dr.	183
Weiß, Dieter PD Dr.	5	Wichard, Thomas Dr.	225
Weiß, Dieter PD Dr.	10	Wichard, Thomas Dr.	225
Weiß, Dieter PD Dr.	17	Wierzbicka-Wieczorek, Maria	191
Weiß, Dieter PD Dr.	43	Winter, Andreas Dr. (PC)	7
Weiß, Dieter PD Dr.	76	Winter, Andreas Dr. rer. nat. (OC)	24
Weiß, Dieter PD Dr.	83	Winter, Andreas Dr. rer. nat. (OC)	114
Weiß, Dieter PD Dr.	113	Winter, Andreas Dr. (PC)	133
Weiß, Dieter PD Dr.	115	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	71
Weiß, Dieter PD Dr.	118	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	72
Weiß, Dieter PD Dr.	130	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	73
Wendler, Elke aplPrf.Dr.	222	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	73
Werner, Patrick	260	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	73
Werner, Patrick	266	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	75
Werner, Patrick	268	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	75
Werner, Patrick	276	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	76
Werner, Patrick	279	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	77
Werner, Patrick	289	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	100
Werner, Patrick	296	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	161
Werner, Patrick	303	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	161
Werz, Oliver Prof.Dr.	59	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	161
Werz, Oliver Prof.Dr.	67	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	162
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	13	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	162
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	23	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	162
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	26	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	162
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	31	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	163
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	31	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	163
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	40	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	12
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	95	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	13
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	95	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	21
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	97	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	23
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	97	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	30
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	99	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	39
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	101	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	47
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	105	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	48
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	111	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	51
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	121	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	51
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	121	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	74
Wichard, Thomas Dr.	8	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	74
Wichard, Thomas Dr.	13	Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	84

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	146
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	146
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	146
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	147
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	147
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	148
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	148
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	149
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	149
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	150
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	150
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	152
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	152
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	152
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	154
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	170
Wondraczek, Lothar Unip.Dr.-I	173
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	58
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	65
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	55
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	62

Abkürzungen:

Abbreviations of lectures

Other Abbreviations

Anm.....	Anmerkung
ASQ....	Allgemeine Schlüsselqualifikationen
AT....	Altes Testament
E....	Essay
FSQ....	Fachspezifische Schlüsselqualifikationen
FSV....	Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften
GK....	Grundkurs
IAW....	Institut für Altertumswissenschaften
LP....	Leistungspunkte
NT....	Neues Testament
SQ....	Schlüsselqualifikationen
SS....	Sommersemester
SWS....	Semesterwochenstunden
TE....	Teilnahme
TP....	Thesenpublikation
ThULB....	Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek
VVZ....	Vorlesungsverzeichnis
WS....	Wintersemester

