



**Vorlesungsverzeichnis FSU Jena**  
**Chemisch-Geowissenschaftliche**  
**Fakultät**  
**SoSe 2018**



## Inhaltsverzeichnis

<b>Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt</b>	<b>5</b>
2. Studienjahr Chemie Bachelor	5
3. Studienjahr Chemie Bachelor	9
1. Studienjahr Chemie Bachelor	22
1. Studienjahr Master Chemie	26
2. Studienjahr Master Chemie	36
2. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt	47
1. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt	47
2. Studienjahr Master Chemische Biologie	52
1. Studienjahr Master Chemische Biologie	62
1. Studienjahr Chemie-Lehramt	72
2. Studienjahr Chemie-Lehramt	74
4. Studienjahr Chemie-Lehramt	76
3. Studienjahr Chemie-Lehramt	79
5. Studienjahr Chemie-Lehramt	80
<b>Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten</b>	<b>82</b>
<b>Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF</b>	<b>92</b>
<b>Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen</b>	<b>93</b>
<b>Dekanat</b>	<b>97</b>
<b>Institut für Anorganische und Analytische Chemie</b>	<b>98</b>
<b>Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie</b>	<b>115</b>
<b>Institut für Physikalische Chemie</b>	<b>137</b>
<b>Otto-Schott-Institut für Materialforschung (OSIM)</b>	<b>151</b>
<b>Institut für Technische Chemie und Umweltchemie</b>	<b>157</b>
<b>Arbeitsgruppe Chemiedidaktik</b>	<b>164</b>
<b>Institut für Geowissenschaften</b>	<b>167</b>
Geowissenschaften	168
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	169
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	174

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	178
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	184
3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	187
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	191
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot	208
2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	211
Biogeowissenschaften	214
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	215
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	222
3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	226
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	230
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	239
Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler	239
Pflichtveranstaltungen für Werkstoffwissenschaftler	248
<b>Institut für Geographie</b>	<b>250</b>
Veranstaltungen im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))	250
Bachelor of Science	266
1. Studienjahr	267
2. Studienjahr	270
Wahlpflichtmodule	270
3. Studienjahr	275
Wahlpflichtmodule	275
Geoinformatik (Master of Science)	275
Geographie (Master of Science)	278
Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell	280
Magister Artium (MA)	288
<b>Grundstudium</b>	<b>288</b>
Pflichtmodule	289
Wahlpflichtmodule	289
<b>Hauptstudium</b>	<b>290</b>
Pflichtmodule	291
Wahlpflichtmodule	292
Magister Scientiarum (MSc)	293
<b>Grundstudium</b>	<b>293</b>
Wahlpflichtmodule	293
Pflichtmodule	294
<b>Hauptstudium</b>	<b>295</b>
Pflichtmodule	295
Wahlpflichtmodule	297
Exkursionen/GÜ	298
Kolloquien	299
einmalige Termine	301

<b>Register der Veranstaltungsnummern</b>	<b>303</b>
<b>Titelregister</b>	<b>309</b>
<b>Personenregister</b>	<b>321</b>
<b>Abkürzungen</b>	<b>345</b>

**120885****Hochschulinformationstag 2017****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Beratung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Dubnack, Kristina

0-Gruppe	26.05.2018-26.05.2018	Sa 09:00 - 15:00	Hörsaal HS
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8

**147734****Studieneinführung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter

0-Gruppe	06.04.2018-06.04.2018	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8
	09.04.2018-09.04.2018	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B
	Einzeltermin		Lessingstraße 8

## Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt

### 2. Studienjahr Chemie Bachelor

**9887**

#### Anorganische Chemie IV (BC 4.1)

##### Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Vorlesung	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminar	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminar (großer Konferenzraum IAAC)	
1-Gruppe	19.07.2018-19.07.2018 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	03.09.2018-03.09.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Nachklausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**9871**

#### Anorganische Chemie IV (BC 4.1)

##### Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	10.07.2018-10.07.2018 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00 Einführungsveranstaltung	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.09.2018-28.09.2018 Blockveranstaltung	kA -	

### Kommentare

Anmeldung zum Praktikum AC IV (BC 4.1) Das Praktikum Anorganische Chemie IV (Modul BC 4.1) kann im Jahr 2018 wie folgt absolviert werden: B lockkurs, vorlesungsfreie Zeit 10.09. - 28.09.2018 Praktikumszeit: Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Saal E014, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: je Kurs 34 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di 10.07.2018, 17.00 Uhr Döbereiner-Hörsaal. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung, ohne Teilnahme ist keine Absolvierung des Praktikums im Jahr 2018 möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: [http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr.\\_S.\\_Kriek/Pr%C3%A4parative+Anorganische+Praktika.html](http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._S._Kriek/Pr%C3%A4parative+Anorganische+Praktika.html) Bei Nachfrage für mehr als 36 Plätzen zu dem Blockkurs 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

**9858**

## Organische Chemie III (BC 4.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Kaiser, Sylke	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	01.08.2018-01.08.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Klausur, HS IAAC
	06.09.2018-06.09.2018 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Nachklausur

**12781**

## Organische Chemie III (BC 4.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. rer. nat. (OC) Winter, Andreas	

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4

### 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. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / PD Dr. Weiß, Dieter	
0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018	Di	10:00 - 16:00
	wöchentlich		
	11.04.2018-13.07.2018	Mi	08:00 - 18:00
	wöchentlich		
	12.04.2018-13.07.2018	Do	12:00 - 18:00
	wöchentlich		
	13.04.2018-13.07.2018	Fr	10:00 - 18:00
	wöchentlich		
Kommentare			
+ 3 x N.N.			
Bemerkungen			
Institut für Organische Chemie, Humboldtstraße 10Praktikumstermin 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	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
1-Gruppe	17.07.2018-17.07.2018 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	10.10.2018-10.10.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	
		Nachklausur, HS Helmholtzweg 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	
1-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

2-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**10063****Physikalische Chemie III (BC 4.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Truckenbrodt, Beate	

0-Gruppe	07.05.2018-07.05.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00 Einschreibung der Versuchsgruppen, Frau Hirsch, Lessingstr. 10, IPC
	01.06.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 16:00
	06.06.2018-13.07.2018 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!

**145032****Technische Chemie I (BC 5.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	HS IAAC
	18.07.2018-18.07.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Klausur HS IAAC
	03.09.2018-03.09.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Nachklausur



### 3. Studienjahr Chemie Bachelor

9987

#### Analytische Chemie III (BC 6.1)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Dr.rer.nat. Bellstedt, Peter / Tippner, Sarah	

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	20.07.2018-20.07.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.10.2018-11.10.2018 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur Nachklausur (HS IAAC)

12971

#### Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr.r.n. Franke, Marcus	

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	18.07.2018-18.07.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	12.09.2018-12.09.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Klausur Nachklausur, SR CEEC

9940

#### Technische Chemie II (BC 6.2)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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. Bräutigam, Patrick

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---------------------------------------------	------

### 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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	10.04.2018-13.07.2018 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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3
	wöchentlich		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. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -	

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: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. Bender, Dirk	
0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E010
	wöchentlich		Helmholtzweg 4
	13.04.2018-13.07.2018	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	
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	
Bemerkungen			

findet nach Vereinbarung statt! Lessingstraße 8, R. 227

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

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00  Adelhelm, Balducci	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00  Vitz	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

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

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Balducci, Andrea / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

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

<b>Art der Veranstaltung</b>		Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Griebenow, Kristin / Dr. Müller, Lenka / M.Sc. Poletto Rodrigues, Bruno / Reupert, Aaron / Dr. rer. nat. Böttger, Ute	
0-Gruppe	09.04.2018-09.04.2018 Einzeltermin	Mo 08:45 - 10:00  Sicherheitsbelehrung	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

**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**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Griebenow, Kristin / Dr. rer. nat. Böttger, Ute	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**121606****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: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Tümping, Wolf von

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**132468****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: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**Kommentare**

findet nach Vereinbarung statt!

70904 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70905 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70906 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70908 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

107161 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

126066 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

126067 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Hoppe, Harald	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

126068 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Nischang, Ivo	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!



70919 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rn Gottschaldt, Michael	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70920 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Weiß, Dieter	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

82582 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

107350 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

121242 Projektmodul IPC (BC 6.4)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Cialla-May, Dana	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

134722 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.med.habil. Neugebauer, Ute	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

70921 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

#### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt

70922 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

#### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70924 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70925 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70926 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Deckert, Volker	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

88528 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. Bender, Dirk	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

145546 Projektmodul ITUC (BC6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

145547 Projektmodul ITUC (BC6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Balducci, Andrea	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

84634 Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

88388 Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

82520 Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Böttger, Ute	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brauer, Delia

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**126811****Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Hoppe, Harald

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 E018 ZAF, Philosophenweg 7
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------

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

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

**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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

**Kommentare**

Zeit nach Vereinbarung

**1. Studienjahr Chemie Bachelor****45038****Organische Chemie I (BC 1.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
	10.04.2018-13.07.2018 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	17.04.2018-13.07.2018 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
1-Gruppe	08.05.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
		Tutorium	

**9849****Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas				
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111		
			Am Steiger 3, Haus IV		
	16.07.2018-16.07.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111		
			Am Steiger 3, Haus IV		
		Klausur			
	31.08.2018-31.08.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111		
		Am Steiger 3, Haus IV			
		Nachklausur			

**9953**

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

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Kley, Ernst-Bernhard / aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html">http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html</a>	

1-Gruppe	18.04.2018-11.07.2018 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	25.04.2018-11.07.2018 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	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](mailto: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!!

**10031**

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

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Tippner, Sarah	

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.07.2018-11.07.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	12.09.2018-12.09.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
		Nachklausur	

**9838****Anorganische Chemie II (BC 2.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Tippner, Sarah	

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

**Kommentare**

+ Assistenten

**9839****Anorganische Chemie II (BC 2.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Tippner, Sarah	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.plass.uni-jena.de/ac2.html">http://www.plass.uni-jena.de/ac2.html</a>	

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Bemerkungen****9990****Physikalische Chemie I (BC 2.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Deckert, Volker

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
1-Gruppe	02.07.2018-02.07.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 15:00	Einschreibetermin für PC II (Praktikum Lessingstr. 10)



2-Gruppe	24.07.2018-24.07.2018 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00  Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	09.10.2018-09.10.2018 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00  Nachklausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**9991****Physikalische Chemie I (BC 2.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Phys. Kaiser, David	

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
2-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

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

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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.06.2018-18.06.2018 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00  Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Lupp, Amelie

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	02.07.2018-02.07.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00  Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	13.08.2018-13.08.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Nachklausur (SR Institut für Pharmakologie)

## 1. Studienjahr Master Chemie

**82301**

### Anorganische Chemie (MC 1.1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Tippner, Sarah	

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	13.04.2018-13.07.2018 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	10.07.2018-10.07.2018 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Klausur
	12.09.2018-12.09.2018 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	20.04.2018-13.07.2018 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	27.07.2018-27.07.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.09.2018-17.09.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
		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

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 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

0-Gruppe	08.06.2018-22.06.2018 wöchentlich	Fr 14:30 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	06.07.2018-06.07.2018 Einzeltermin	Fr 14:30 - 17:00	

**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

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

121989 Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

60666 Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Tippner, Sarah	
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8
Kommentare		
Weitere Veranstaltungszeiten und -orte nach Vereinbarung		

9842 Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Tippner, Sarah	
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8

12943 Glaschemie/ Werkstoffchemie (MC 2.1.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brauer, Delia	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin		
0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	13.04.2018-13.07.2018 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	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -	

#### 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. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Kriek, Sven		
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	12.04.2018-13.07.2018 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. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Tippner, Sarah	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt

**94983**

## Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Tippner, Sarah	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt.

**10068**

## Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

10069      Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Dr. Rösch, Petra / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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      Energiesysteme: Materialien und Design I (MC 2.1.7)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard	
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00      Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

12974      Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.7)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Balducci, Andrea	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo - Termine werden zu Vorlesungsbeginn bekannt gegeben

9848      Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.7)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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! ITUC, Lessingstr. 12

**10043**

## Theoretische Chemie (MC 2.1.8)

### Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

**10076**

## Theoretische Chemie (MC 2.1.8)

### Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	11.04.2018-13.07.2018 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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 W4, Biochemie IV, Biologie IV))****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

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

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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Wirgenings, Marino / Tippner, Sarah / Kaiser, Sylke	

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Vilotijevic, I.
1-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Pohnert, G.

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Tippner, Sarah / Kaiser, Sylke	

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Arndt, H.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	-----------

2-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Pohnert, G.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	-------------

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

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

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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

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

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

**127805****Polysaccharidbasierte Biomaterialien****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Gericke, Martin	

**18294****Applied Laser Technology I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Stafast, Herbert	

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

**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).

50430		Applied Laser Technology I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Karras, Christian / Univ.Prof. Eggeling, Christian	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

132349		MO-Kurs	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. Bender, Dirk	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -	

139360		Hydrodynamische Charakterisierung von kolloidalen Systemen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr.rer.nat. Nischang, Ivo	
0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4

145462		Current Topics in Cheminformatics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph	
0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

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

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018	Mi 17:00 - 20:00
	wöchentlich	HS IAAC

**97070****Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum SR 1
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
		Seminar	
	12.04.2018-13.07.2018	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
		Vorlesung	

**2. Studienjahr Master Chemie****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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	Mo -
	wöchentlich	

**121606****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: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Tümping, Wolf von

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	Mo -
	wöchentlich	

132468 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

70902 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70904 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70905 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70906 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70908 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

107161 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

126066 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

126067 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Hoppe, Harald	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

126068 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Nischang, Ivo	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

70911 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Kaiser, Sylke	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

#### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70913 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

#### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70914 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70918 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70919 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. m. Gottschaldt, Michael	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70920 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Weiß, Dieter	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		



82582 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

107350 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

134722 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.med.habil. Neugebauer, Ute	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

70921 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt		

70922 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70924 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70925 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70926 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Deckert, Volker	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

88528 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. Bender, Dirk	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

145546 Projektmodul ITUC (BC6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

145547 Projektmodul ITUC (BC6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Balducci, Andrea	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

84634 Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

88388 Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**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** Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Böttger, Ute

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brauer, Delia

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 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

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

**126811**

## Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Hoppe, Harald		
0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 E018 ZAF, Philosophenweg 7	

**127805**

## Polysaccharidbasierte Biomaterialien

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Gericke, Martin		

**132349**

## MO-Kurs

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. Bender, Dirk		
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -	

**139317**

## Aktuelle Themen der Chemieinformatik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph		

**145462**

## Current Topics in Cheminformatics

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph		
0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8	

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

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018	Mi 17:00 - 20:00
	wöchentlich	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. Dr. Weigand, Wolfgang**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

**76478****Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018	Do 12:30 - 15:00	Seminarraum E001
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6
	12.04.2018-13.07.2018	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E006
	wöchentlich		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** Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	Mo -
	wöchentlich	

**Kommentare**

Zeit nach Vereinbarung

2. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt		
126811	Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	
	Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Hoppe, Harald	
0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 E018 ZAF, Philosophenweg 7

141493		Projektmodul (MCEU 3.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -	

141494		Projektmodul (MCEU 3.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Presselt, Martin	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -	

1. Studienjahr Master 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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael		
0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

## 119266 MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - Blockpraktikum Semesterende

## 119267 MCEU 2.2 Technische Umweltchemie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A
	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A
	09.07.2018-09.07.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur
	17.09.2018-17.09.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Nachklausur, SR CEEC

## 119268 MCEU 2.2 Technische Umweltchemie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A

## 119269 MCEU 2.2 Technische Umweltchemie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -



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 / Tippner, Sarah	
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

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		PD Dr. Tümping, Wolf von / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah	
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	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 / Tippner, Sarah	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S.		
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.07.2018-12.07.2018 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Klausur

## 119276 MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

## 119277 MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / PD Hoppe, Harald / Dr. rer. nat. Presselt, Martin	
0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

## 119278 MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / PD Hoppe, Harald	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

## 119279 MCEU 2.6.1 Polymere und Energie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Hager, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Presselt, Martin	
0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 127B Lessingstraße 8

119280 MCEU 2.6.2 Spektroskopie und Bildgebungsverfahren			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael		
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

119282 MCEU 2.6.4 Technische Thermodynamik und Physik erneuerbarer Energien			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Machalett, Frank		
0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 17:00 - 19:00	HS 3 Physik
	26.07.2018-26.07.2018 Einzeltermin	Do 17:00 - 19:00	Klausur, HS 3 Physik

145977 Umweltrecht			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Weidner, Gabriele		
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.04.2018-23.04.2018 Einzeltermin	Mo 20:00 - 21:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.05.2018-14.05.2018 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	
	14.05.2018-14.05.2018 Einzeltermin	Mo 20:00 - 21:00	
	16.07.2018-16.07.2018 Einzeltermin	Mo 18:00 - 21:00	
		Klausurtermin	

**18294****Applied Laser Technology I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Stafast, Herbert		
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

**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).

**35466****Chemische Ökologie (MCB W8a und b,  
MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah		
0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**50430****Applied Laser Technology I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Karras, Christian / Univ.Prof. Eggeling, Christian		
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

**2. Studienjahr Master Chemische Biologie****14668****Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Dr. rer. nat. Nett, Markus		
0-Gruppe	09.04.2018-21.09.2018 Blockveranstaltung	kA -	

## Kommentare

Das Seminar (WPF/NF Naturstoffchemie) findet nach Ankündigung statt.

9939

## Pharmazeut./Medizinische Chemie B

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver	

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

63941

## Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

## Bemerkungen

Ort und Zeit nach Absprache

119592

## Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P 6)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Tippner, Sarah

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

119593

## Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P 7)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Tippner, Sarah

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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 W4, Biochemie IV, Biologie IV))****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

**23474****Biochemie II (BBC2.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. Gührs, Karl-Heinz / Dr. rer. nat. Rubio, Ignacio	
1-Gruppe	12.04.2018-14.06.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 HS Beutenberg
	13.04.2018-15.06.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 HS Beutenberg
	18.06.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00 Nucleus Hörsaal, FLI Neubau, Beutenbergstr. 11
	19.06.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00 Nucleus Hörsaal, FLI Neubau, Beutenbergstr. 11

### Kommentare

In den letzten 4 Vorlesungswochen finden die Vorlesungen montags und dienstags statt.

**23483**

## Biochemie II (BBC2.5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Riemenschneider, Philip / Dr. Gührs, Karl-Heinz	

1-Gruppe	12.04.2018-21.06.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 HS Beutenberg
	13.04.2018-22.06.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 HS Beutenberg
	18.06.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00 Nucleus Hörsaal, FLI Neubau, Beutenbergstr. 11
	19.06.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00 Nucleus Hörsaal, FLI Neubau, Beutenbergstr. 11

### Kommentare

In den letzten 4 Vorlesungswochen finden die Übung montags und dienstags statt.

**126667**

## Biomolekulare Chemie (MCB W6b)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Flemming, Petra	

**18454**

## Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	

1-Gruppe	09.04.2018-06.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---------------------------------------------	-----------------

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 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 W8a und b, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah	

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------

**23359****Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Prof. Dr. med. Kamradt, Thomas	

0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Kommentare**

Veranstaltungsort: HS 1-41, 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11

**23436****Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin / Dr. Hallström, Ida Teresia	



1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Kommentare

Die Veranstaltung (für NF Immun- u. Infektionsbiologie bzw. WPF Immunologie) findet im HS Beutenberg 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. Dr. Zipfel, Peter F. / Dr. Hallström, Ida Teresia / PD Dr. Skerka, Christine

1-Gruppe	30.07.2018-03.08.2018 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---------------------------------------------	---------------------------

**10165**

## Metabolische und regulatorische Netzwerke

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Ewald, Jan

1-Gruppe	16.04.2018-13.07.2018 14-tägig	Mo 10:00 - 13:00 PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-----------------------------------	-------------------------------------------------------

**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 / Fichtner, Maximilian / Sieber, Patricia

1-Gruppe	17.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------

**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: 60 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	20.04.2018-13.07.2018 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	27.07.2018-27.07.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.09.2018-17.09.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

21589

## Biopharmazeutika I

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10186

## Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Ludwig, Marcus	

1-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	

1-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

**Kommentare**

Klausur

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Paetz, Christian	

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 15:30	Vorlesung (MPI für Chemische Ökologie)
	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 15:30 - 16:30	
			Seminar (MPI für Chemische Ökologie)

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele	

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**Kommentare**

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

**19134****3D-Strukturen biologischer Makromoleküle****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	

1-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

**55382****3D-Strukturen biologischer Makromoleküle****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	

1-Gruppe	17.04.2018-10.07.2018 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

**126811**
**Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte  
Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club  
about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics**
**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Hoppe, Harald	

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 E018 ZAF, Philosophenweg 7
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------

127805	Polysaccharidbasierte Biomaterialien
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Gericke, Martin

139317	Aktuelle Themen der Chemieinformatik
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph

145462		Current Topics in Cheminformatics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph	
0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

15810		Chemisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas	
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	HS IAAC

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	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung	

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

## 1. Studienjahr Master Chemische Biologie

**14668**

### Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)

#### 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. Hertweck, Christian / Dr. rer. nat. Nett, Markus

0-Gruppe	09.04.2018-21.09.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---------------------------------------------	------

### Kommentare

Das Seminar (WPF/NF Naturstoffchemie) findet nach Ankündigung statt.

**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

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---------------------------------------------	---------------------

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**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** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Wirgenings, Marino / Tippner, Sarah / Kaiser, Sylke	

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Vilotijevic, I.
1-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Pohnert, G.

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Tippner, Sarah / Kaiser, Sylke	

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Arndt, H.
2-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Pohnert, G.

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Kaiser, Sylke / Tippner, Sarah	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**Kommentare**

Blockpraktikum nach Absprache mit Arbeitsgruppen

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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 W4, Biochemie IV, Biologie IV))****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

**23474****Biochemie II (BBC2.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. Gührs, Karl-Heinz / Dr. rer. nat. Rubio, Ignacio	

1-Gruppe	12.04.2018-14.06.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	HS Beutenberg
	13.04.2018-15.06.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	HS Beutenberg
	18.06.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Nucleus Hörsaal, FLI Neubau, Beutenbergstr. 11
	19.06.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Nucleus Hörsaal, FLI Neubau, Beutenbergstr. 11



### Kommentare

In den letzten 4 Vorlesungswochen finden die Vorlesungen montags und dienstags statt.

**23483**

## Biochemie II (BBC2.5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Riemenschneider, Philip / Dr. Gührs, Karl-Heinz	

1-Gruppe	12.04.2018-21.06.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 HS Beutenberg
	13.04.2018-22.06.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 HS Beutenberg
	18.06.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00 Nucleus Hörsaal, FLI Neubau, Beutenbergstr. 11
	19.06.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00 Nucleus Hörsaal, FLI Neubau, Beutenbergstr. 11

### Kommentare

In den letzten 4 Vorlesungswochen finden die Übung montags und dienstags statt.

**126667**

## Biomolekulare Chemie (MCB W6b)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Flemming, Petra	

**18454**

## Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	

1-Gruppe	09.04.2018-06.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---------------------------------------------	-----------------

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 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 W8a und b, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah	

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------

**54703****Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Stettin, Daniel / Tippner, Sarah	

1-Gruppe	17.05.2018-28.09.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	07.05.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

**23359****Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Prof. Dr. med. Kamradt, Thomas	

0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Kommentare

Veranstaltungsort: HS 1-41, 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11

**23436**

## Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin / Dr. Hallström, Ida Teresia	
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11

### Kommentare

Die Veranstaltung (für NF Immun- u. Infektionsbiologie bzw. WPF Immunologie) findet im HS Beutenberg statt.

**72446**

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

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Dr. Hallström, Ida Teresia / PD Dr. Skerka, Christine	
1-Gruppe	30.07.2018-03.08.2018 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung

**42219**

## Mikrobiologie aquatischer Ökosysteme (MMB.2.14)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**10165****Metabolische und regulatorische Netzwerke****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Ewald, Jan			
1-Gruppe	16.04.2018-13.07.2018	Mo 10:00 - 13:00	PC-Pool 415		
	14-täglich		Ernst-Abbe-Platz 2		

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

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Fichtner, Maximilian / Sieber, Patricia			
1-Gruppe	17.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di	10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	

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

<b>Art der Veranstaltung</b>		Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	20.04.2018-13.07.2018 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	27.07.2018-27.07.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.09.2018-17.09.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

**21589****Biopharmazeutika I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Ludwig, Marcus	

1-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	

1-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

**Kommentare**

Klausur

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Paetz, Christian	

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 15:30	Vorlesung (MPI für Chemische Ökologie)
	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 15:30 - 16:30	Seminar (MPI für Chemische Ökologie)

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele	

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**Kommentare**

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

**19134****3D-Strukturen biologischer Makromoleküle****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	

1-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

55382		3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	
1-Gruppe	17.04.2018-10.07.2018 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

18294		Applied Laser Technology I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Stafast, Herbert	
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

#### 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).

50430		Applied Laser Technology I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Karras, Christian / Univ.Prof. Eggeling, Christian	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

127805		Polysaccharidbasierte Biomaterialien	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Gericke, Martin		

**145462****Current Topics in Cheminformatics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph		
0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

**15810****Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas		
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	HS IAAC

**1. Studienjahr Chemie-Lehramt****10031****Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Tippner, Sarah		
0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.07.2018-11.07.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	12.09.2018-12.09.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
		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		Dr. rer. nat. Buchholz, Axel	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	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	
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Straße 4
1-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

#### Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter [http://www.uni-jena.de/Organische\\_Chemie\\_I\\_Lehramt\\_.html](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		Dr. rer. nat. Brendel, Johannes / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
1-Gruppe	17.07.2018-17.07.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
	21.08.2018-21.08.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Buchholz, Axel	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -

**Bemerkungen**

Praktikumsräume im IAAC Humboldtstr.8 Bitte Aushänge beachten!

**9953****Physikalisches Grundpraktikum  
(Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Kley, Ernst-Bernhard / aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html">http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html</a>	

1-Gruppe	18.04.2018-11.07.2018 14-tägig	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	25.04.2018-11.07.2018 14-tägig	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	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](mailto: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!!

**2. Studienjahr Chemie-Lehramt****10064****Physikalische Chemie II (C-LA II-401)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Kriitz, Antje

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	17.07.2018-17.07.2018 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	28.09.2018-28.09.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		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

0-Gruppe	06.04.2018-06.04.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 11:00	Einschreibung der Versuchsgruppen bei Frau Hirsch, Praktikumsräume IPC
	12.04.2018-21.06.2018 wöchentlich	Do 11:30 - 15:30	

**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. Kritz, Antje

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

**49721****Chemiedidaktik I (C-LA 402)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Simon, Marcel

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
	17.07.2018-17.07.2018 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4 Klausur
	21.08.2018-21.08.2018 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2 Nachklausur

#### 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** Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Griebenow, Kristin / Dr. Müller, Lenka / Dr. rer. nat. Böttger, Ute

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

##### Kommentare

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** Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Griebenow, Kristin / Dr. Müller, Lenka / M.Sc. Poletto Rodrigues, Bruno / Reupert, Aaron / Dr. rer. nat. Böttger, Ute

0-Gruppe	09.04.2018-09.04.2018 Einzeltermin	Mo 08:45 - 10:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6 Sicherheitsbelehrung
----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------------------------

##### 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. rn Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminar	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	21.08.2018-21.08.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Nachklausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
1-Gruppe	16.07.2018-16.07.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

**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. r. n. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	KA - Blockpraktikum September 2018
----------	---------------------------------------------	---------------------------------------

**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

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

**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

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00 Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

**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

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

**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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---------------------------------------------	------

**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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

### 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

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

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. Robl, Christian

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.07.2018-10.07.2018 Einzeltermin	Di 13:00 - 16:00 Klausur	
	12.09.2018-12.09.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

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

0-Gruppe	03.07.2018-03.07.2018 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	---------------------------------------	------------------	--------------------------------------

##### Kommentare

Anmeldung zum Praktikum AC III LA (C-LA 601) Das Praktikum Anorganische Chemie III (Modul C-LA 601) kann im Jahr 2018 wie folgt absolviert werden: B lockkurs, vorlesungsfreie Zeit 25.07. - 01.08.2018 Praktikumszeit: im Block täglich von 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Saal E014, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: 36 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di 03.07.2018, 17.00 Uhr Döbereiner-Hörsaal. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung, ohne Teilnahme ist keine Absolvierung des Praktikums im Jahr 2018 möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: [http://www.lsa1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr.\\_+S.\\_+Kriek/Pr%C3%A4parative+Anorganische+Praktika.html](http://www.lsa1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._+S._+Kriek/Pr%C3%A4parative+Anorganische+Praktika.html) Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

**44997****Chemiedidaktik II (C-LA 602)****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. rer. nat. Woest, Volker

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

**45000****Chemiedidaktik II (C-LA 602)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

**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

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

**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. Weigand, Wolfgang / Tippner, Sarah

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------



60761		Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr rn Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -	nach Absprache

## Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

30736

### Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

13294

### Anorganische Chemie II ( Biochemie II)

#### Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

#### Bemerkungen

Labor IAAC, Humboldtstraße 8, 2 Gruppen Informationen zum Ablauf werden vorab gegeben. Bitte auf Aushänge achten.

54770

### Biophotonics

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

9830

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

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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 W4, Biochemie IV, Biologie IV))

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

**9595**

## Chemisches Praktikum für Physiker

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00
	09.04.2018-09.04.2018 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Pflichtveranstaltung

### Kommentare

**EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG** Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 09.04.2018, 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 2018 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: [http://www.lisac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr\\_+S\\_+Kriek/Praktika+Nebenfach.html](http://www.lisac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr_+S_+Kriek/Praktika+Nebenfach.html) Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

**9900**

## Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler

### Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	09.04.2018-09.04.2018 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:00 Pflichtveranstaltung	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Gruppe 1	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Gruppe 2	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Gruppe 1	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Gruppe 2	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

### Kommentare

**EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG** Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 09.04.2018, 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 2018 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: [http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr.\\_S.\\_Kriek/Praktika+Nebenfach.html](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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael		
0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**10070**

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

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Deckert, Volker / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang		
0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 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

0-Gruppe	30.01.2018-30.01.2018 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:00 Einschreibung
	26.03.2018-27.04.2018 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. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. (OC) Winter, Andreas

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal E024 Fürstengraben 1

**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: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. (OC) Winter, Andreas

1-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
4-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

### 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](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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	kA -
	Blockveranstaltung	September 2018

### 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
1-Gruppe	17.07.2018-17.07.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	21.08.2018-21.08.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	

**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 / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen

1-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 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** Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
1-Gruppe	18.07.2018-18.07.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.07.2018-18.07.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	18.07.2018-18.07.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	20.08.2018-20.08.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00 Nachklausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**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. rer. nat. Brauer, Delia

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	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. rer. nat. Brauer, Delia

0-Gruppe	03.07.2018-13.07.2018 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. Dr. Dr. Rettenmayr, Markus / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Buchmann, Martin

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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

**126811**
**Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte  
Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club  
about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics**
**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Hoppe, Harald

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 E018 ZAF, Philosophenweg 7
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------



**134386****Tutorium Organische Chemie (BB  
1.1/ BBGW2.4 und BEW1G6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
1-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

**145221****Organische Chemie (MBC A2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**145222****Organische Chemie (MBC A2)****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. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------

**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

0-Gruppe	26.03.2018-27.04.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	27.03.2018-27.04.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	28.03.2018-27.04.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	29.03.2018-27.04.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	30.03.2018-27.04.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

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

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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - September 2018
----------	---------------------------------------------	------------------------

**Bemerkungen**

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**

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

0-Gruppe	24.09.2018-28.09.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---------------------------------------------	------

**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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	

---

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

---

## Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF

120885

### Hochschulinformationstag 2017

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Beratung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Dubnack, Kristina

0-Gruppe	26.05.2018-26.05.2018	Sa 09:00 - 15:00	Hörsaal HS
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. math. King, Simon	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32

**10125**

### Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. math. King, Simon	

1-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**10299**

### Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BBGW4.5)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**10335**

### Experimentalphysik II (Geo- und Werkstoffwissenschaft)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus	

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	10.04.2018-13.07.2018 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Paetz, Christian	

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 15:30	Vorlesung (MPI für Chemische Ökologie)
	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 15:30 - 16:30	Seminar (MPI für Chemische Ökologie)

126667

## Biomolekulare Chemie (MCB W6b)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Flemming, Petra	

15150

## Theoretische Mechanik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gies, Holger	

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gies, Holger / M.Sc. Pannier, Michel / Sundquist, Chantal	

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

**51222**

## Reservierung für Psychologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sonstiges
<b>Belegpflicht</b>	nein

**9603**

## Toxikologie (BC 2.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Lupp, Amelie

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	02.07.2018-02.07.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	13.08.2018-13.08.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Klausur Nachklausur (SR Institut für Pharmakologie)

**9953**

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

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Kley, Ernst-Bernhard / aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html">http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html</a>	

1-Gruppe	18.04.2018-11.07.2018 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	25.04.2018-11.07.2018 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	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](mailto: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!!

**9958**

## Physikalisches Grundpraktikum (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html">http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html</a>	

1-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

### Kommentare

Einführungsveranstaltung - Pflicht: Dienstag, 10.4.2018, 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!



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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Tippner, Sarah	

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.07.2018-11.07.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	12.09.2018-12.09.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
			Klausur
			Nachklausur

**9838**

### Anorganische Chemie II (BC 2.1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Tippner, Sarah	

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

#### Kommentare

+ Assistenten

**9839**

### Anorganische Chemie II (BC 2.1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Tippner, Sarah	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.plass.uni-jena.de/ac2.html">http://www.plass.uni-jena.de/ac2.html</a>	

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

## Bemerkungen

**9887****Anorganische Chemie IV (BC 4.1)****Allgemeine Angaben**

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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Vorlesung	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminar	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminar (großer Konferenzraum IAAC)	
1-Gruppe	19.07.2018-19.07.2018 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	03.09.2018-03.09.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Nachklausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**9871****Anorganische Chemie IV (BC 4.1)****Allgemeine Angaben**

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

0-Gruppe	10.07.2018-10.07.2018 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00 Einführungsveranstaltung	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.09.2018-28.09.2018 Blockveranstaltung	kA -	

### Kommentare

Anmeldung zum Praktikum AC IV (BC 4.1) Das Praktikum Anorganische Chemie IV (Modul BC 4.1) kann im Jahr 2018 wie folgt absolviert werden: B lockkurs, vorlesungsfreie Zeit 10.09. - 28.09.2018 Praktikumszeit: Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Saal E014, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: je Kurs 34 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di 10.07.2018, 17.00 Uhr Döbereiner-Hörsaal. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung, ohne Teilnahme ist keine Absolvierung des Praktikums im Jahr 2018 möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: [http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr.\\_S.\\_Kriek/Pr%C3%A4parative+Anorganische+Praktika.html](http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._S._Kriek/Pr%C3%A4parative+Anorganische+Praktika.html) Bei Nachfrage für mehr als 36 Plätzen zu dem Blockkurs 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

**9987**

## Analytische Chemie III (BC 6.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Dr.rer.nat. Bellstedt, Peter / Tippner, Sarah	

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	20.07.2018-20.07.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.10.2018-11.10.2018 Einzeltermin	Klausur Nachklausur (HS IAAC)	

**9889**

## Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4, Biochemie IV, Biologie IV))

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

10919 Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Kriek, Sven		
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

9948 Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Kriek, Sven		
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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!

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. Dr. Weigand, Wolfgang		
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

9830 Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas		

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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**

## Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Tippner, Sarah	

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

### Kommentare

Weitere Veranstaltungszeiten und -orte nach Vereinbarung

**9842**

## Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Tippner, Sarah	

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**10593**

## Anorganisches Kolloquium

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

63941 Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
Bemerkungen		
Ort und Zeit nach Absprache		

50320 Moderne Koordinationschemie		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

54815 Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC Regelschule		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Tippner, Sarah	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

9847		Festkörperchemie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. 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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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** Dr. rer. nat. Buchholz, Axel

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**Bemerkungen**

Labor IAAC, Humboldtstraße 8, 2 Gruppen 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



0-Gruppe	09.04.2018-09.04.2018 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Einführungsveranstaltung
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

### Kommentare

**EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG** Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 09.04.2018, 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 2018 weitere Informationen und Begleitmaterialien: [http://www.lsa1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr.\\_S.\\_Kriek/Praktika+Nebenfach.html](http://www.lsa1.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

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

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.07.2018-10.07.2018 Einzeltermin	Di 13:00 - 16:00	Klausur
	12.09.2018-12.09.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

**94946**

## Anorganische Chemie III (C-LA 601)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Kriek, Sven

0-Gruppe	03.07.2018-03.07.2018 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	---------------------------------------	------------------	--------------------------------------

### Kommentare

Anmeldung zum Praktikum AC III LA (C-LA 601) Das Praktikum Anorganische Chemie III (Modul C-LA 601) kann im Jahr 2018 wie folgt absolviert werden: B lockkurs, vorlesungsfreie Zeit 25.07. - 01.08.2018 Praktikumszeit: im Block täglich von 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Saal E014, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: 36 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di 03.07.2018, 17.00 Uhr Döbereiner-Hörsaal. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung, ohne Teilnahme ist keine Absolvierung des Praktikums im Jahr 2018 möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: [http://www.lsa1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr.\\_S.\\_Kriek/Pr%C3%A4parative+Anorganische+Praktika.html](http://www.lsa1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._S._Kriek/Pr%C3%A4parative+Anorganische+Praktika.html) Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

**10651****Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wichard, Thomas	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4
	17.07.2018-17.07.2018 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	09.10.2018-09.10.2018 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur Nachklausur (HS IAAC)

**16510****Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wichard, Thomas	

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**10508****Analytisches Seminar****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**30736****Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

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

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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	Mo 14:00 - 18:00	
	wöchentlich		
	09.04.2018-09.04.2018	Mo 16:30 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	Einzeltermin		Pflichtveranstaltung

**Kommentare**

**EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG** Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 09.04.2018, 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 2018 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: [http://www.lisac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr.\\_S.\\_Kriek/Praktika+Nebenfach.html](http://www.lisac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._S._Kriek/Praktika+Nebenfach.html) Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

**9900****Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler****Allgemeine Angaben**

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

0-Gruppe	09.04.2018-09.04.2018	Mo 16:30 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	Einzeltermin		Pflichtveranstaltung
	11.04.2018-13.07.2018	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	wöchentlich		Gruppe 1
	11.04.2018-13.07.2018	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	wöchentlich		Gruppe 2
	13.04.2018-13.07.2018	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	wöchentlich		Gruppe 1
	13.04.2018-13.07.2018	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	wöchentlich		Gruppe 2

**Kommentare**

**EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG** Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 09.04.2018, 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 2018 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: [http://www.lisac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr.\\_S.\\_Kriek/Praktika+Nebenfach.html](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		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wichard, Thomas	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

70902 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70904 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70905 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70906 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70908 Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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 / Tippner, Sarah / Kaiser, Sylke		
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Arndt, H.
2-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Pohnert, G.

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 / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Wirgenings, Marino / Tippner, Sarah / Kaiser, Sylke		

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Vilotijevic, I.
1-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Pohnert, G.

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Kaiser, Sylke / Tippner, Sarah	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**Kommentare**

Blockpraktikum nach Absprache mit Arbeitsgruppen

**119270****MCEU 2.3 Umweltanalytik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Tümpling, Wolf von / Tippner, Sarah	

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**119271****MCEU 2.3 Umweltanalytik****Allgemeine Angaben**

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

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**119272****MCEU 2.3 Umweltanalytik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Tümpling, Wolf von / Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Tippner, Sarah

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**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. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Tippner, Sarah

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**121606 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: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Tümping, Wolf von

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**121927 Chemische Ökologie der Signalstoffe (MBC.A16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**Bemerkungen**

findet nach Absprache statt.

**121989****Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

**132468****Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

**139317****Aktuelle Themen der Chemieinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph

**145462****Current Topics in Cheminformatics****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph	
0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8

**15810****Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Kolloquium
<b>Belegpflicht</b>		nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC



35466		Chemische Ökologie (MCB W8a und b, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)	
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 / Tippner, Sarah	
0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8

54703		Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)	
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 / Stettin, Daniel / Tippner, Sarah	
1-Gruppe	17.05.2018-28.09.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	07.05.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

60249			Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Buchholz, Axel			
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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	
0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Tippner, Sarah	

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	13.04.2018-13.07.2018 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	10.07.2018-10.07.2018 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Klausur
	12.09.2018-12.09.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Tippner, Sarah	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt

**94983****Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Tippner, Sarah

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.07.2018-16.07.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	31.08.2018-31.08.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
		Nachklausur	

**45038**

### Organische Chemie I (BC 1.4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
	10.04.2018-13.07.2018 14-tägig	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	17.04.2018-13.07.2018 14-tägig	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
1-Gruppe	08.05.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
		Tutorium	

**9858**

### Organische Chemie III (BC 4.2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Kaiser, Sylke	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	01.08.2018-01.08.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Klausur, HS IAAC
	06.09.2018-06.09.2018 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Nachklausur

**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** Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. rer. nat. (OC) Winter, Andreas

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4

**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. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / PD Dr. Weiß, Dieter

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 16:00	
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00	
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 18:00	
	13.04.2018-13.07.2018 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**

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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	10.04.2018-13.07.2018 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**

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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---------------------------------------------	------

**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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin	

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**70378****Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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: 60 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	20.04.2018-13.07.2018 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	27.07.2018-27.07.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.09.2018-17.09.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

10249 Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin		
0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

9634 Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Hager, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix		
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -	

#### 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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Kriek, Sven		
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

9948 Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Kriek, Sven		

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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 W4, Biochemie IV, Biologie IV))

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 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

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 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



0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**59479**

## Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Wirgenings, Marino / Tippner, Sarah / Kaiser, Sylke	

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Vilotijevic, I.
1-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12	Pohnert, G.

**70483**

## Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Tippner, Sarah / Kaiser, Sylke	

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Arndt, H.
2-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Pohnert, G.

**30959**

## Organische Chemie I (C-LA 203)

### Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Straße 4
1-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

### Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter [http://www.uni-jena.de/Organische\\_Chemie\\_I\\_\\_Lehramt\\_.html](http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_I__Lehramt_.html)

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Brendel, Johannes / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
1-Gruppe	17.07.2018-17.07.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
	21.08.2018-21.08.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	

**60761****Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. m. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo - nach Absprache
----------	--------------------------------------	------------------------

**119726****Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva	
0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 Seminarraum 127B Lessingstraße 8

**15251****Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas	
0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Bibliothek IOMC

59519                      Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

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 rn Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
		Vorlesung	
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
		Seminar	
	21.08.2018-21.08.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	
1-Gruppe	16.07.2018-16.07.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	

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 rn Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	kA	-
	Blockveranstaltung	Blockpraktikum September 2018	

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

**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

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Bibliothek IOMC
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

**82557****Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Bibliothek IOMC
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt

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

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

**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** Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

126066 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

126067 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Hoppe, Harald	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

126068 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Nischang, Ivo	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

50469 Aktuelle Themen der Organischen und Makromolekularen Chemie		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

### Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70919 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rn Gottschaldt, Michael	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70920 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Weiß, Dieter	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

82582 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

70845 Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S.	
0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

**70388****Bildgebende Massenspektrometrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Crecelius-Vitz, Anna C. / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Prof. Dr. rer. nat. von Eggeling, Ferdinand

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 14-tägig	Mi 15:00 - 17:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	-----------------------------------	------------------	------------------------------------

**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. Gericke, Martin

0-Gruppe	24.09.2018-28.09.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---------------------------------------------	------

**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 / Kaiser, Sylke / Tippner, Sarah

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 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

0-Gruppe

09.04.2018-13.07.2018  
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. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. (OC) Winter, Andreas

0-Gruppe

09.04.2018-13.07.2018  
wöchentlich

Mo 08:00 - 10:00

Hörsaal Ast HS

Unterm Markt 8

11.04.2018-13.07.2018  
wöchentlich

Mi 10:00 - 12:00

Hörsaal E024

Fürstengraben 1

**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: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten**

Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. (OC) Winter, Andreas

1-Gruppe

12.04.2018-13.07.2018  
wöchentlich

Do 12:00 - 14:00

Hörsaal E026

Helmholtzweg 4

2-Gruppe

10.04.2018-13.07.2018  
wöchentlich

Di 14:00 - 16:00

Seminarraum 108

August-Bebel-Straße 4

3-Gruppe

09.04.2018-13.07.2018  
wöchentlich

Mo 14:00 - 16:00

Hörsaal E006

Fraunhofer Straße 6

4-Gruppe

13.04.2018-13.07.2018  
wöchentlich

Fr 12:00 - 14:00

Seminarraum SR 3

Humboldtstraße 8

**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](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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - September 2018

**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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
1-Gruppe	17.07.2018-17.07.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	21.08.2018-21.08.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

**12838****Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
1-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 114 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** Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
1-Gruppe	18.07.2018-18.07.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.07.2018-18.07.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	18.07.2018-18.07.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	20.08.2018-20.08.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00 Nachklausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

## 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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. Seyfarth, Lydia	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - September 2018

**Bemerkungen**

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

**97070****Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	
0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 Seminar Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4 Vorlesung

**60710****Polymere und Energie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal 329 Löbdergraben 32

**119265****MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael	
0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

**119266****MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - Blockpraktikum Semesterende

**119274****MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S.	
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.07.2018-12.07.2018 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 Klausur

**119277****MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / PD Hoppe, Harald / Dr. rer. nat. Presselt, Martin	
0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

**119278****MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / PD Hoppe, Harald	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Hager, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Presselt, Martin	

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**126811**
**Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte  
Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club  
about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics**
**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Hoppe, Harald		

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	E018 ZAF, Philosophenweg 7
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

**127805****Polysaccharidbasierte Biomaterialien****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Gericke, Martin	

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Adelhelm, Balducci
	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Vitz

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

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Balducci, Andrea / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12

**132657****Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Hoppe, Harald
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00

**Bemerkungen**

Diskussion wiss. Experimente; Training Vortragsstil; Beratung zu Experimenten

**134386****Tutorium Organische Chemie (BB 1.1/ BBGW2.4 und BEW1G6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Tutorium
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. rer. nat. Köhn, Uwe
0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
1-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

**139360****Hydrodynamische Charakterisierung von kolloidalen Systemen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr.rer.nat. Nischang, Ivo	

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

**145221****Organische Chemie (MBC A2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**145222****Organische Chemie (MBC A2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------



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. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Deckert, Volker	
0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
1-Gruppe	02.07.2018-02.07.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 15:00	Einschreibetermin für PC II (Praktikum Lessingstr. 10)
2-Gruppe	24.07.2018-24.07.2018 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	09.10.2018-09.10.2018 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	

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	Dipl.-Phys. Kaiser, David		
1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
2-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 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 / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV
	12.04.2018-13.07.2018	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV

1-Gruppe	17.07.2018-17.07.2018 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.10.2018-10.10.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur, HS Helmholtzweg 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

1-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 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

0-Gruppe	07.05.2018-07.05.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00	Einschreibung der Versuchsgruppen, Frau Hirsch, Lessingstr. 10, IPC
	01.06.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 16:00	
	06.06.2018-13.07.2018 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: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. Bender, Dirk

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

**10045****Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Bender, Dirk	

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt! Lessingstraße 8, R. 227

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone	

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

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

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

0-Gruppe	08.06.2018-22.06.2018 wöchentlich	Fr 14:30 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	06.07.2018-06.07.2018 Einzeltermin	Fr 14:30 - 17:00	

**95078****Physikalische Chemie (MC 1.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Bender, Dirk	

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**10068**

## Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

**10069**

## Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Dr. Rösch, Petra / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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

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

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

10043 Theoretische Chemie (MC 2.1.8)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. Bender, Dirk	
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00
Bemerkungen		
findet nach Vereinbarung statt!		

10064 Physikalische Chemie II (C-LA II-401)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Kriltz, Antje		
0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	17.07.2018-17.07.2018 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	28.09.2018-28.09.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
			Klausur
			Nachklausur

10102 Physikalische Chemie II (C-LA II-401)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Truckenbrodt, Beate	
0-Gruppe	06.04.2018-06.04.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 11:00 Einschreibung der Versuchsgruppen bei Frau Hirsch, Praktikumsräume IPC
	12.04.2018-21.06.2018 wöchentlich	Do 11:30 - 15:30
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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
	09.04.2018-13.07.2018 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

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Arbeitszimmer IPHT Raum 142
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------

**119610****Bereichsseminar: Molekulare Nanotechnologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 ZA,F Raum 218
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

**126282****Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.med.habil. Neugebauer, Ute**50424****Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Deckert, Volker

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 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

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 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

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 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** aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	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. Kriltz, Antje

0-Gruppe	30.01.2018-30.01.2018 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:00	Einschreibung
	26.03.2018-27.04.2018 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

0-Gruppe	26.03.2018-27.04.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	27.03.2018-27.04.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	28.03.2018-27.04.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	29.03.2018-27.04.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	30.03.2018-27.04.2018 wöchentlich	Fr 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 / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**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. Dr. Turchanin, Andrey

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--



54770		Biophotonics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

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	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

70925 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplPrf.Dr. Schmitt, Michael	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70926 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Deckert, Volker	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

88528 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. Bender, Dirk	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

64341 Bildverarbeitung		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	
0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Büro Prof. Heintzmann IPHT

15810 Chemisches Kolloquium		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas	
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC

107353 Statistical Data Analysis – An Introduction			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas		
0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

119277 MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / PD Hoppe, Harald / Dr. rer. nat. Presselt, Martin		
0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

119278 MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / PD Hoppe, Harald		
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -	

**119280 MCEU 2.6.2 Spektroskopie und Bildgebungsverfahren****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael		
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Wahlvorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas		
0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

**121242 Projektmodul IPC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Cialla-May, Dana		
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -	

**132349 MO-Kurs****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone / Dr. Bender, Dirk		
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -	

**134722 Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.med.habil. Neugebauer, Ute		

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

**141493****Projektmodul (MCEU 3.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

**141494****Projektmodul (MCEU 3.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Presselt, Martin	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

**18294****Applied Laser Technology I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Stafast, Herbert	
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

**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).

**50430****Applied Laser Technology I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Karras, Christian / Univ.Prof. Eggeling, Christian			
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1		
	14-tägig		Albert-Einstein-Str. 6		

**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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

## Otto-Schott-Institut für Materialforschung (OSIM)

**10384**

### Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, Materialwiss. III)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Griebenow, Kristin / Dr. rer. nat. Böttger, Ute		
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

**10112**

### Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Griebenow, Kristin / Dr. Müller, Lenka / M.Sc. Poletto Rodrigues, Bruno / Reupert, Aaron / Dr. rer. nat. Böttger, Ute		
0-Gruppe	09.04.2018-09.04.2018 Einzeltermin	Mo 08:45 - 10:00  Sicherheitsbelehrung	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

#### 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Böttger, Ute		
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -	

**95278**

### Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC 6.4, MC 3.2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brauer, Delia		

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brauer, Delia	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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!

**59274****Glaschemie (C-LA 801a)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Griebenow, Kristin / Dr. Müller, Lenka / Dr. rer. nat. Böttger, Ute	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

**Kommentare****71655****Glaschemie (C-LA 801a)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Griebenow, Kristin / Dr. Müller, Lenka / M.Sc. Poletto Rodrigues, Bruno / Reupert, Aaron / Dr. rer. nat. Böttger, Ute	

0-Gruppe	09.04.2018-09.04.2018 Einzeltermin	Mo 08:45 - 10:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6 Sicherheitsbelehrung
----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------------------------

**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!



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. rer. nat. Brauer, Delia	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	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. rer. nat. Brauer, Delia	
0-Gruppe	03.07.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6

95227		Praktikum Anorgan. Chemie f. Geowissenschaften (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		Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Griebenow, Kristin / Dr. Müller, Lenka / Nunes Braga Mauricio de Macedo, Guilherme	
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 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		Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Müller, Lenka / Drünert, Ferdinand / Griebenow, Kristin	
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	

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!			

**10081****Glas: Grundlagen (Materialwiss. III)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Böttger, Ute		
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6	

**10128****Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter / Univ.Prof. Dr. Dr. Rettenmayr, Markus / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Buchmann, Martin	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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

**95275****Glasstruktur****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brauer, Delia		
0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di -	Bei Belegwunsch bitte Kontakt mit Frau Prof. Brauer aufnehmen.

**76478****Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 12:30 - 15:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

78870		Arbeitsgruppenseminar für Masterstudenten und Doktoranden	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brauer, Delia	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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.-Ing. Wondraczek, Lothar					
0-Gruppe		10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich		Di 10:00 - 12:00		Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6	

119277		MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / PD Hoppe, Harald / Dr. rer. nat. Presselt, Martin	
0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	13.04.2018-13.07.2018 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 / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / PD Hoppe, Harald	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -	

**121892**

## Anorganische und Allgemeine Chemie I (BGEO1.3.1) / findet nur statt wenn Platz vorhanden!!

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Müller, Lenka / Drünert, Ferdinand / Griebenow, Kristin / Dipl.-Chem. Palenta, Theresia

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00 Labore am Steiger 3 Haus IV
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------

### Bemerkungen

Wenn keine Platzkapazität vorhanden besteht kein Anspruch. Regulär findet das Modul nur im WS statt!

**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** Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV
	18.06.2018-18.06.2018	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111
	Einzeltermin		Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	

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	Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr.r.n. Franke, Marcus		
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E026
	wöchentlich		Helmholtzweg 4
	18.07.2018-18.07.2018	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026
	Einzeltermin		Helmholtzweg 4
		Klausur	
	12.09.2018-12.09.2018	Mi 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin	Nachklausur, SR CEEC	

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. Bräutigam, Patrick	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	Mo -	
	wöchentlich		

### 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. Bräutigam, Patrick

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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 / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Adelhelm, Balducci	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vitz	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

**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** Univ.Prof. Balducci, Andrea / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

**12973****Energiesysteme: Materialien und Design I (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

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

12974      Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.7)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Balducci, Andrea	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo - Termine werden zu Vorlesungsbeginn bekannt gegeben

9848      Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.7)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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! ITUC, Lessingstr. 12		

84634      Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

88388      Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

**10148****Oberseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018	Di 09:00 - 11:00
	wöchentlich	SR 009 CEEC Philosophenweg 7A

**10378****Institutskolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018	Do 13:00 - 15:00
	wöchentlich	SR 009 CEEC Philosophenweg 7A

**Bemerkungen**

Aushang beachten.

**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** Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	Mo 10:00 - 12:00
	wöchentlich	SR 009 CEEC Philosophenweg 7A
	09.04.2018-13.07.2018	Mo 12:00 - 14:00
	wöchentlich	SR 009 CEEC Philosophenweg 7A
	09.07.2018-09.07.2018	Mo 10:00 - 12:00
	Einzeltermin	Klausur
	17.09.2018-17.09.2018	Mo 10:00 - 12:00
	Einzeltermin	Nachklausur, SR CEEC



119268 MCEU 2.2 Technische Umweltchemie		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A

119269 MCEU 2.2 Technische Umweltchemie		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S.		
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.07.2018-12.07.2018 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Klausur

119276 MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

126107 Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

126108 Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Balducci, Andrea	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

132275 Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

145032 Technische Chemie I (BC 5.4)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	HS IAAC
	18.07.2018-18.07.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Klausur HS IAAC
	03.09.2018-03.09.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
			Nachklausur

145546 Projektmodul ITUC (BC6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

145547 Projektmodul ITUC (BC6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Balducci, Andrea	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

## Arbeitsgruppe Chemiedidaktik

**49721**

### Chemiedidaktik I (C-LA 402)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Simon, Marcel	

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
	17.07.2018-17.07.2018 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	21.08.2018-21.08.2018 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
		Klausur	
		Nachklausur	

**44996**

### Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Hecht, Reinhard	

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

**44997**

### Chemiedidaktik II (C-LA 602)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker	

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

**45000**

### Chemiedidaktik II (C-LA 602)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker	

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

**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

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

**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

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

**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

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

**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

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

**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

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

Institut für Geowissenschaften	
<b>102889</b>	<b>Ökohydrologie-Seminar für Abschlussarbeiten</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke
Kommentare	
Raum: MPI-BGC B2.001 Max Planck Institute for Biogeochemistry Hans Knoell Str. 10 07745 Jena	

<b>133798</b>	<b>Fachschaft Geowissenschaften Beratung</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Beratung 1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 14-täglich
	Mo 18:00 - 20:00 Seminarraum H122 Burgweg 11

<b>72273</b>	<b>Elektronische Fachinformationen für Geowissenschaftler</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Göbel, Heike
Kommentare	
Findet im Wintersemester statt.	

<b>84878</b>	<b>Seminar für Diplomanden und Doktoranden der Strukturgeologie</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina
0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 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	09.04.2018-09.04.2018 Einzeltermin	Mo 18:00 - 21:00 s.t. Nachklausur Einführung in die Geowissenschaften WS2017/2018	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.
	10.04.2018-10.04.2018 Einzeltermin	Di 18:15 - 19:45 Nachklausur Geophysikalische Felder und Verfahren [B3] im WS2017/2018	Hörsaal H114 Burgweg 11	Wegler, U.
	11.04.2018-11.04.2018 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Nachklausur Hydrogeologie I im WS2017/2018	Seminarraum H308 Burgweg 11	Totsche, K.
	12.04.2018-12.04.2018 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Nachklausur BGEO3.4 Spezielle Mineralogie im WS2017/2018	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
	14.04.2018-14.04.2018 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Vorbereitung Oberbürgermeisterwahl	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kreßler, J.
	18.04.2018-18.04.2018 Einzeltermin	Mi 15:00 - 18:00 Abschiedskolloquium Prof. Viereck	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	König, I.
	07.06.2018-07.06.2018 Einzeltermin	Do 14:00 - 17:00 Praktikum Botanische Biodiversität - Modul BBGW4.2 - Frau Prof. Römermann	PC-Pool H219 s.t. Burgweg 11	
	14.06.2018-14.06.2018 Einzeltermin	Do 14:00 - 17:00 Praktikum Botanische Biodiversität - Modul BBGW4.2 - Frau Prof. Römermann	PC-Pool H219 s.t. Burgweg 11	
	11.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Workshop Aktive Tektonik Tianshan	Hörsaal H114 Burgweg 11	Grützner, C.

**Geowissenschaften****145771****Paleoclimate Course of the IMPRS Biogeochemical Cycles, Part Earth History and Lake Sediment Description****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Piechnick, Regina**Weblinks** <http://www.imprs-gbgc.de/index.php/Courses/PaleoCourse2018>



0-Gruppe	20.08.2018-22.08.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Monday, August 20: Introduction to the history of earth, climate and life Tuesday, August 21: Microfossils Further parts of this course you will find under <a href="http://www.imprs-gbgc.de/index.php/Courses/PaleoCourse">http://www.imprs-gbgc.de/index.php/Courses/PaleoCourse</a>	09:00-12:00 IGW-PR1, Geological Introduction to micropalaeontological analyses	Frenzel, P. / Pirrung, B.
----------	---------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------

## 1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

107586

### Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	19.02.2018-02.03.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - MGEO 1.3.5 Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene	Ustaszewski, K. / Löwe, G.
	21.04.2018-22.04.2018 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA - GU Einführung in die Paläontologie (noch zum WS zählend)	Frenzel, P.
	08.10.2018-11.10.2018 Blockveranstaltung	kA - BGEO 5.1.4, BBGW 5.1.13 Lockergesteine	Bauer, A. / Pirrung, B. / Totsche,
1-Gruppe	28.02.2018-28.02.2018 Einzeltermin	Mi - BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 1	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	01.03.2018-01.03.2018 Einzeltermin	Do - BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 2	Kreher-Hartmann, 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** Jun.-Prof. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Hendel, Roland / Kreßler, Janet

0-Gruppe	03.04.2018-03.04.2018 Einzeltermin	Di 09:00 - 17:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Hendel, R. / Kleidon-Hildebrandt, A.
		Die Teilnahme ist freiwillig, wird aber für Bachelorstudierende dringend empfohlen, Anmeldung nicht erforderlich. F		
	03.04.2018-03.04.2018 Einzeltermin	Di 09:00 - 17:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	04.04.2018-04.04.2018 Einzeltermin	Mi 09:00 - 17:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	04.04.2018-04.04.2018 Einzeltermin	Mi 09:00 - 17:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	05.04.2018-05.04.2018 Einzeltermin	Do 09:00 - 17:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	05.04.2018-05.04.2018 Einzeltermin	Do 09:00 - 17:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	

**46138**

## Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C.
	17.07.2018-17.07.2018 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C.
		Klausur SS2018		

### 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E002	Voigt, T.
			Wöllnitzer Straße 7	
		Übung		
	20.04.2018-13.07.2018 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H219	
		Burgweg 11		
		Tutorium		

2-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00  Tutorium	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	20.04.2018-13.07.2018 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00  Übung	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.

### 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** Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil

0-Gruppe	06.04.2018-06.04.2018 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00  Fr, 31.03.: Burgweg 11, großer HS 09:00-10:00: Begrüßung, Einführungsvortrag (Präsentation der Struktur des IGW und der Standorte; K. Ustaszewski) 10:00-11:00: Einführung in Friedolin (Fachschaft, Herr J.-E. Timm) 11:00: Führung durch das IGW (Timm, Ustaszewski) Im Anschluss daran Georallye, durchgeführt von der Fachschaft. Zum Vorkurs Mathematik, 27. und 29.-30.03., 9-17 Uhr in PR2 bzw. PC-Kabinett, siehe unter friedolin Nr.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K. / Heubeck, C.

### 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

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
	13.07.2018-13.07.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Klausur SS2018		

**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

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
2-Gruppe	20.04.2018-13.07.2018 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
3-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
4-Gruppe	20.04.2018-13.07.2018 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.

**49969**

## Geophysikalische Felder und Verfahren: Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil I)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / König, Ines / Kreßler, Janet	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
	09.07.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Klausur SS2018	

**49970**

## Geophysikalische Felder und Verfahren: Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil I)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / König, Ines / Kreßler, Janet	

1-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11
2-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11

**49972**

## Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Heubeck, C.
	16.07.2018-16.07.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Heubeck, C.
Klausur SS2018				

### 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
1-Gruppe	16.06.2018-17.06.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Voigt, T.
2-Gruppe	23.06.2018-24.06.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Voigt, T.

49974

## Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung				2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Berger, Dietrich / Piechnick, Regina				
0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018	Fr	10:00 - 12:00	Hörsaal 145	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Mirgorodsky, D.
	wöchentlich		c.t.	Fürstengraben 1	
	20.07.2018-20.07.2018	Fr	10:00 - 12:00		Schäfer, T.
	Einzeltermin		s.t.		
Klausur Einführung in die Angewandte Geologie SS2018					

### Kommentare

Bitte melden Sie sich in <http://dtse1.compsy.uni-jena.de/> als NutzerIn an (sofern noch nicht erfolgt) und beantragen Sie die 'Freischaltung für geschlossene Veranstaltungen' (für genau diese Lehrveranstaltung, 'Einführung in die Angewandte Geologie', es gibt auch noch andere) zum Herunterladen des Skripts.

**49975****Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)****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. Schäfer, Thorsten / Berger, Dietrich / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Piechnick, Regina

1-Gruppe	17.05.2018-17.05.2018 Einzeltermin	Do 07:30 - 18:00 Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, zwei Parallelkurse 1. Tag Lippendorf, 2. Tag Bottendorfer Höhenzug	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Berger, D.
	18.05.2018-18.05.2018 Einzeltermin	Fr -	
2-Gruppe	17.05.2018-17.05.2018 Einzeltermin	Do - Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, zwei Parallelkurse 2. Tag Lippendorf, 1. Tag Bottendorfer Höhenzug	Schäfer, T. / Berger, D. / Pirrung, B.
	18.05.2018-18.05.2018 Einzeltermin	Fr 07:30 - 18:00	

**Kommentare**

Bitte tragen Sie sich nur für eine der beiden Gruppen ein. Nur falls Sie wechseln müssen in die jeweils andere Gruppe, melden Sie sich bitte auch dort an (bitte benachrichtigen Sie uns per mail), 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	07.04.2018-07.04.2018 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)

**1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot****121892****Anorganische und Allgemeine Chemie I (BGEO1.3.1) / findet nur statt wenn Platz vorhanden!!****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Müller, Lenka / Drünert, Ferdinand / Griebenow, Kristin / Dipl.-Chem. Palenta, Theresia

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00 Labore am Steiger 3 Haus IV

**Bemerkungen**

Wenn keine Platzkapazität vorhanden besteht kein Anspruch. Regulär findet das Modul nur im WS statt!

**10335****Experimentalphysik II (Geo- und Werkstoffwissenschaft)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus	

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	10.04.2018-13.07.2018 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.

**42363****Experimentalphysik II (Geowissenschaft)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Eckardt, Peter	

1-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**9958****Physikalisches Grundpraktikum (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html">http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html</a>	

1-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**Kommentare**

Einführungsveranstaltung - Pflicht: Dienstag, 10.4.2018, 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!

**10124****Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,  
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. math. King, Simon	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32

**10125****Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,  
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. math. King, Simon	

1-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**15458****Analysis 2 (B.Sc. Mathematik,  
Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	

1-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**18952****Analysis 2 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	

1-Gruppe	16.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------



2-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 Übung nur bei Bedarf - Reserve
3-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

**10094**

## Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Müller, Lenka / Drünert, Ferdinand / Griebenow, Kristin	
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00

### 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!

**95227**

## Praktikum Anorgan. Chemie f. Geowissenschaften (BGEO 2.5.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Griebenow, Kristin / Dr. Müller, Lenka / Nunes Braga Mauricio de Macedo, Guilherme	
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

**101636**

## Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Paulus, Gerhard G.	
0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

**101637****Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	B.Sc. Abel, Johann Jakob / Dipl.-Phys. Fuchs, Silvio / Dr. rer. nat. Schulze, Kai Sven / PD Dr. rer. nat. habil. Welsch, Eberhard	

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
4-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
5-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

**2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)****107586****Geländeveranstaltungen  
semesterübergreifend - nur zur Information!****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
0-Gruppe	19.02.2018-02.03.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - MGEO 1.3.5 Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene	Ustaszewski, K. / Löwe, G.
	21.04.2018-22.04.2018 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA - GU Einführung in die Paläontologie (noch zum WS zählend)	Frenzel, P.
	08.10.2018-11.10.2018 Blockveranstaltung	kA - BGEO 5.1.4, BBGW 5.1.13 Lockergesteine	Bauer, A. / Pirrung, B. / Totsche, K.
1-Gruppe	28.02.2018-28.02.2018 Einzeltermin	Mi - BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 1	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	01.03.2018-01.03.2018 Einzeltermin	Do - BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 2	Kreher-Hartmann, 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!

145384		Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)		
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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Lavric, Jost / Voigt, Ina		
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114	Lavric, J.
	wöchentlich		Burgweg 11	
		04.07.2018-04.07.2018	Mi 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin	Klausur SS2018		

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		Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie		
0-Gruppe	24.07.2018-24.07.2018 Einzeltermin	Di 09:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11 Klausur SS2018 in drei Gruppen, Zeit wird jeweils bekannt gegeben	
1-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:30 - 12:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11 weitere Lehrende: Julia Petrikis	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		
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	Ustaszewski, K.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
	17.07.2018-17.07.2018	Di 14:15 - 16:45	Hörsaal H114	Ustaszewski, K.
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur SS2018		

**49988****Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-----------------

**49989****Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	

0-Gruppe	17.06.2018-18.06.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Ustaszewski, K.	
	2 Parallelgruppen, Teil1			
	30.06.2018-01.07.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Ustaszewski, K.	
	2 Parallelgruppen, Teil 2			

**49991****Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	

0-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Heubeck, C.
	16.07.2018-16.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Heubeck, C.
		Klausur SS2018		

**Kommentare**

Anmeldung zum Modul: über Modulanmeldeschein (papierhaft)

**49992****Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	

0-Gruppe	05.08.2018-09.08.2018	kA -	Kreher-Hartmann, B. / Voigt, T.
	Blockveranstaltung + Sa und So	August 2018	

**49995 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	

0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
	26.07.2018-26.07.2018 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Klausur SS2018	

**49996 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Eusterhues, Karin / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	

0-Gruppe	18.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	----------------

**50003 Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)  
(BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
	19.07.2018-19.07.2018 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Klausur SS2018	

**50009 Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)  
(BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina / Ritschel, Thomas	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.hydro.uni-jena.de/Lehre/Hydro_2.html">http://www.hydro.uni-jena.de/Lehre/Hydro_2.html</a>	

1-Gruppe	16.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo 10:00 – 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Termin fällt aus !	Ritschel, T.
2-Gruppe	17.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7		Ritschel, T.

### Kommentare

Achtung: Beginn der Übungen: 17.05.2016

**50012**

## Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Pollok, Kilian / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie	

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pollok, K.
	20.07.2018-20.07.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	
	Klausur SS2018			

**50013**

## Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Brockel, Stefanie	

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kiefer, S. / Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	--------------------------

**50014**

## Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Brockel, Stefanie	

0-Gruppe	23.06.2018-23.06.2018 Einzeltermin	Sa -	Majzlan, J. / Bolanz, R.	
----------	---------------------------------------	------	--------------------------	--

**50015**

## Umweltgeochemie (BBGW2.6; BGEO3.5.1 Teil II)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina / Dr. Eusterhues, Karin	

1-Gruppe	25.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Eusterhues, K.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	----------------

**50017****Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Viereck, Lothar / König, Ines / Kreßler, Janet	

0-Gruppe	30.07.2018-31.07.2018 Blockveranstaltung	kA -	Viereck, L.
----------	---------------------------------------------	------	-------------

**51048****Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	

0-Gruppe	25.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	
		Tutor: Jan-Eric Timm		
	04.05.2018-13.07.2018 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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / König, Ines / Kreßler, Janet	

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00 c.t. Vorlesung Nach Ankündigung bis 15/16 Uhr	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.
	16.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 Tutorium, Ort und Zeit nach Absprache	Seminarraum H308 Burgweg 11	

### Kommentare

Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3, BBGW6.3.4) Nina Kukowski Fr, 12 –16, HS Burgweg Sommersemester, 14 Wochen, 3-stündig, also insgesamt 42 Stunden Lehrveranstaltung Wegen Himmelfahrt, Dienstreisen etc. sind 11 Termine am Freitagnachmittag realistisch, davon 10 vierstündig und einer zweistündig. Einstündige Übungen sind wegen der kurzen Zeit nicht sinnvoll. Für Interessierte bieten wir am 15.6.2018 an, in kleinen Gruppen unser gesteinsphysikalisches Labor zu besuchen und dort einen Einblick in die Messungen thermischer Gesteinseigenschaften zu erhalten. Woche 1 20.04.2018 2 Stunden: Organisatorisches, thermische Eigenschaften von Mineralen und Gesteinen I 2 Stunden: Grundlagen der Geowissenschaften I (EAH-Studierende, Studierende der Geographie): Minerale und Gesteine Woche 2 27.04.2018 2 Stunden: thermische Eigenschaften von Mineralen und Gesteinen II 2 Stunden: Grundlagen der Geowissenschaften II (EAH-Studierende, Studierende der Geographie): Tektonik, geophysikalische Erkundungsmethoden Woche 3 04.05.2018 2 Stunden: Oberflächenwärmefluss und thermischer Zustand der ozeanischen Lithosphäre 2 Stunden: Übung: radioaktiver Zerfall und seine Wärmetönung Woche 4 18.05.2018 2 Stunden: Oberflächenwärmefluss und thermischer Zustand der kontinentalen Lithosphäre 2 Stunden: Physik und Mathematik des Wärmetransports Woche 5 25.05.2018 2 Stunden: Messung von Temperaturen und thermischen Eigenschaften 2 Stunden: Übung: Fouriargesetz und Wärmeleitungsgleichung Woche 6 01.06.2018 1 Stunde: 1. Test 1 Stunde: tägliche und saisonale Einflüsse auf oberflächennahe Temperaturen 2 Stunden: Übung: konduktive Abkühlvorgänge Woche 7 08.06.2018 2 Stunden: Einfluss von Paläoklima und Standortfaktoren auf Temperaturen im Untergrund 2 Stunden: geophysikalische Erkundung geothermaler Standorte Zusatzangebot 15.06.2018 Messung der thermischen Eigenschaften an Gesteinsproben im gesteinsphysikalischen Labor Woche 8 22.06.2018 2 Stunden: Thermische Entwicklung von Sedimentbecken 2 Stunden: Übung: Signaltiefe und Diffusion von Temperaturschwankungen Woche 9 29.06.2018 2 Stunden: Natürliche Geothermalsysteme 2 Stunden: Übung: Wärmepumpe, innere Heizung Woche 10 06.07.2018 1 Stunde: 2. Test 2 Stunden: Hot Dry Rock Systeme 1 Stunde: geophysikalische Überwachung geothermaler Standorte Woche 11 13.07.2018 2 Stunden: Voraussetzungen für die nachhaltige Nutzung geothermischer Energie

**60971**

### Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Brockel, Stefanie				
0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kiefer, S. / Majzlan, J.		
		Eventuell als Block?				

**84389**

### How to write a scientific paper (Fakultativ)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Blockveranstaltung			
<b>Belegpflicht</b>	nein			
0-Gruppe	07.04.2018-07.04.2018 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wichard, Thomas	



0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4
	17.07.2018-17.07.2018 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	09.10.2018-09.10.2018 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur Nachklausur (HS IAAC)

**12831**

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

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. (OC) Winter, Andreas	

1-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
4-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

### 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](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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
1-Gruppe	18.07.2018-18.07.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	18.07.2018-18.07.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Klausur
	18.07.2018-18.07.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Klausur
	20.08.2018-20.08.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

### Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

**15458**

## Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	

1-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**16510**

## Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Wichard, Thomas	

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**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. Kleinwächter, Andreas

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**Kommentare**

Das Tutorium findet ab der 2. Vorlesungswoche statt und beinhaltet: • Hilfe bei den Übungsaufgaben • Beantwortung Ihrer Fragen zum Stoff der Vorlesung • Rechnen von Altklausuren • weitere Inhalte der Mathematik insbesondere Integralrechnung, Integrationsmethoden

**Bemerkungen**

Studierende mit Physik im Nebenfach sind herzlich willkommen.

**Empfohlene Literatur**

Lehrbücher der Mathematik für Physiker, die die Handhabung der Methoden in den Vordergrund stellen, z.B. 'Mathematical Methods for Physics and Engineering: A Comprehensive Guide' von K. F. Riley und M. P. Hobson

**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** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik

1-Gruppe	16.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 Übung nur bei Bedarf - Reserve
3-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

**3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)****107586****Geländeveranstaltungen  
semesterübergreifend - nur zur Information!****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	19.02.2018-02.03.2018	kA -	Ustaszewski, K. / Löwe, G.
	Blockveranstaltung + Sa und So	M GEO 1.3.5 Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene	
	21.04.2018-22.04.2018	kA -	Frenzel, P.
	Blockveranstaltung + Sa ohne So	GU Einführung in die Paläontologie (noch zum WS zählend)	
1-Gruppe	08.10.2018-11.10.2018	kA -	Bauer, A. / Pirrung, B. / Totsche, K.
	Blockveranstaltung	B GEO 5.1.4, BBGW 5.1.13 Lockergesteine	
2-Gruppe	28.02.2018-28.02.2018	Mi -	Kreher-Hartmann, B.
	Einzeltermin	B GEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 1	
2-Gruppe	01.03.2018-01.03.2018	Do -	Kreher-Hartmann, B.
	Einzeltermin	B GEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 2	

### 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!

15281

## Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / König, Ines / Kreßler, Janet	
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t. Seminarraum E003 Burgweg 11 Kukowski, N. / Wegler, U.

15941

## Geowissenschaftliches Kolloquium

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina	
0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 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

**45526****Lockergesteine (BGEO5.1.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel			
0-Gruppe	08.10.2018-10.10.2018	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal H114	Bauer, A. / Mirgorodsky, D. / Pirrung, B.
	Blockveranstaltung		Burgweg 11	
	Diese Lehrveranstaltung ist hier nur der Information halber aufgeführt, sie zählt zum WS und ist auch nur in der Vorlesungszeit des Sommersemesters durchgeführt. Die minimale Dauer beträgt 6 Wochen. Eine Vorbesprechung findet turnusmäßig im November des vorausgehenden WS statt, Z.u.O.n.V.			
	11.10.2018-11.10.2018	Do 12:00 - 18:00	Seminarraum H122	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
vormittags Gelände; ab Mittag Laborversuche und Auswertung in PR1 und im Hydrogeochem. Labor				

**50020****Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1, BBGW6.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praxismodul			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	12.02.2018-02.04.2018 Blockveranstaltung	kA -		Schäfer, T.

**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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina / Dr. Eusterhues, Karin / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. Voigt, Thomas			
0-Gruppe	09.04.2018-28.09.2018 wöchentlich	Mo -		Totsche, K.

**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.

**82256****Wirtschaftskompetenz****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schwarz, Torsten			

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------

**Kommentare**

Gründung, Wachstum und Wandel - die meisten Unternehmen betreiben und unterliegen fortlaufenden Veränderungen. Die Vorlesung widmet sich der Frage, wie Unternehmen mit Veränderungen umgehen. Dabei werden verschiedene unternehmerische Entscheidungssituationen wie Gründung, Wachstum und einzelne Umstrukturierungsfälle betrachtet. Alle Referenten haben die einschlägige Berufserfahrung in der Wirtschaft. Themen wie# • Netzwerke und Marketing • Rechtsformen, Rechnungswesen und Steuern • Finanzierung und Vertragsmanagement • Personalwesen, Arbeitsrecht, soziale Absicherung werden entscheidungsorientiert auf verschiedene Unternehmenssituationen wie Gründung, Wachstum und Umstrukturierungen angewendet. Sie erwerben unternehmerische Kompetenzen, mit denen Sie Ihren Zugang zu Praktikumsplätzen verbessern und den Eintritt ins Berufsleben erleichtern. Natürlich ist die Vorlesung auch für Gründungsinteressierte eine sinnvolle Unterstützung.

**84389****How to write a scientific paper (Fakultativ)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Blockveranstaltung		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
0-Gruppe	07.04.2018-07.04.2018 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)

**95267****Sedimentpetrografische Labormethoden (BGEO 5.1.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Flesch, Steven / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
0-Gruppe	10.09.2018-14.09.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11 Flesch, S. Nur zur Info! Anmeldung über die Lehrveranstaltung im Wintersemester.

**Kommentare**

Aus organisatorischen Gründen bitte ich alle interessierten Studentinnen und Studenten vor der Entscheidung zur Blockkursteilnahme bei mir im Büro vorbei zu kommen (Raum H110, IGW). Vielen Dank.

## 1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)

**107586**

### Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	19.02.2018-02.03.2018	kA -	Ustaszewski, K. / Löwe, G.
	Blockveranstaltung + Sa und So	M GEO 1.3.5 Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene	
	21.04.2018-22.04.2018	kA -	Frenzel, P.
	Blockveranstaltung + Sa ohne So	GU Einführung in die Paläontologie (noch zum WS zählend)	
	08.10.2018-11.10.2018	kA -	Bauer, A. / Pirrung, B. / Totsche,
	Blockveranstaltung	B GEO 5.1.4, BBGW 5.1.13 Lockergesteine	
1-Gruppe	28.02.2018-28.02.2018	Mi -	Kreher-Hartmann, B.
	Einzeltermin	B GEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 1	
2-Gruppe	01.03.2018-01.03.2018	Do -	Kreher-Hartmann, B.
	Einzeltermin	B GEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 2	

#### 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 (MMINW011; ex: 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

0-Gruppe	07.05.2018-09.05.2018	kA -	Langenhorst, F.
	Blockveranstaltung	Geländeübung ins Nördlinger Ries	

**108499**

### Methoden der Strukturanalyse" (MMINW001; ex: 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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	Mo -	
	wöchentlich	Findet im SS2018 als Blockkurs statt, Termin wird noch vereinbart!	

**108602****Planetologie und Meteoritenkunde (MMINW011; ex: MMIN2.4.3, Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. rer. nat. Harries, Dennis / Brockel, Stefanie			
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum E003	Langenhorst, F. / Harries, D.	
	wöchentlich		Burgweg 11		

**120907****Edelsteinkunde (MMINW004; ex: Spezielle Themen der Mineralogie, MMIN1.4.2 Teil II)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie			
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum H122	Kreher-Hartmann, B.	
	wöchentlich		Burgweg 11		

**121341****Erneuerbare Energien im Erdsystem (Kontextmodul; ex: MGEO2.4.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Kleidon, Axel / Voigt, Ina			
0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003	Kleidon, A.	
	wöchentlich		Burgweg 11		
	18.07.2018-18.07.2018	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003		
	Einzeltermin		Burgweg 11		
		Klausur SS2018			



### Kommentare

Modulnummer Kontextmodul Modultitel (deutsch) Erneuerbare Energien im Erdsystem Modultitel (englisch) Renewable energy in the Earth system Modulverantwortliche(r) Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Keine Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür) Keine Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht-, Wahlmodul) Wahlpflichtmodul Häufigkeit des Angebots (Zyklus) jedes 2. Semester (ab Sommersemester) Dauer des Moduls 1 Semester Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum) 2V/Ü: Erneuerbare Energien im Erdsystem (SS) Leistungspunkte (ECTS credits) 3 LP Arbeitsaufwand (work load) in: - Präsenzstunden und - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) in h 90 h 30 h 60 h Inhalte Das Modul vermittelt die Grundlagen, wie verschiedene Formen von erneuerbare Energien im Erdsystem erzeugt und verteilt werden, und wie diese vom Menschen genutzt werden können. Erneuerbare Energieformen werden mit natürlichen Energieumwandlungen verbunden mit Erdsystemprozessen in Bezug gesetzt und hinsichtlich ihrer Grenzen und Umwandlungsverlusten beschrieben. Der menschliche Energieverbrauch und die technischen Nutzungsmöglichkeiten von erneuerbaren Energien werden beschrieben und auf die aktuelle Diskussion zur Energiewende angewendet. Lern- und Qualifikationsziele Vermittlung von Methoden, wie die Verfügbarkeit von erneuerbarer Energie abgeschätzt und untereinander verglichen werden können. Der Fokus liegt dabei auf einer naturwissenschaftlichen Betrachtung und Bewertung von Nutzungsstrategien. Interpretation der Ergebnisse und Anwendung auf aktuelle Probleme. Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung Keine Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in % 100% Klausur Zusätzliche Informationen zum Modul Unterrichtssprache Deutsch oder Englisch, je nach Teilnehmern Empfohlene Literatur Wird in der Vorlesung bekannt gegeben. Anmeldung zum Modul: über Modulanmeldeschein (papierhaft), dabei bitte den Namen der Lehrveranstaltung auflisten!

### Bemerkungen

Für MSC Biogeowiss. ist diese LV im Rahmen des Kontextmoduls wählbar, sofern dies vom Modulverantwortlichen, Dr. Dirk Merten, genehmigt wird. Bitte sprechen Sie bei Bedarf bei ihm vor.

**133294**

## Biologische Methoden der Paläomilieu-Analyse (Kontextmodul; ex: MGEO1.4.1)

### 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** PD Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina

0-Gruppe	24.09.2018-28.09.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	---------------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

### Kommentare

Anmeldung zum Modul: über Modulanmeldeschein (papierhaft), dabei bitte den Namen der Lehrveranstaltung auflisten!

**145372**

## Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (Kontextmodul, ex: MGEO2.4.1)

### 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. Schäfer, Thorsten / Piechnick, Regina

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Schäfer, T.
	17.07.2018-17.07.2018 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Schäfer, T.
		Klausur SS2018		

## Kommentare

Anmeldung zum Modul: über Modulanmeldeschein (papierhaft), dabei bitte den Namen der Lehrveranstaltung auflisten!  
 Modulbeschreibung MSC Geowissenschaften, Studienrichtung Geologie Radio- und chemotoxische Elemente/ Environmental Geology: Radio- & Chemotoxic elements Modulcode: KontextmodulModul-verantwortliche/r: Thorsten SchäferLeistungspunkte: 3Moduldauer: 1 Semester Arbeitsaufwand: 90h (Präsenzstudium 45h, Eigenstudium 45h)Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten: eine schriftliche Prüfung (100 %) im Umfang von 120 Minuten über den Stoff der Vorlesung, des SeminarsVoraussetzungen für die Zulassung zum Modul: keineVoraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung: keineBesondere Hinweise: Kenntnisse zu Grundlagen der Geochemie, Hydrogeologie und Mineralogie sind hilfreich. Lern- und Qualifikationsziele- Die Studierenden erlangen ein vertieftes Verständnis der physikalisch-chemischen Grundlagen der Umweltgeologie.- Sie können die wichtigsten geochemischen Prozesse in niedrig permeablen Systemen (Ton, Granit) und deren Grund-/ Porenwässern erläutern.- Die Studierenden verstehen die Zusammenhänge zwischen hydrogeochemischen Rahmenparametern und der Mobilität von radio- und chemotoxischen Schadstoffen in niedrig permeablen Systemen.- Die Studierenden kennen den Aufbau und die Wirkung von geochemischen Barrieren und verstehen die Grundlagen der Hydrogeochemie der Technosphäre. Sie können die Eignung verschiedener Multibarrierensysteme zur Isolation chemo- und radiotoxischer Materialien für geologische Formationen (Wirtsgesteine) analysieren.- Die Studierenden kennen und verstehen Abfallströme, Kategorien, Umweltgefährdungspotentiale und die Entsorgungsoptionen von nuklearen Reststoffen.- Die Studierenden sind in der Lage die sicherheitsrelevanten Charakteristika von schwach-, mittel- und hochradioaktiven Abfällen hinsichtlich ihres Verhaltens in Zwischenlagern bzw. Endlagern widerzugeben. Empfohlene Literatur: - Ewing, R. C. (Hrsg.) The nuclear fuel cycle: Environmental aspects. Elements, Dez. 2006 Vol. 2, Number 6, ISSN 1811-5209.- Kratz, J. V. & Lieser K. H. Nuclear and Radiochemistry, Volumes 1+2, Wiley-VCH, Weinheim, Germany, (3rd edition 2013)- W. Miller, R. Alexander, N. Chapman, I. Mckinley, J. Smellie: "Natural analogues studies in the geological disposal of radioactive wastes."- Brown, G & Calas G. (2013) Geochemical Perspectives 1 (4-5) "Mineral-Aqueous Solution Interfaces and Their Impact on the Environment"; free download: <http://perspectives.geoscienceworld.org/content/1/4-5.toc>- langfristig eigenes SkriptInhalt: Dieses Modul soll Studierenden die theoretischen und praktischen Aspekte der Umweltgeologie vermitteln. Das Modul vermittelt einen interdisziplinären Überblick über den Schutz und die Nutzung natürlicher Ressourcen und den schonenden Umgang bei der Abfallentsorgung. Es wird die Interaktion von Wasser/ Wasserinhaltsstoffen mit organischen und anorganischen Oberflächen (Boden und Gesteine) untersucht und Maßnahmen der Bewertung und gegebenenfalls Sanierung behandelt.Speziell die Abschätzung von Gefahrenpotentialen der Abfallentsorgung radiotoxischer Abfälle steht im Mittelpunkt. Natürliche Radioisotope und ihre Verbreitung; Grundlagen des nuklearen Kreislaufs; Abfallquellen schwach-, mittel- und hochradioaktiver Abfälle; Zwischenlagerung und Entsorgungsoptionen. Verhalten radioaktiver Abfälle unter Endlagerbedingungen; Grundlagen zum chemischen Verhalten von Radionukliden. Grundlagen radiochemischer Analysemethoden. Überblick über wassergefährdende Stoffe und ihre toxische Wirkung mit besonderem Fokus auf radioaktive Substanzen und Strahlenschutzaspekte.

**145907**

### Varisziden-Exkursion von Jena bis Prag (Kontextmodul; ex: MGEO2.4.1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	3.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Löwe, Georg / König, Ines / Kreßler, Janet	
0-Gruppe	16.09.2018-22.09.2018 wöchentlich	So - Ustaszewski, K. / Löwe, G.

**147754**

### Klima der Erdgeschichte: Katastrophen und Zyklen - geologische Vergangenheit und heute (MGEOW001 (ex: MGEO1.1))

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Seminarraum E003 Burgweg 11 Lehrperson: Dr. Jens Wendler, Universität Bremen

**15281****Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / König, Ines / Kreßler, Janet				
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum E003	Kukowski, N. / Wegler, U.		
	wöchentlich	s.t.	Burgweg 11			

**15941****Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina			
0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018	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

**27839****Bodenkunde für Fortgeschrittene  
(MGEOU011; ex: MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina			
0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114	Totsche, K. / Fritzsche, A.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	26.07.2018-26.07.2018	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal H114	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur SS2018		

**46204****Sedimentpetrographie II: Karbonate  
(MGEOU003; ex: MGEO1.3.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Steiger, Torsten / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	

0-Gruppe	01.04.2018-01.04.2018 Einzeltermin	kA - nur der Form halber, ohne weitere Bedeutung angelegt
----------	---------------------------------------	--------------------------------------------------------------

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung zählt noch zum Wintersemester. Anmeldung zur Prüfung ist jedoch nur im SS möglich! Sie wurde im WS2017/18 angeboten. Literatur: Tucker: Karbonatsedimentologie Flügel: Mikrofaziesanalyse der Karbonate

**46324**

## Brittle Tectonics (Tektonik III); Strukturgeologie (MGEOW012; ex: MGE01.3.2 Teil I)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
	13.07.2018-13.07.2018 Einzeltermin	Fr 14:15 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
		Klausur SS2018		

### Kommentare

Anmeldung zum Modul: über Modulanmeldeschein (papierhaft)

**50026**

## Große Exkursion Geowissenschaften (MGEOP001; MGPHW003, MGPHW004; MMINP004; ex: MGE02.1; ex: MGPH2.1.1; ex: MGPH2.1.2; ex: MMIN2.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Kreßler, Janet / Piechnick, Regina / Brockel, Stefanie	

0-Gruppe	10.09.2018-22.09.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Heubeck, C.
----------	---------------------------------------------------------	---------------------

### Kommentare

Island

**50028**

## Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOW011; ex: MGE01.3.3; MBGW 2.2.13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 Termin n. V.	Totsche, K.
----------	---------------------------------------	----------------------------------	-------------

### Kommentare

Termin n. V.

**50029**

## Rohstoffgeologie (MGEOOW013; ex: MGEO2.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina / Brockel, Stefanie	

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Heubeck, C. / Majzlan
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Heubeck, C. / Majzlan
	08.06.2018-08.06.2018 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Lehrender: Dr. Thomas Sommer, DGFZ, Steine-Erden Termin noch unter Vorbehalt
	09.06.2018-09.06.2018 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Lehrender: Dr. Thomas Sommer, DGFZ, Steine-Erden Termin noch unter Vorbehalt
	20.07.2018-20.07.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. Klausur SS2018

### Kommentare

Skript z.T. auf <http://dtsserv1.compsy.uni-jena.de/>, bitte Freischaltung für geschlossene Veranstaltung beantragen. Vorläufiger Zeitplan:

12. April Do -----13. April Fr Lehrveranst. Einführ. Schäfer 08-10h V19. April Do  
Deutsche Energiewende Schäfer 08-10h V (Indian Day FSU)20. April Fr Hydrocarbon Heubeck 08-10hV (Indian Day  
FSU) 26. April Do Hydrocarbon Heubeck 08-10h V27. April Fr Hydrocarbon Heubeck 08-10h Ü03. Mai Do  
Hydrocarbon Heubeck 08-10h V04. Mai Fr Hydrocarbon Heubeck 08-10h Ü10. Mai Do Christi Himmelfahrt11. Mai  
Fr Brückentag (Vorlesung fällt aus)17. Mai Do Lagerstätten Schäfer 08-10h V/Ü18. Mai Fr Lagerstätten Schäfer  
08-10h V/Ü24. Mai Do Lagerstätten Schäfer 08-10h V/Ü 25. Mai Fr Lagerstätten Schäfer 08-10h V/Ü31. Mai Do  
Lagerstätten Schäfer 08-10h V/Ü01. Juni Fr Lagerstätten Schäfer 08-10h V/Ü08. Juni Fr Steine & Erden  
Sommer (DGFZ) nachmittags 4 Std.09. Juni Sa Steine und Erden Sommer (DGFZ) vormittags 6 Std.14. Juni Do Lithium,  
SEE Schäfer 08-10h V15. Juni Fr Fallbeispiel Schäfer 08-09h V/Ü22. Juni Fr Uran in Deutschland Schäfer  
08-10h V 23. Juni Sa Uran Lagerstätten Schäfer 08-09h V/Ü28. Juni Do (AquaDiva retreat)30. Juni Fr Massenrohstoff  
Ton Schäfer 08-10h V05. Juli Do Evaporite & Verwendung Schäfer 08-10h V06. Juli Fr Bergwerksnachnutzung Schäfer  
08-09h V 12. Juli Do Vorbesprechung Exkursion Schäfer, Majzlan 08-10h V13. Juli Fr -----20. Juli  
Fr Klausur Schäfer 08-10h

**50030**

## Geländeübung Lagerstättenexkursion (MGEOOW013; ex: MGEO2.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie / Piechnick, Regina	

0-Gruppe	30.07.2018-04.08.2018 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA -	Schäfer, T. / Majzlan, J.
----------	----------------------------------------------------------	------	---------------------------

**50031****Sedimentäre Becken (MGEO015; ex: MGEO2.3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Heubeck, C.
	16.07.2018-16.07.2018 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Heubeck, C.
	Klausur SS2018			

**50032****Sedimentäre Becken (MGEO015; ex: MGEO2.3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Geol. Nabhan, Sami / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	

0-Gruppe	11.04.2018-11.04.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	18.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Nabhan, S.

**50033****Sedimentologisches Geländeseminar  
(MGEO015; ex: MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Dr. Voigt, Thomas / Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. Grützner, Christoph / Balling, Philipp / Piechnick, Regina	

0-Gruppe	19.05.2018-27.05.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - 2 Parallelkurse	Heubeck, C. / Voigt, T. / Ustaszewski, K.
----------	---------------------------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------------

50036		Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; MBGW 1.4.2)		
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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina		
0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum H308	Totsche, K.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	27.07.2018-27.07.2018	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum H308	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur SS2018		

50037		Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEOW014; ex: 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		Ritschel, Thomas / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina		
0-Gruppe	18.04.2018-11.07.2018	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool H219	Ritschel, T.
	14-täglich	c.t.	Burgweg 11	

50038		Transportmodellierung (MGEOW014; ex: 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		Jun.-Prof. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina		
Weblinks		<a href="http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html">http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html</a>		
0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003	Kleidon-Hildebrandt, A.
	wöchentlich		Burgweg 11	

50039	Transportmodellierung (MGEOW014; ex: 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	Jun.-Prof. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke	
Weblinks	<a href="http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html">http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html</a>	



0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.
	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	

**50041****Paläoökologie (MGEOW016; ex: MGEO2.3.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
	12.07.2018-12.07.2018 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	
		Klausur SS2018		

**50057****Angewandte Geostatistik (MGEOW008,  
ex: MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Geostatistik.html">http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Geostatistik.html</a>	

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.
		Nach Ankündigung im PC-Kabinett		

**50058****Angewandte Geostatistik (MGEOW008,  
ex: MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina	

0-Gruppe	17.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool H219	Kleidon-Hildebrandt, A.
		c.t.	Burgweg 11	
		Findet nach Ankündigung wahlweise im PC-Pool statt.		
	17.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003	
			Burgweg 11	



**50061****Energie- und Stofftransport (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet			
0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 19:45	Seminarraum E003 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 or German 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 quantitative 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. 17.04.2018: Organisational issues, outline of "term project" (e.g. thermal signature of shallow fluid transport derived from time series) and dates/themes of presentations; Thermal state of the Earth: review and summary 24.04.2018: Equations for coupled heat and fluid transport (and solutions) 08.05.2018: The role of fault zones for energy and fluid transport 22.05.2018: Interpretation of individual temperature logs and thermal monitoring in drill holes 29.05.2018: Thermal monitoring 05.06.2018: Hydrothermal systems (cooling and redistribution of material) 12.06.2018: Gas hydrates I (overview) 19.06.2018: Gas hydrates II (thermodynamics and feedbacks) 26.06.2018: Fossil and sustainable energy 03.07.2018: Resources, power plants, sustainability 10.07.2018: Multiphase transport (CCS, freezing bodies, ...) 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 (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / König, Ines / Kreßler, Janet			
0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 14:00 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, 10 – 14, 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 hydrothermische Transport von Fluiden in porösen und geklüfteten Medien. Eine weitere Methode, die mittlerweile in den Geowissenschaften verbreitet ist, ist die diskrete Elemente Methode (DEM), auch „numerische Sandbox“ genannt, bei der die Interaktion von (sehr vielen) Partikeln beschrieben wird. Ein wesentliches, praktisches Ziel dieser Vorlesung ist es, zu zeigen, für welche Probleme FD, FEM und DEM eingesetzt werden können, die einzelnen Arbeitsschritte einer 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 numerischen Methoden 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. 17.04.2018: Organisational issues, outline of "term project" (e.g. thermal signature of shallow fluid transport derived from time series) and dates/themes of presentations; Thermal state of the Earth: review and summary 24.04.2018: Equations for coupled heat and fluid transport (and solutions) 08.05.2018: The role of fault zones for energy and fluid transport 22.05.2018: Interpretation of individual temperature logs and thermal monitoring in drill holes 29.05.2018: Thermal monitoring 05.06.2018: Hydrothermal systems (cooling and redistribution of material) 12.06.2018: Gas hydrates I (overview) 19.06.2018: Gas hydrates II (thermodynamics and feedbacks) 26.06.2018: Fossil and sustainable energy 03.07.2018: Resources, power plants, sustainability 10.07.2018: Multiphase transport (CCS, freezing bodies, ...) Was ist für die Zulassung zur Semesterprüfung/Modulprüfung zu tun: erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben, Projektarbeit (während der Übungen und als Hausarbeit (Abgabe bis 31.8.2018)) mit Präsentation Diese LV richtet sich vor allem an Studierende des MSc Studienganges Geowissenschaften. Interessierte anderer Studiengänge sind herzlich willkommen.

**50088**

## Isotopengeochemie (MMINP005; ex: MMIN2.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Pollok, Kilian / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / König, Ines / Kreßler, Janet			
0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Pollok, K.	

**50105**

## Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Geländeübung		5 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Wegler, Ulrich / PD Dr. Jahr, Thomas / Dr. Goepel, Andreas / König, Ines / Kreßler, Janet			
0-Gruppe	17.09.2018-26.09.2018	ka -	Wegler, U. / Jahr, T. / Goepel, A.		
	Blockveranstaltung + Sa und So	2 Parallelgruppen			

**50106****Geophysikalische Exkursion (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / König, Ines / Kreßler, Janet	
0-Gruppe	24.05.2018-25.05.2018 Blockveranstaltung	kA - Jahr, T.

**51031****Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
0-Gruppe	19.02.2018-02.03.2018 Blockveranstaltung	kA - Ustaszewski, K. Diese Lehrveranstaltung ist hier nur der Information halber aufgeführt, sie zählt zum WS und ist auch nur

**Kommentare**

Aus terminlichen Gründen wird diese LV erst in der VL-freien Zeit zwischen WS2017/18 und SS2018 angeboten werden (Februar-März 2018). Interessierte melden sich bitte bei Prof. Ustaszewski [kamil.u@uni-jena.de](mailto:kamil.u@uni-jena.de).

**51400****Planetologie und Meteoritenkunde (MMINW011; ex: MMIN2.4.3, Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. rer. nat. Harries, Dennis / Brockel, Stefanie	
0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal H114 Burgweg 11
	11.07.2018-11.07.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur im SS2018

**51762****Petrologie der Magmatite (MMIN1.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Viereck, Lothar / König, Ines / Kreßler, Janet	
0-Gruppe	05.05.2018-06.05.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00 Viereck, L.

**60972****Bergrecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8;  
MMINW006; ex: MMIN2.2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Merten, Dirk	

0-Gruppe	09.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Dozent: Thomas Brand, Tilba Thüringen
	09.07.2018-09.07.2018 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Klausur 2018

**Kommentare**

Terminüberschneidung mit Geowiss. Kolloquium!

**65094****Angewandte Elektromagnetische  
Methoden der Geophysik (MGPHW003, ex:  
MGPH2.1.1; MGPHW004, ex: MGPH2.1.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Dr. Stolz, Ronny / König, Ines / Kreßler, Janet	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 14:00 Seminarraum H308 Burgweg 11	Stolz, R.

**71066****Literaturseminar Geophysik (MGPHW003,  
MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / König, Ines / Kreßler, Janet	

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum H308 Burgweg 11	Kukowski, N. / Wegler, U.

**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", „Georisiken“ 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 (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2): Geländepraktikum Gleisberg

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / PD Dr. Jahr, Thomas / König, Ines / Kreßler, Janet	
0-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00  Vorlesung/Seminar	Seminarraum H308 Burgweg 11 Jahr, T. / Kukowski, N.
	23.07.2018-24.07.2018 Blockveranstaltung	kA -  Geländeübung.	Jahr, T.

**72260**

## Seismische Tomographie (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Wegler, Ulrich / Henschen, Marcel / König, Ines / Kreßler, Janet	
0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. Vorlesung	Seminarraum E003 Burgweg 11 Wegler, U.
	17.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 13:15 - 14:00 s.t. Übung	PC-Pool H219 Burgweg 11 Wegler, U. / Henschen, M.

**76476**

## Reflexionsseismische Datenakquisition & Prozessing (MGPHW001, MGPHW002; ex: MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Wegler, Ulrich / Kreßler, Janet / König, Ines	
0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Wegler, U.
	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	PC-Pool H219 Burgweg 11 Wegler, U.

### Kommentare

nächstes Angebot im Sommersemester 2018 Zeit: frühere Zeitreihenanalyse danach im WS löschen

**82256****Wirtschaftskompetenz****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schwarz, Torsten	

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------

**Kommentare**

Gründung, Wachstum und Wandel - die meisten Unternehmen betreiben und unterliegen fortlaufenden Veränderungen. Die Vorlesung widmet sich der Frage, wie Unternehmen mit Veränderungen umgehen. Dabei werden verschiedene unternehmerische Entscheidungssituationen wie Gründung, Wachstum und einzelne Umstrukturierungsfälle betrachtet. Alle Referenten haben die einschlägige Berufserfahrung in der Wirtschaft. Themen wie# • Netzwerke und Marketing • Rechtsformen, Rechnungswesen und Steuern • Finanzierung und Vertragsmanagement • Personalwesen, Arbeitsrecht, soziale Absicherung werden entscheidungsorientiert auf verschiedene Unternehmenssituationen wie Gründung, Wachstum und Umstrukturierungen angewendet. Sie erwerben unternehmerische Kompetenzen, mit denen Sie Ihren Zugang zu Praktikumsplätzen verbessern und den Eintritt ins Berufsleben erleichtern. Natürlich ist die Vorlesung auch für Gründungsinteressierte eine sinnvolle Unterstützung.

**82648**
**Prozesse an Mineralgrenzflächen (MMINW009;  
ex: MMIN2.4.4, weitere Module aus  
dem Wahlpflichtangebot Mineralogie)**
**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Pollok, Kilian / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 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, CO<sub>2</sub>-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.

**96103****Bodenmineralogie (MMINW003;  
ex: MMIN2.3.3; MBGW2.2.14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Bolanz, Ralph / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie

0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Bolanz, R.
	23.07.2018-23.07.2018 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Klausur SS2018	Seminarraum H122 Burgweg 11	

**Kommentare**

Modul MMIN2.3.3-4 Bodenmineralogie 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.

**96106****Kalorimetrische Methoden in den  
Geowissenschaften (MMINW012; ex: 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

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum H308	Grevel, K.
	wöchentlich		Burgweg 11	
Diese Lehrveranstaltung wird nicht jede Woche im SR stattfinden, Übungs-Termine am Kalorimeter nach				

**Kommentare**

Vorbesprechung/1. Veranstaltung: 3. April 2017, 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.



## 1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot

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. rer. nat. Brauer, Delia

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	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. rer. nat. Brauer, Delia

0-Gruppe	03.07.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

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. Gies, Holger

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 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

15212

### Wissenschaftliches Rechnen II

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard



1-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

**15258****Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Gies, Holger / M.Sc. Pannier, Michel / Sundquist, Chantal	

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

**15309****Elektronikpraktikum****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Forker, Roman / Mühlig, Holger / aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.tiefemperaturphysik.uni-jena.de/Lehre/Lehrveranstaltungen/Elektronikpraktikum.html">http://www.tiefemperaturphysik.uni-jena.de/Lehre/Lehrveranstaltungen/Elektronikpraktikum.html</a>	

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 16:00	Seminarraum D210 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**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

**17859****Computational Physics I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

### Kommentare

- Übertragung physikalischer Probleme in numerische Algorithmen - numerische Interpolation, Integration und Differentiation - Integraltransformationen (Fast Fourier Transformation) - Lösung linearer Gleichungssysteme und Eigenwertprobleme - numerische Lösung gew. Differentialgleichungen - mathematisch orientierte Interpretersprache (z.B. Matlab)

### Empfohlene Literatur

Lehrbücher zu Computational Physics und Numerischer Mathematik z.B. von Press/Vetterling/Teukolsky/Flannery oder Hermann

17860

## Computational Physics I

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Berzins, Jonas / Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas	

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------

18051

## Computational Physics II

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Brüggemann, Bernd	

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 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

## Computational Physics II

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 57 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 57 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Chaurasia, Swami Vivekanandji / Dudi, Reetika	

1-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**40759****Technische Thermodynamik und  
Physik erneuerbarer Energien****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Machalett, Frank	

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 17:00 - 19:00 Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
----------	--------------------------------------	---------------------------------------------------

**Kommentare**

Inhalt: Grundbegriffe der TT, Thermodynamisches Gleichgewicht, Hauptsätze, Beschreibung offener Systeme und Strömungen, Kreisprozesse und Wirkungsgradvergleiche, z.B. Carnot, Stirling, Otto, Diesel, Seiliger, Joule, Ericsson, Clausius-Rankine, mit Anwendungen wie Motoren, Turbinen, Kraftwerke (Kohle-, Kern- und solarthermische Kraftwerke), Wärmepumpe, Vgl. der Prozesse im Hinblick auf Umweltbelastung, Nutzung konventioneller Energie-träger und erneuerbarer Energien.

**Empfohlene Literatur**

K. Langeheinecke (Hrsg.) u.a., Thermodynamik für Ingenieure, Braunschweig: Vieweg. K.-F. Knoche, Technische Thermodynamik, Braunschweig: Vieweg. E. Hahne, Technische Thermodynamik, Bonn u.a.: Addison-Wesley. B. Dieckmann, K. Heinloth, Energie, Stuttgart u.a.: Teubner. E. Rebhahn (Hrsg.), Energiehandbuch, Berlin u.a.: Springer. V. Quaschnig, Regenerative Energiesysteme, München: Hanser

**9598****Management of Scientific Data****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N., N. / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman	

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

**2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)****127770****Mineralogisches Projekt II (MMINP007; ex: MMIN3.1.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Dr. rer. nat. Bolanz, Ralph / König, Ines / Kreßler, Janet	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo - Langenhorst, F. / Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	---------------------------------------

**15281**

## Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / König, Ines / Kreßler, Janet			
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. / Wegler, U.

**15287**

## Seminar für Doktoranden der Mineralogie/Kristallographie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie			
0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. SR Carl Zeiss Promenade 10	Majzlan, J.		

**15941**

## Geowissenschaftliches Kolloquium

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina			
0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018	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

**31354**

## Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina				
0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K. / Eusterhues, K.		

46272 Geologisches Projekt I (MGEOP002; ex: MGEO3.1.1)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Projekt	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Piechnick, Regina	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -	Ustaszewski, K.

46274 Geologisches Projekt II (MGEOP003; ex: MGEO3.1.2)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Projekt	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina / Dr. Eusterhues, Karin / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Voigt, Thomas	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -	Ustaszewski, K.

46277 Geophysikalisches Projektmodul (MGPHP001; ex: MGPH3.1.1)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Projekt	15 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / PD Dr. Jahr, Thomas / Kreßler, Janet / König, Ines	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -	Jahr, T. / Kukowski, N. / Wegler,

46279 Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPHP002; ex: MGPH3.1.2)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Modul	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / PD Dr. Jahr, Thomas / König, Ines / Kreßler, Janet	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -	Jahr, T. / Kukowski, N. / Wegler,

**46281****Mineralogisches Projekt I (MMINP006; ex: MMIN3.1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Projekt**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 / Dr. Pollok, Kilian / Dr. rer. nat. Bolanz, Ralph / Brockel, Stefanie / König, Ines / Kreßler, Janet

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -	Langenhorst, F. / Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------	-------------------------------

**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	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW	Heubeck, C.
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------	-------------

**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** Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / König, Ines / Kreßler, Janet

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00 c.t. Vorlesung Nach Ankündigung bis 15/16 Uhr	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.
	16.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 Tutorium, Ort und Zeit nach Absprache	Seminarraum H308 Burgweg 11	

### Kommentare

Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3, BBGW6.3.4) Nina Kukowski Fr, 12 –16, HS Burgweg Sommersemester, 14 Wochen, 3-stündig, also insgesamt 42 Stunden Lehrveranstaltung Wegen Himmelfahrt, Dienstreisen etc. sind 11 Termine am Freitagnachmittag realistisch, davon 10 vierstündig und einer zweistündig. Einstündige Übungen sind wegen der kurzen Zeit nicht sinnvoll. Für Interessierte bieten wir am 15.6.2018 an, in kleinen Gruppen unser gesteinsphysikalisches Labor zu besuchen und dort einen Einblick in die Messungen thermischer Gesteinseigenschaften zu erhalten. Woche 1 20.04.2018 2 Stunden: Organisatorisches, thermische Eigenschaften von Mineralen und Gesteinen I 2 Stunden: Grundlagen der Geowissenschaften I (EAH-Studierende, Studierende der Geographie): Minerale und Gesteine Woche 2 27.04.2018 2 Stunden: thermische Eigenschaften von Mineralen und Gesteinen II 2 Stunden: Grundlagen der Geowissenschaften II (EAH-Studierende, Studierende der Geographie): Tektonik, geophysikalische Erkundungsmethoden Woche 3 04.05.2018 2 Stunden: Oberflächenwärmefluss und thermischer Zustand der ozeanischen Lithosphäre 2 Stunden: Übung: radioaktiver Zerfall und seine Wärmetönung Woche 4 18.05.2018 2 Stunden: Oberflächenwärmefluss und thermischer Zustand der kontinentalen Lithosphäre 2 Stunden: Physik und Mathematik des Wärmetransports Woche 5 25.05.2018 2 Stunden: Messung von Temperaturen und thermischen Eigenschaften 2 Stunden: Übung: Fouriargesetz und Wärmeleitungsgleichung Woche 6 01.06.2018 1 Stunde: 1. Test 1 Stunde: tägliche und saisonale Einflüsse auf oberflächennahe Temperaturen 2 Stunden: Übung: konduktive Abkühlvorgänge Woche 7 08.06.2018 2 Stunden: Einfluss von Paläoklima und Standortfaktoren auf Temperaturen im Untergrund 2 Stunden: geophysikalische Erkundung geothermaler Standorte Zusatzangebot 15.06.2018 Messung der thermischen Eigenschaften an Gesteinsproben im gesteinsphysikalischen Labor Woche 8 22.06.2018 2 Stunden: Thermische Entwicklung von Sedimentbecken 2 Stunden: Übung: Signaltiefe und Diffusion von Temperaturschwankungen Woche 9 29.06.2018 2 Stunden: Natürliche Geothermalsysteme 2 Stunden: Übung: Wärmepumpe, innere Heizung Woche 10 06.07.2018 1 Stunde: 2. Test 2 Stunden: Hot Dry Rock Systeme 1 Stunde: geophysikalische Überwachung geothermaler Standorte Woche 11 13.07.2018 2 Stunden: Voraussetzungen für die nachhaltige Nutzung geothermischer Energie

## 1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

49974

### Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Berger, Dietrich / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 145	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Mirgorodsky, D.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
	20.07.2018-20.07.2018	Fr 10:00 - 12:00		Schäfer, T.
	Einzeltermin	s.t.		
Klausur Einführung in die Angewandte Geologie SS2018				

### Kommentare

Bitte melden Sie sich in <http://dtserv1.compsy.uni-jena.de/> als NutzerIn an (sofern noch nicht erfolgt) und beantragen Sie die 'Freischaltung für geschlossene Veranstaltungen' (für genau diese Lehrveranstaltung, 'Einführung in die Angewandte Geologie', es gibt auch noch andere) zum Herunterladen des Skripts.

49975

### Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Berger, Dietrich / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Piechnick, Regina	

1-Gruppe	17.05.2018-17.05.2018 Einzeltermin	Do 07:30 - 18:00 Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, zwei Parallelkurse 1. Tag Lippendorf, 2. Tag Bottendorfer Höhenzug	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Berger, D.
	18.05.2018-18.05.2018 Einzeltermin	Fr -	
2-Gruppe	17.05.2018-17.05.2018 Einzeltermin	Do - Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, zwei Parallelkurse 2. Tag Lippendorf, 1. Tag Bottendorfer Höhenzug	Schäfer, T. / Berger, D. / Pirrung, B.
	18.05.2018-18.05.2018 Einzeltermin	Fr 07:30 - 18:00	

### Kommentare

Bitte tragen Sie sich nur für eine der beiden Gruppen ein. Nur falls Sie wechseln müssen in die jeweils andere Gruppe, melden Sie sich bitte auch dort an (bitte benachrichtigen Sie uns per mail), 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

0-Gruppe	09.04.2018-09.04.2018 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:00 Einführungsveranstaltung	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

### Kommentare

**EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG** Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 09.04.2018, 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 2018 weitere Informationen und Begleitmaterialien: [http://www.lisac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr.\\_+S.\\_+Kriek/Praktika+Nebenfach.html](http://www.lisac1.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



0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C.
	17.07.2018-17.07.2018 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C.
Klausur SS2018				

### Kommentare

Zu dieser Vorlesung ist eine Übung zu belegen: Die Übung Nr. 46139 'Exogene Dynamik' (BGE02.1) 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	1.3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	

0-Gruppe	09.04.2018-09.04.2018 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Pirrung, B.
	16.04.2018-16.04.2018 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Pirrung, B.
	30.04.2018-30.04.2018 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Pirrung, B.
	14.05.2018-14.05.2018 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	28.05.2018-28.05.2018 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	04.06.2018-04.06.2018 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	18.06.2018-18.06.2018 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	25.06.2018-25.06.2018 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	02.07.2018-02.07.2018 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	09.07.2018-09.07.2018 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 s.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	16.07.2018-16.07.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	16.07.2018-16.07.2018 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00 s.t.		
Geländeeinführung				

### Kommentare

Bitte melden Sie sich in <http://dtserv1.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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	

1-Gruppe	30.07.2018-02.08.2018 Blockveranstaltung	kA - Treffpunkt: am 30.07. um 8:00 Uhr am TP 373 auf dem Kernbergplateau.	Pirrung, B.
2-Gruppe	01.10.2018-04.10.2018 Blockveranstaltung	kA - Treffpunkt: am 1.10. um 8:45 Uhr am Bahnhof der Berkaer Bahn Bad Berka Zeughausplatz.	Frenzel, P.

### Kommentare

Für 2015: Kurse bei Bibra/Reinstädt voraussichtlich ab Ende August

## 32645 Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/Molekularbiologie)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Schreyer, Katharina / aplProf Dr. Wendler, Elke	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html">http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html</a>	

1-Gruppe	16.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	23.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	16.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	23.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

### Kommentare

Die Fakultäten wünschen sich folgende Verteilung: BioGeo Mo 8-11 Uhr, BioChem & MoleBio Mo 14-17 Uhr & Ernas Mo 8-11 und 14-17 Uhr möglich: Sie werden alternierend platziert bzgl. ihren Anmeldungen im Botanik-Praktikum! Dabei werden aus Kapazitätsgründen Botanik-Kurs 2 & 3 vormittags zugelassen und Botanik-Kurs 1 nachmittags. Hinweis für Botanik-Kurs 2: Wenn im Physik-Praktikum nicht gebummelt wird, sollte der Botanik-Kurs 11:00 Uhr geschafft werden. Sollten triftige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an [k.schreyer@uni-jena.de](mailto:k.schreyer@uni-jena.de)!!! 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** Göbel, Heike / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. HS Neugasse 23	Hörsaal 106 Neugasse 23	Kothe, E. / Merten, D. / Göbel, H.
	26.04.2018-07.06.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 SR 25, Neugasse		Göbel, H.

**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: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. (OC) Winter, Andreas

1-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
4-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

**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](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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - September 2018
----------	---------------------------------------------	------------------------

### 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) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
1-Gruppe	18.07.2018-18.07.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	18.07.2018-18.07.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Klausur
	18.07.2018-18.07.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Klausur
	20.08.2018-20.08.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

### Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

50015		Umweltgeochemie (BBGW2.6; BGEO3.5.1 Teil II)		
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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina / Dr. Eusterhues, Karin		
1-Gruppe	25.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Eusterhues, K.

134386		Tutorium Organische Chemie (BB 1.1/ BBGW2.4 und BEW1G6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
1-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

145384		Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)		
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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Lavric, Jost / Voigt, Ina		
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114	Lavric, J.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	04.07.2018-04.07.2018	Mi 10:00 - 12:00	Klausur SS2018	
	Einzeltermin			

49972	Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)		
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		

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Heubeck, C.
	16.07.2018-16.07.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Heubeck, C.
Klausur SS2018				

### 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).

**84389**

## How to write a scientific paper (Fakultativ)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung/Blockveranstaltung

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	07.04.2018-07.04.2018 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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4
	17.07.2018-17.07.2018 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
	09.10.2018-09.10.2018 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Nachklausur (HS IAAC)

**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

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**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 / Radzio, Kathleen

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
		Kurszeiten nach Kursplan	
	07.06.2018-07.06.2018 Einzeltermin	Do 13:30 - 16:00	
	14.06.2018-14.06.2018 Einzeltermin	Do 13:30 - 16:00	
	05.07.2018-05.07.2018 Einzeltermin	Do 14:00 - 15:30	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

**Kommentare**

Gelände- und Auswertungstermine nach Kursplan

**9810****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

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 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. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Pietschmann, Sebastian Achim / Dr.r.n. Märten, Arno / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel

0-Gruppe	17.04.2018-17.04.2018 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kothe, E. / Schäfer, T. / Pietschmann, S. /
		Interdisziplinäre Lehrveranstaltung. Zwei Parallelgruppen. Das Seminar dient zur Vorbereitung der Geländeübung,		
	08.05.2018-08.05.2018 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
		Bodenprofilbeschreibung, Vegetationskartierung, Photosynthese		
	05.06.2018-05.06.2018 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	Ernte, Pflanzenbiomasse, Bodenatmung, Bodenpilze			
	03.07.2018-03.07.2018 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
		Hydrogeo(mikrobio)logischeKartierung, Berichtsanforderungen		

### Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich!

**40237**

## Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr.r.n. Märten, Arno / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Pietschmann, Sebastian Achim / Piechnick, Regina	

0-Gruppe	09.07.2018-09.07.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	
	17.09.2018-21.09.2018 Blockveranstaltung	kA -	Kothe, E. / Schäfer, T. / Berger, D. / Mirgo
		Interdisziplinäre Lehrveranstaltung 2 Parallelgruppen Weitere Lehrende: Markus Riefenstahl Eventuell auch: 14.-21.09.2018	

### 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
	19.07.2018-19.07.2018 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
		Klausur SS2018		



**50009**

## Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina / Ritschel, Thomas	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.hydro.uni-jena.de/Lehre/Hydro_2.html">http://www.hydro.uni-jena.de/Lehre/Hydro_2.html</a>	

1-Gruppe	16.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Termin fällt aus ! Ritschel, T.
2-Gruppe	17.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ritschel, T.

### Kommentare

Achtung: Beginn der Übungen: 17.05.2016

**10299**

## Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BBGW4.5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**9822**

## Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr.rer.nat. Lackner, Gerald / Reichmann, Christin	

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	
	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	HS Neugasse 23	
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00		Termin fällt aus !
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00		Termin fällt aus !

### Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 10.04.2018, 9:00 Uhr statt.

**84389****How to write a scientific paper (Fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	07.04.2018-07.04.2018 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)
----------	---------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

**147726****Allgemeine Ökologie (BBGW 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan

0-Gruppe	07.05.2018-07.05.2018 Einzeltermin	Mo 17:15 - 18:15 Vorbesprechung Ort: HS Dornburger Str. 159	Halle, S.
	16.07.2018-20.07.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	
	23.07.2018-27.07.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	

**Kommentare**

Praktikum gehört zur Vorlesung Allgemeine Ökologie aus dem WS! Modul BBGW 3.1 Jeder Student muss nur eine Woche am Praktikum teilnehmen! !!!Bitte gehen Sie zur Vorbesprechung!!!

**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. Schäfer, Thorsten / Piechnick, Regina

0-Gruppe	12.02.2018-02.04.2018 Blockveranstaltung	kA -	Schäfer, T.
----------	---------------------------------------------	------	-------------

**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.

**41501****Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Merten, Dirk / Piechnick, Regina

0-Gruppe	09.04.2018-28.09.2018 wöchentlich	Mo -	Schäfer, T.
----------	--------------------------------------	------	-------------

**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****Bergrecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8; MMINW006; ex: MMIN2.2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	09.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Dozent: Thomas Brand, Tilba Thüringen
	09.07.2018-09.07.2018 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Klausur 2018

**Kommentare**

Terminüberschneidung mit Geowiss. Kolloquium!

**145977****Umweltrecht****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. iur. habil. Knauff, Matthias / Weidner, Gabriele

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.04.2018-23.04.2018 Einzeltermin	Mo 20:00 - 21:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.05.2018-14.05.2018 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	
	14.05.2018-14.05.2018 Einzeltermin	Mo 20:00 - 21:00	
	16.07.2018-16.07.2018 Einzeltermin	Mo 18:00 - 21:00	Klausurtermin

**51787**

## Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / König, Ines / Kreßler, Janet	

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00 c.t. Vorlesung Nach Ankündigung bis 15/16 Uhr	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.
	16.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum H308 Burgweg 11 Tutorium, Ort und Zeit nach Absprache	

### Kommentare

Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3, BBGW6.3.4) Nina Kukowski Fr, 12 –16, HS Burgweg Sommersemester, 14 Wochen, 3-stündig, also insgesamt 42 Stunden Lehrveranstaltung Wegen Himmelfahrt, Dienstreisen etc. sind 11 Termine am Freitagnachmittag realistisch, davon 10 vierstündig und einer zweistündig. Einstündige Übungen sind wegen der kurzen Zeit nicht sinnvoll. Für Interessierte bieten wir am 15.6.2018 an, in kleinen Gruppen unser gesteinsphysikalisches Labor zu besuchen und dort einen Einblick in die Messungen thermischer Gesteinseigenschaften zu erhalten. Woche 1 20.04.2018 2 Stunden: Organisatorisches, thermische Eigenschaften von Mineralen und Gesteinen I 2 Stunden: Grundlagen der Geowissenschaften I (EAH-Studierende, Studierende der Geographie): Minerale und Gesteine Woche 2 27.04.2018 2 Stunden: thermische Eigenschaften von Mineralen und Gesteinen II 2 Stunden: Grundlagen der Geowissenschaften II (EAH-Studierende, Studierende der Geographie): Tektonik, geophysikalische Erkundungsmethoden Woche 3 04.05.2018 2 Stunden: Oberflächenwärmefluss und thermischer Zustand der ozeanischen Lithosphäre 2 Stunden: Übung: radioaktiver Zerfall und seine Wärmetönung Woche 4 18.05.2018 2 Stunden: Oberflächenwärmefluss und thermischer Zustand der kontinentalen Lithosphäre 2 Stunden: Physik und Mathematik des Wärmetransports Woche 5 25.05.2018 2 Stunden: Messung von Temperaturen und thermischen Eigenschaften 2 Stunden: Übung: Fouriergesetz und Wärmeleitungsgleichung Woche 6 01.06.2018 1 Stunde: 1. Test 1 Stunde: tägliche und saisonale Einflüsse auf oberflächennahe Temperaturen 2 Stunden: Übung: konduktive Abkühlvorgänge Woche 7 08.06.2018 2 Stunden: Einfluss von Paläoklima und Standortfaktoren auf Temperaturen im Untergrund 2 Stunden: geophysikalische Erkundung geothermaler Standorte Zusatzangebot 15.06.2018 Messung der thermischen Eigenschaften an Gesteinsproben im gesteinsphysikalischen Labor Woche 8 22.06.2018 2 Stunden: Thermische Entwicklung von Sedimentbecken 2 Stunden: Übung: Signaltiefe und Diffusion von Temperaturschwankungen Woche 9 29.06.2018 2 Stunden: Natürliche Geothermalsysteme 2 Stunden: Übung: Wärmepumpe, innere Heizung Woche 10 06.07.2018 1 Stunde: 2. Test 2 Stunden: Hot Dry Rock Systeme 1 Stunde: geophysikalische Überwachung geothermaler Standorte Woche 11 13.07.2018 2 Stunden: Voraussetzungen für die nachhaltige Nutzung geothermischer Energie

**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 / Prof. Dr. Trumbore, Susan**Weblinks** <https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching>

0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 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. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 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

**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

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------

**Kommentare**

Gründung, Wachstum und Wandel - die meisten Unternehmen betreiben und unterliegen fortlaufenden Veränderungen. Die Vorlesung widmet sich der Frage, wie Unternehmen mit Veränderungen umgehen. Dabei werden verschiedene unternehmerische Entscheidungssituationen wie Gründung, Wachstum und einzelne Umstrukturierungsfälle betrachtet. Alle Referenten haben die einschlägige Berufserfahrung in der Wirtschaft. Themen wie# • Netzwerke und Marketing • Rechtsformen, Rechnungswesen und Steuern • Finanzierung und Vertragsmanagement • Personalwesen, Arbeitsrecht, soziale Absicherung werden entscheidungsorientiert auf verschiedene Unternehmenssituationen wie Gründung, Wachstum und Umstrukturierungen angewendet. Sie erwerben unternehmerische Kompetenzen, mit denen Sie Ihren Zugang zu Praktikumsplätzen verbessern und den Eintritt ins Berufsleben erleichtern. Natürlich ist die Vorlesung auch für Gründungsinteressierte eine sinnvolle Unterstützung.

**84389****How to write a scientific paper (Fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	07.04.2018-07.04.2018 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 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 / Voigt, Ina

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 c.t. Interdisziplinäre Lehrveranstaltung	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Küsel, K. / Merten, D.
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------	------------------------

**Kommentare**Programm siehe unter [www.bgw.uni-jena.de](http://www.bgw.uni-jena.de), folgen Sie dem link zu 'Bio-Geo-Kolloquium'.**36575****Biogeowissenschaftliches  
Geländeseminar (MBGW2.1; Geo494)****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. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr.r.n. Märten, Arno / Dr. Goepel, Andreas / Berger, Dietrich / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Piechnick, Regina

0-Gruppe	13.08.2018-19.08.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Interdisziplinäre Lehrveranstaltung für B.Sc. Biogeowissenschaften! Im SS2018 findet es in Menzenschwand im Schwarzwald statt.	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Märten, A. / Berger, D.
----------	---------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

**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** Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina

0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002	Totsche, K.
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7	
	26.07.2018-26.07.2018	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002	
	Einzeltermin		Wöllnitzer Straße 7	
		Klausur SS2018		

## 49996 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Eusterhues, Karin / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina				
0-Gruppe	18.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.		

## 42219 Mikrobiologie aquatischer Ökosysteme (MMB.2.14)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten		
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung		

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

## 32612 Molekulare mikrobielle Ökologie (MBGW 2.2.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung		
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric / Dr. rer. nat. Taubert, Martin		
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	kA -		
	Blockveranstaltung	Termin n. Vereinb.		
	10.04.2018-10.07.2018	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2	
	wöchentlich		Dornburger Straße 159	
		Übung n. Vereinb.		

**60972****Bergrecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8;  
MMINW006; ex: MMIN2.2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Merten, Dirk	

0-Gruppe	09.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Dozent: Thomas Brand, Tilba Thüringen
	09.07.2018-09.07.2018 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Klausur 2018

**Kommentare**

Terminüberschneidung mit Geowiss. Kolloquium!

**35466****Chemische Ökologie (MCB W8a und b,  
MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah	

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**54703****Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Stettin, Daniel / Tippner, Sarah	

1-Gruppe	17.05.2018-28.09.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	07.05.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4



83888		Thermodynamik und Kinetik natürlicher Systeme (MMINW002; MBGW2.2.11)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 2.4 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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina		
0-Gruppe	18.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Majzlan, J. / Totsche, K.
	Genaue Termine werden zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben, da evtl. ein Teil als Block angeboten			
	19.07.2018-19.07.2018 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
		Klausur SS2018		

50057		Angewandte Geostatistik (MGEOU008, ex: 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		Jun.-Prof. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina		
Weblinks		<a href="http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Geostatistik.html">http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Geostatistik.html</a>		
0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.
	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	Nach Ankündigung im PC-Kabinett			

50058		Angewandte Geostatistik (MGEOU008, ex: 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		Jun.-Prof. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina		
0-Gruppe	17.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t. Findet nach Ankündigung wahlweise im PC-Pool statt.	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.
	17.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	

**27839**

## Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOW011; ex: MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina			
0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114	Totsche, K. / Fritzsche, A.	
	wöchentlich		Burgweg 11		
	26.07.2018-26.07.2018	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal H114		
	Einzeltermin		Burgweg 11		
		Klausur SS2018			

**50028**

## Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOW011; ex: MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Geländeübung			
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina			
0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018	Fr 08:00 - 18:00	Totsche, K.		
	Einzeltermin	Termin n. V.			

### 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

<b>Art der Veranstaltung</b>		Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		aplProf Dr. Gleixner, Gerd			
<b>Weblinks</b>		<a href="https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching">https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching</a>			
0-Gruppe	26.03.2018-29.03.2018	kA 08:00 - 18:00	Gleixner, G.		
	Blockveranstaltung	am MPI Biogeochemie, Kontakt: <a href="mailto:gerd.gleixner@bgc-jena.mpg.de">gerd.gleixner@bgc-jena.mpg.de</a>			

**15941****Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina	

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 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

**82256****Wirtschaftskompetenz****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schwarz, Torsten	

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------

**Kommentare**

Gründung, Wachstum und Wandel - die meisten Unternehmen betreiben und unterliegen fortlaufenden Veränderungen. Die Vorlesung widmet sich der Frage, wie Unternehmen mit Veränderungen umgehen. Dabei werden verschiedene unternehmerische Entscheidungssituationen wie Gründung, Wachstum und einzelne Umstrukturierungsfälle betrachtet. Alle Referenten haben die einschlägige Berufserfahrung in der Wirtschaft. Themen wie# • Netzwerke und Marketing • Rechtsformen, Rechnungswesen und Steuern • Finanzierung und Vertragsmanagement • Personalwesen, Arbeitsrecht, soziale Absicherung werden entscheidungsorientiert auf verschiedene Unternehmenssituationen wie Gründung, Wachstum und Umstrukturierungen angewendet. Sie erwerben unternehmerische Kompetenzen, mit denen Sie Ihren Zugang zu Praktikumsplätzen verbessern und den Eintritt ins Berufsleben erleichtern. Natürlich ist die Vorlesung auch für Gründungsinteressierte eine sinnvolle Unterstützung.

**121341****Erneuerbare Energien im Erdsystem  
(Kontextmodul; ex: MGEO2.4.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Kleidon, Axel / Voigt, Ina	

0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003	Kleidon, A.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	18.07.2018-18.07.2018	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur SS2018		

### Kommentare

Modulnummer Kontextmodul Modultitel (deutsch) Erneuerbare Energien im Erdsystem Modultitel (englisch) Renewable energy in the Earth system Modulverantwortliche(r) Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Keine Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür) Keine Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht-, Wahlmodul) Wahlpflichtmodul Häufigkeit des Angebots (Zyklus) jedes 2. Semester (ab Sommersemester) Dauer des Moduls 1 Semester Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum) 2V/Ü: Erneuerbare Energien im Erdsystem (SS) Leistungspunkte (ECTS credits) 3 LP Arbeitsaufwand (work load) in: - Präsenzstunden und - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) in h 90 h 30 h 60 h Inhalte Das Modul vermittelt die Grundlagen, wie verschiedene Formen von erneuerbare Energien im Erdsystem erzeugt und verteilt werden, und wie diese vom Menschen genutzt werden können. Erneuerbare Energieformen werden mit natürlichen Energieumwandlungen verbunden mit Erdsystemprozessen in Bezug gesetzt und hinsichtlich ihrer Grenzen und Umwandlungsverlusten beschrieben. Der menschliche Energieverbrauch und die technischen Nutzungsmöglichkeiten von erneuerbaren Energien werden beschrieben und auf die aktuelle Diskussion zur Energiewende angewendet. Lern- und Qualifikationsziele Vermittlung von Methoden, wie die Verfügbarkeit von erneuerbarer Energie abgeschätzt und untereinander verglichen werden können. Der Fokus liegt dabei auf einer naturwissenschaftlichen Betrachtung und Bewertung von Nutzungsstrategien. Interpretation der Ergebnisse und Anwendung auf aktuelle Probleme. Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung Keine Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in % 100% Klausur Zusätzliche Informationen zum Modul Unterrichtssprache Deutsch oder Englisch, je nach Teilnehmern Empfohlene Literatur Wird in der Vorlesung bekannt gegeben. Anmeldung zum Modul: über Modulanmeldeschein (papierhaft), dabei bitte den Namen der Lehrveranstaltung auflisten!

### Bemerkungen

Für MSC Biogeowiss. ist diese LV im Rahmen des Kontextmoduls wählbar, sofern dies vom Modulverantwortlichen, Dr. Dirk Merten, genehmigt wird. Bitte sprechen Sie bei Bedarf bei ihm vor.

145977

## Umweltrecht

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Weidner, Gabriele	

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.022
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	23.04.2018-23.04.2018	Mo 20:00 - 21:00	Seminarraum 2.022
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	14.05.2018-14.05.2018	Mo 18:00 - 20:00	
	Einzeltermin		
	14.05.2018-14.05.2018	Mo 20:00 - 21:00	
	Einzeltermin		
	16.07.2018-16.07.2018	Mo 18:00 - 21:00	
	Einzeltermin	Klausurtermin	

50025

## Vorbereitungsseminar Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Piechnick, Regina	

0-Gruppe	14.06.2018-14.06.2018 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 = Einzeltermin des Geowissenschaftlichen Kolloquiums zum Thema des diesjährigen Biogeowiss. Geländ
	13.08.2018-19.08.2018 Blockveranstaltung	kA - Im SS2018 findet das einführende Seminar zu Beginn der Geländeübung vor Ort statt, d.h. in Menzenschw

### Kommentare

Prüfungsform: Seminarvortrag während des Geländeseminars und Bericht

**50036**

## Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; MBGW 1.4.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina			
0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum H308	Totsche, K.	
	wöchentlich		Burgweg 11		
	27.07.2018-27.07.2018	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum H308		
	Einzeltermin		Burgweg 11		
		Klausur SS2018			

**50037**

## Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; MBGW 1.4.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Ritschel, Thomas / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina				
0-Gruppe	18.04.2018-11.07.2018	Mi	16:00 - 18:00	PC-Pool H219	Ritschel, T.	
	14-tägig		c.t.	Burgweg 11		

**50038**

## Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Jun.-Prof. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina				
<b>Weblinks</b>		<a href="http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html">http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html</a>				
0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.		

**50039****Transportmodellierung (MGEOW014;  
ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke			
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html">http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html</a>			
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.
	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	

**96103****Bodenmineralogie (MMINW003;  
ex: MMIN2.3.3; MBGW2.2.14)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Übung		
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. rer. nat. Bolanz, Ralph / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie		
0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum H122	Bolanz, R.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
	23.07.2018-23.07.2018	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum H122	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur SS2018		

**Kommentare**

Modul MMIN2.3.3-4 Bodenmineralogie 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. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 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

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** Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K. / Eusterhues, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	------------------------------

## 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 / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael

1-Gruppe	14.04.2018-14.04.2018 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Treffpunkt: Bahnhof Jena Göschwitz, Ausgang Richtung Lobeda und dann weiter zur Straßenbahnhaltestelle bei mehr als 25 TeilnehmerInnen werden zwei Termine angeboten.	Pirrung, B.
2-Gruppe	15.04.2018-15.04.2018 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 Treffpunkt: wie am Samstag Findet nur bei mehr als 25 Teilnehmern statt!	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. 10% HCl in einem Kunststofffläschchen wären prima, Glasflaschen laufen eventuell aus, es ist aber kein Problem wenn nicht alle Säure mitbringen.

**32809**

## Erdgeschichte für Geographen (Geo 161; Geographie B.Sc.)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	Voigt, T.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	12.07.2018-12.07.2018	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur SS2018		

**46138**

## Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E002	Heubeck, C.
	wöchentlich		Wöllnitzer Straße 7	
	17.07.2018-17.07.2018	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E002	Heubeck, C.
	Einzeltermin		Wöllnitzer Straße 7	
		Klausur SS2018		

### 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	



1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00 Übung	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.
	20.04.2018-13.07.2018 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00 Tutorium	PC-Pool H219 Burgweg 11	
2-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00 Tutorium	PC-Pool H219 Burgweg 11	Voigt, T.
	20.04.2018-13.07.2018 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00 Übung	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

### 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; fakultativ für Biogeowiss.)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal H114	Heubeck, C.	
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11		
	16.07.2018-16.07.2018	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal H114	Heubeck, C.	
	Einzeltermin		Burgweg 11		
		Klausur SS2018			

### 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

<b>Art der Veranstaltung</b>		Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
1-Gruppe	16.06.2018-17.06.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -			Voigt, T.
2-Gruppe	23.06.2018-24.06.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -			Voigt, T.

**49974****Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Berger, Dietrich / Piechnick, Regina	

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 145	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Mirgorodsky, D.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
	20.07.2018-20.07.2018	Fr 10:00 - 12:00		Schäfer, T.
	Einzeltermin	s.t.		
Klausur Einführung in die Angewandte Geologie SS2018				

**Kommentare**

Bitte melden Sie sich in <http://dtserv1.compsy.uni-jena.de/> als NutzerIn an (sofern noch nicht erfolgt) und beantragen Sie die 'Freischaltung für geschlossene Veranstaltungen' (für genau diese Lehrveranstaltung, 'Einführung in die Angewandte Geologie', es gibt auch noch andere) zum Herunterladen des Skripts.

**49975****Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Berger, Dietrich / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Piechnick, Regina	

1-Gruppe	17.05.2018-17.05.2018	Do 07:30 - 18:00	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Berger, D.
	Einzeltermin	Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, zwei Parallelkurse 1. Tag Lippendorf, 2. Tag Bottendorfer Höhenzug	
	18.05.2018-18.05.2018	Fr -	
	Einzeltermin		
2-Gruppe	17.05.2018-17.05.2018	Do -	Schäfer, T. / Berger, D. / Pirrung, B.
	Einzeltermin	Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, zwei Parallelkurse 2. Tag Lippendorf, 1. Tag Bottendorfer Höhenzug	
	18.05.2018-18.05.2018	Fr 07:30 - 18:00	
	Einzeltermin		

**Kommentare**

Bitte tragen Sie sich nur für eine der beiden Gruppen ein. Nur falls Sie wechseln müssen in die jeweils andere Gruppe, melden Sie sich bitte auch dort an (bitte benachrichtigen Sie uns per mail), Sie werden dann in der ursprünglichen Gruppe storniert.

**49987****Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
	17.07.2018-17.07.2018 Einzeltermin	Di 14:15 - 16:45  Klausur SS2018	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K.

**49988****Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung/Tutorium		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina			
0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K.	

**49989****Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Geländeübung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina			
0-Gruppe	17.06.2018-18.06.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - 2 Parallelgruppen, Teil 1			Ustaszewski, K.
	30.06.2018-01.07.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - 2 Parallelgruppen, Teil 2			Ustaszewski, K.

**49991****Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	Heubeck, C.	
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11		
	16.07.2018-16.07.2018	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	Heubeck, C.	
	wöchentlich		Burgweg 11		
		Klausur SS2018			

**Kommentare**

Anmeldung zum Modul: über Modulanmeldeschein (papierhaft)

## 49992 Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung		2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
0-Gruppe	05.08.2018-09.08.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - August 2018	Kreher-Hartmann, B. / Voigt, T.

## 49995 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina		
0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Totsche, K.
	26.07.2018-26.07.2018 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
		Klausur SS2018	

## 49996 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Eusterhues, Karin / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina		
0-Gruppe	18.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Eusterhues, K.

## 50003 Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina		
0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Totsche, K.
	19.07.2018-19.07.2018 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
		Klausur SS2018	

**50009**

## Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina / Ritschel, Thomas	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.hydro.uni-jena.de/Lehre/Hydro_2.html">http://www.hydro.uni-jena.de/Lehre/Hydro_2.html</a>	

1-Gruppe	16.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo 10:00 – 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Termin fällt aus !	Ritschel, T.
2-Gruppe	17.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7		Ritschel, T.

### Kommentare

Achtung: Beginn der Übungen: 17.05.2016

**50028**

## Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOU011; ex: MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 Termin n. V.	Totsche, K.
----------	---------------------------------------	----------------------------------	-------------

### Kommentare

Termin n. V.

**50029**

## Rohstoffgeologie (MGEOU013; ex: MGEO2.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina / Brockel, Stefanie	

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Heubeck, C. / Majzlan, J. / So
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Heubeck, C. / Majzlan, J. / So
	08.06.2018-08.06.2018 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Lehrender: Dr. Thomas Sommer, DGFZ, Steine-Erden Termin noch unter Vorbehalt
	09.06.2018-09.06.2018 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Lehrender: Dr. Thomas Sommer, DGFZ, Steine-Erden Termin noch unter Vorbehalt
	20.07.2018-20.07.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. Klausur SS2018

### Kommentare

Skript z.T. auf <http://dtserv1.compsy.uni-jena.de/>, bitte Freischaltung für geschlossene Veranstaltung beantragen. Vorläufiger Zeitplan:  
 12. April Do -----13. April Fr Lehrveranst. Einführ. Schäfer 08-10h V19. April Do  
 Deutsche Energiewende Schäfer 08-10h V (Indian Day FSU)20. April Fr Hydrocarbon Heubeck 08-10hV (Indian Day  
 FSU) 26. April Do Hydrocarbon Heubeck 08-10h V27. April Fr Hydrocarbon Heubeck 08-10h Ü03. Mai Do  
 Hydrocarbon Heubeck 08-10h V04. Mai Fr Hydrocarbon Heubeck 08-10h Ü10. Mai Do Christi Himmelfahrt11. Mai  
 Fr Brückentag (Vorlesung fällt aus)17. Mai Do Lagerstätten Schäfer 08-10h V/Ü18. Mai Fr Lagerstätten Schäfer  
 08-10h V/Ü24. Mai Do Lagerstätten Schäfer 08-10h V/Ü 25. Mai Fr Lagerstätten Schäfer 08-10h V/Ü31. Mai Do  
 Lagerstätten Schäfer 08-10h V/Ü01. Juni Fr Lagerstätten Schäfer 08-10h V/Ü08. Juni Fr Steine & Erden  
 Sommer (DGFZ) nachmittags 4 Std.09. Juni Sa Steine und Erden Sommer (DGFZ) vormittags 6 Std.14. Juni Do Lithium,  
 SEE Schäfer 08-10h V15. Juni Fr Fallbeispiel Schäfer 08-09h V/Ü22. Juni Fr Uran in Deutschland Schäfer  
 08-10h V 23. Juni Sa Uran Lagerstätten Schäfer 08-09h V/Ü28. Juni Do (AquaDiva retreat)30. Juni Fr Massenrohstoff  
 Ton Schäfer 08-10h V05. Juli Do Evaporite & Verwendung Schäfer 08-10h V06. Juli Fr Bergwerksnachnutzung Schäfer  
 08-09h V 12. Juli Do Vorbesprechung Exkursion Schäfer, Majzlan 08-10h V13. Juli Fr -----20. Juli  
 Fr Klausur Schäfer 08-10h

50030

## Geländeübung Lagerstättenexkursion (MGEOW013; ex: MGEO2.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie / Piechnick, Regina	
0-Gruppe	30.07.2018-04.08.2018	kA - Schäfer, T. / Majzlan, J.
	Blockveranstaltung + Sa ohne So	

50031

## Sedimentäre Becken (MGEOW015; ex: MGEO2.3.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Heubeck, C.
	16.07.2018-16.07.2018 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Klausur SS2018	Seminarraum E003 Burgweg 11	Heubeck, C.

**50032****Sedimentäre Becken (MGEO015; ex: MGEO2.3.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dipl.-Geol. Nabhan, Sami / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina				
0-Gruppe	11.04.2018-11.04.2018 Einzeltermin	Mi	10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11		
	18.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi	10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Nabhan, S.	

**50033****Sedimentologisches Geländeseminar  
(MGEO015; ex: MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Dr. Voigt, Thomas / Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. Grützner, Christoph / Balling, Philipp / Piechnick, Regina		
0-Gruppe	19.05.2018-27.05.2018	kA -	Heubeck, C. / Voigt, T. / Ustaszewski, K.	
	Blockveranstaltung + Sa und So	2 Parallelkurse		

**50038****Transportmodellierung (MGEO014;  
ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Jun.-Prof. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina				
<b>Weblinks</b>		<a href="http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html">http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html</a>				
0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.		

**50039****Transportmodellierung (MGEOW014;  
ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke			
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html">http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html</a>			
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.
	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	

**83935****Stabile Umweltisotope (Geo462; MMIN  
1.4.4;MBGW1.4.5) (alternativ als: Spezielle  
Themen der Umweltgeochemie II, MMIN2.3.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		aplProf Dr. Gleixner, Gerd			
<b>Weblinks</b>		<a href="https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching">https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching</a>			
0-Gruppe	26.03.2018-29.03.2018 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00	Gleixner, G. am MPI Biogeochemie, Kontakt: gerd.gleixner@bgc-jena.mpg.de		

**Pflichtveranstaltungen für Werkstoffwissenschaftler****10124****Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,  
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. math. King, Simon			
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32		
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32		



**10125****Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,  
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. math. King, Simon			
1-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32		

**49963****Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie			
0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013	Langenhorst, F.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
	13.07.2018-13.07.2018	Fr 08:00 - 10:00		
	Einzeltermin	Klausur SS2018		

**49967****Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung			1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie				
1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 14-tägig	Fr	10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.	
2-Gruppe	20.04.2018-13.07.2018 14-tägig	Fr	10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.	
3-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 14-tägig	Fr	12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.	
4-Gruppe	20.04.2018-13.07.2018 14-tägig	Fr	12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2.021 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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	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 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS
	wöchentlich	c.t.	Unterm Markt 8
	10.07.2018-10.07.2018	Di 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin	c.t.	Klausur
	14.08.2018-14.08.2018	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 329
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32
			Wiederholungsklausur

##### 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: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 TutoriumCarsten Spittler
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 TutoriumCarsten Spittler
	18.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 TutoriumAntonia Sonntag
	17.07.2018-17.07.2018 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	21.08.2018-21.08.2018 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Wiederholungsklausur

**Kommentare****Nachweise**

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

**Empfohlene Literatur**

STRAHLER, A.H. &amp; 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** Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 329
		c.t.	Löbdergraben 32

**Kommentare**

Vorlesung und Übung

**40766**

## Geo 144 - Studium und Studententechniken und Tutorium (Fortsetzung)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Pettig, Fabian / Keßler, Lisa / Liebscher, Kathleen

0-Gruppe	25.04.2018-25.04.2018 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Vorlesung;Einteilung zu den Blockterminen	Pettig, F. / Keßler, L.
	01.06.2018-02.06.2018 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 08:00 - 17:00	Pettig, F.
	01.06.2018-02.06.2018 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 08:00 - 17:00	Keßler, L.
	01.06.2018-02.06.2018 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 08:00 - 17:00 Dozent: Felix Freymann (Tutor)	
	01.06.2018-02.06.2018 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 08:00 - 17:00 Dozentin: Elisa Gelmroth (Tutorin)	
	15.06.2018-16.06.2018 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 08:00 - 17:00	Keßler, L.
	15.06.2018-16.06.2018 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 08:00 - 17:00 Dozent: Felix Freymann (Tutor)	
	15.06.2018-16.06.2018 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 08:00 - 17:00 Tutorin: Elisa Gelmroth (Tutorin)	

### Kommentare

### 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 / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael

1-Gruppe	14.04.2018-14.04.2018 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 Treffpunkt: Bahnhof Jena Göschwitz, Ausgang Richtung Lobeda und dann weiter zur Straßenbahnhaltestelle "Bahnhof Jena Göschwitz" bei mehr als 25 TeilnehmerInnen werden zwei Termine angeboten.	Pirrung, B.
2-Gruppe	15.04.2018-15.04.2018 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 Treffpunkt: wie am Samstag Findet nur bei mehr als 25 Teilnehmern statt!	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. 10% HCl in einem Kunststofffläschchen wären prima, Glasflaschen laufen eventuell aus, es ist aber kein Problem wenn nicht alle Säure mitbringen.

**32809**

## Erdgeschichte für Geographen (Geo 161; Geographie B.Sc.)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	

0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	Voigt, T.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	12.07.2018-12.07.2018	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur SS2018		

**12705**

## Geo 213 - Geoinformatik II

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / M.A. M.Sc. Goetz, Jason / Dr.rer.nat. Münchow, Jannes / Martin, Anita	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 211
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

**120620**

## Geo 213 - Übung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / M.A. M.Sc. Goetz, Jason / Dr.rer.nat. Münchow, Jannes / Martin, Anita

1-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool PC 122
	wöchentlich	c.t.	Grietgasse 6
2-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool PC 122
	wöchentlich	c.t.	Grietgasse 6

**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 / Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

**21727****Geo 214 - Praxisseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool FE 121
	wöchentlich	c.t.	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** Univ.Prof. Dr. Werlen, Benno / Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Köhler, Sabine

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - c.t. Seminar	Werlen, B.
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung	Felgenhauer, T. Löbdergraben 32
	01.06.2018-01.06.2018 Einzeltermin	Fr - Stadtekursion Leipzig	Werlen, B.
	08.06.2018-08.06.2018 Einzeltermin	Fr - Stadtekursion Leipzig	Werlen, B.

### 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.

### Nachweise

Note 1-5

**12666**

## Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Globalisierung und Transnationalisierung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Mantek, Conny	

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	15.05.2018-15.05.2018 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 217 Löbdergraben 32

### Kommentare

### Bemerkungen

**40674**

## Geo 225 - Humangeographie I

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hünemeyer, Vanessa / Werner, Patrick / Mantek, Conny / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie	

1-Gruppe	10.04.2018-08.05.2018 14-tägig	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Hünemeyer, V.
	17.04.2018-18.04.2018 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 16:00 c.t.	Dozent: Robert Nadler	
	15.05.2018-29.05.2018 14-tägig	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Hünemeyer, V.
	05.06.2018-12.06.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Hünemeyer, V.

2-Gruppe	10.04.2018-24.04.2018 14-tägig	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Hünnemeyer, V.
	08.05.2018-08.05.2018 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Hünnemeyer, V.
	15.05.2018-29.05.2018 14-tägig	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Hünnemeyer, V.
	22.05.2018-23.05.2018 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 16:00 c.t. Dozent: Robert Nadler		
	05.06.2018-12.06.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Hünnemeyer, V.
3-Gruppe	11.04.2018-11.04.2018 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Einführung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Werner, P.
	16.05.2018-27.06.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 16:00		Werner, P.

### 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: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	20.04.2018-20.04.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 Geländearbeit		Baade, J.
	27.04.2018-29.04.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Geländearbeit mit 2maliger externer Übernachtung		Zech, R.

### 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 / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
	15.06.2018-15.06.2018 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 Exkursion		Michalzik, B.
	22.06.2018-22.06.2018 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 Exkursion		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: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
2-Gruppe	12.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Zech, R.
3-Gruppe	12.04.2018-12.04.2018 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00 Vorbesprechung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Schneider, H.
	24.05.2018-24.05.2018 Einzeltermin	Do 14:00 - 20:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schneider, H.
	25.05.2018-25.05.2018 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	Schneider, H.
	26.05.2018-27.05.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	KA 08:00 - 18:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Schneider, H.

**Kommentare**

Die Liste mit den Seminarthemen hängt ab dem 05.02.2018 am Schwarzen Brett der Physischen Geographie im Löbdergraben 32 aus.

**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

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 217 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 / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Mantek, Conny

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 329
		c.t.	Löbdergraben 32

**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** Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Köhler, Sabine

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 329
		c.t.	Löbdergraben 32

**26175****GEO 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Keßler, Lisa / Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 211
		c.t.	Löbdergraben 32

2-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
3-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 217 Löbdergraben 32
Dozentin: Dr. Annegret Harendt			

### 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** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

0-Gruppe	04.06.2018-08.06.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---------------------------------------------	------

### Kommentare

Eine Anmeldung zur Exkursion ist nicht mehr möglich.

**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 / Pettig, Fabian / Röhnert, Gabriele / Deege, Sandra / Liebscher, Kathleen

1-Gruppe	16.02.2018-16.02.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Auftakt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	09.03.2018-23.03.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	25.05.2018-22.06.2018 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
2-Gruppe	02.03.2018-02.03.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Auftakt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Deege, S.
	09.03.2018-23.03.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Deege, S.
	25.05.2018-22.06.2018 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	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

## 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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 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 / Martin, Anita

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 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. Mender, Rosemarie

0-Gruppe	24.09.2018-27.09.2018 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 16:00	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 / B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A / B****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 / Künne, Annika / Martin, Anita**Kommentare**

Block n.V.

**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 / Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / PD Dr. rer. nat. habil. Thiel, Christian / Habenstein, Annett**Weblinks** <http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/6444.0.html>**Kommentare**

für die Anmeldung wechseln Sie bitte ins WiSe 2016/17.

**17367****GEO 422 - Wirtschaft und Raum B: Fallanalysen****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** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny

0-Gruppe	03.09.2018-07.09.2018 wöchentlich	Mo - Geländeseminar	Henn, S.
----------	--------------------------------------	------------------------	----------

**Kommentare**Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/  
Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester Arbeitsform: Seminar/Selbststudium (ggfs. Feldarbeit)**Bemerkungen**

Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit

**Nachweise**

Portfolio (100 %), bestehend aus max. fünf notenrelevanten Leistungen (z. B. Lösen von Übungsaufgaben, Anfertigung einer Kurzpräsentation, Anfertigung eines Posters, Kurztestat), die vor Beginn der Vorlesungszeit bekannt gegeben werden. Die Wiederholungsprüfung ist eine mündliche Prüfung oder Klausur, wenn nicht das gesamte Modul wiederholt wurde.

**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** Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Köhler, Sabine

0-Gruppe	16.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Besprechungsraum 324 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. Kasper, Thomas / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 c.t.	Labor 301 Löbdergraben 32	Daut, G.
Vorbesprechung am 9.4.2018.				

**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

0-Gruppe	16.04.2018-16.04.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	---------------------------------------	------------------	------------------------------------

**84025****Geo 444 - Gesellschaftliche Ökologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Gäbler, Karsten / Köhler, Sabine

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Besprechungsraum 324 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------

### Kommentare

Energiewende regional: Sozial-ökologische Transformationsprozesse des Energiesystems Die unter dem Begriff der „Energiewende“ international prominente Transformation des Energiesystems in Deutschland ist nicht nur mit technischen und ökologischen, sondern auch – und vor allem – mit politischen, ökonomischen und sozialen Herausforderungen verbunden. Diese betreffen besonders die regionale und lokale Ebene: Zunehmend dezentrale und flächenintensive Strukturen der Energieproduktion sowie der Bedarf an neuen Infrastrukturen des Transports und der Speicherung von Energie erfordern neue Formate lokaler politischer Partizipation (z.B. Bürgerbeteiligungsverfahren). Die Beförderung energieeffizienter Raumstrukturen (beispielsweise zur kaskadischen Nutzung von Energie) und die Moderation von Energieflächennutzungskonflikten ist auf neue Paradigmen der regionalen Raumplanung angewiesen. Und schließlich erfordern die mit dem Energiesystemwechsel verbundenen Ungewissheiten neue Strategien der kooperativen Wissensproduktion (z.B. zwischen wissenschaftlichen und nicht-wissenschaftlichen Akteuren) sowie neue Formen des Umgangs mit Risiken und Unsicherheit im lokalen und regionalen Kontext. In diesem Projektseminar sollen die wissenschaftlichen, politischen und ökonomischen Herausforderungen der sozial-ökologischen Transformation des Energiesystems an regionalen Fallbeispielen eruiert werden. Nach einer gemeinsamen Einführungsphase haben die Studierenden Gelegenheit zur Entwicklung und Durchführung eigener regionaler Forschungsprojekte.

### Nachweise

10 LPPrüfungsform: Schriftlicher Projektbericht/Noten: 1-5

**59796**

## Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (Wirtschaftsgeographie)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Exkursion		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Mantek, Conny			
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Schäfer, S.	

**71855**

## Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographisch (physische Geographie) - Süddeutschlandexkursion

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion			
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine			
0-Gruppe	04.06.2018-08.06.2018 Blockveranstaltung	kA -		

### Kommentare

Eine Anmeldung zur Exkursion ist nicht mehr möglich. Die Teilnahme ist nur für Studierende möglich, die bereits ein Referatsthema haben.

**107646**

## Landeskunde Südosteuropas

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Exkursion	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede	

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	----------

### Bemerkungen

Für Geographie-Studenten kann muss die Veranstaltung als Kontextmodul beim Prüfungsausschuss beantragt werden. Sie erhalten 5 LP. Einen finanziellen Zuschuss seitens der Geographie gibt es nicht.

146072

## GEO 535 - Große Exkursion Mongolei

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Exkursion		
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Bliedner, Marcel / Struck, Julian / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie		
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Bliedner, M. / Struck, J.
		Vorbereitungsseminar		
	14.07.2018-04.08.2018 wöchentlich	Sa -		Zech, R.
		ExkursionTermin kann sich noch ändern.		

49974

## Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Berger, Dietrich / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Mirgorodsky, D.	
	20.07.2018-20.07.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 s.t.		Schäfer, T.	
		Klausur Einführung in die Angewandte Geologie SS2018			

### Kommentare

Bitte melden Sie sich in <http://dtserv1.compsy.uni-jena.de/> als NutzerIn an (sofern noch nicht erfolgt) und beantragen Sie die 'Freischaltung für geschlossene Veranstaltungen' (für genau diese Lehrveranstaltung, 'Einführung in die Angewandte Geologie', es gibt auch noch andere) zum Herunterladen des Skripts.



**50026**

## Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO001; MGPHW003, MGPHW004; MMINP004; ex: MGEO2.1; ex: MGPH2.1.1; ex: MGPH2.1.2; ex: MMIN2.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Kreßler, Janet / Piechnick, Regina / Brockel, Stefanie	
0-Gruppe	10.09.2018-22.09.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Heubeck, C.

### Kommentare

Island

**50038**

## Transportmodellierung (MGEO014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html">http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html</a>	
0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Kleidon-Hildebrandt, A.

**50039**

## Transportmodellierung (MGEO014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html">http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html</a>	
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00 PC-Pool H219 Burgweg 11 Kleidon-Hildebrandt, A.
	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum E003 Burgweg 11

**83772 Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung****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. Dickel, Mirka / Liebscher, Kathleen

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Dickel, M.
2-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Dickel, M.

**Bachelor of Science****146072 GEO 535 - Große Exkursion Mongolei****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Bliedtner, Marcel / Struck, Julian / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Vorbereitungsseminar	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Bliedtner, M. / Struck, J.
	14.07.2018-04.08.2018 wöchentlich	Sa - ExkursionTermin kann sich noch ändern.		Zech, R.

**45600 Humangeographisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Hünemeyer, Vanessa / Keßler, Lisa / Mantek, Conny / Liebscher, Kathleen

## 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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	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 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS
	wöchentlich	c.t.	Unterm Markt 8
	10.07.2018-10.07.2018	Di 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin	c.t.	
		Klausur	
	14.08.2018-14.08.2018	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 329
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32
		Wiederholungsklausur	

#### 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: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 TutoriumCarsten Spittler
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 TutoriumCarsten Spittler
	18.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 TutoriumAntonia Sonntag
	17.07.2018-17.07.2018 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	21.08.2018-21.08.2018 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Wiederholungsklausur

**Kommentare****Nachweise**

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

**Empfohlene Literatur**

STRAHLER, A.H. &amp; 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** Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 329
		c.t.	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 / Keßler, Lisa / Liebscher, Kathleen

0-Gruppe	25.04.2018-25.04.2018 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Vorlesung;Einteilung zu den Blockterminen	Pettig, F. / Keßler, L.
	01.06.2018-02.06.2018 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 08:00 - 17:00	Pettig, F.
	01.06.2018-02.06.2018 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 08:00 - 17:00	Keßler, L.
	01.06.2018-02.06.2018 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 08:00 - 17:00 Dozent: Felix Freymann (Tutor)	
	01.06.2018-02.06.2018 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 08:00 - 17:00 Dozentin: Elisa Gelmroth (Tutorin)	
	15.06.2018-16.06.2018 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 08:00 - 17:00	Keßler, L.
	15.06.2018-16.06.2018 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 08:00 - 17:00 Dozent: Felix Freymann (Tutor)	
	15.06.2018-16.06.2018 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 08:00 - 17:00 Tutorin: Elisa Gelmroth (Tutorin)	
	15.06.2018-16.06.2018 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 08:00 - 17:00	

**Kommentare****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 / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael

1-Gruppe	14.04.2018-14.04.2018 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Pirrung, B.
		Treffpunkt: Bahnhof Jena Göschwitz, Ausgang Richtung Lobeda und dann weiter zur Straßenbahnhaltestelle bei mehr als 25 TeilnehmerInnen werden zwei Termine angeboten.	
2-Gruppe	15.04.2018-15.04.2018 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00	Pirrung, B.
		Treffpunkt: wie am Samstag Findet nur bei mehr als 25 Teilnehmern statt!	

### 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. 10% HCl in einem Kunststofffläschchen wären prima, Glasflaschen laufen eventuell aus, es ist aber kein Problem wenn nicht alle Säure mitbringen.

**32809**

## Erdgeschichte für Geographen (Geo 161; Geographie B.Sc.)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	Voigt, T.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	12.07.2018-12.07.2018	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur SS2018		

**15706**

## Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Walter, Rolf	

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich	c.t.	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / M.A. M.Sc. Goetz, Jason / Dr.rer.nat. Münchow, Jannes / Martin, Anita		

1-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
2-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6

**12705****Geo 213 - Geoinformatik II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / M.A. M.Sc. Goetz, Jason / Dr.rer.nat. Münchow, Jannes / Martin, Anita		
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32

**12717****Geo 214 - Fernerkundung II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie		
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

**21727****Geo 214 - Praxisseminar****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören		
0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Werlen, Benno / Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Köhler, Sabine		

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - c.t. Seminar		Werlen, B.
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Felgenhauer, T.
	01.06.2018-01.06.2018 Einzeltermin	Fr - Stadtekursion Leipzig		Werlen, B.
	08.06.2018-08.06.2018 Einzeltermin	Fr - Stadtekursion Leipzig		Werlen, B.

### 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.

### Nachweise

Note 1-5

12666

## Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Globalisierung und Transnationalisierung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Mantek, Conny	

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	15.05.2018-15.05.2018 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 217 Löbdergraben 32

### Kommentare

### Bemerkungen



**12652****Geo 233 - Geoökologie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	
	20.04.2018-20.04.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 Geländearbeit		Baade, J.
	27.04.2018-29.04.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	KA - Geländearbeit mit 2maliger externer Übernachtung		Zech, R.

**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 / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
	15.06.2018-15.06.2018 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 Exkursion		Michalzik, B.
	22.06.2018-22.06.2018 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 Exkursion		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

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 222 Grietgasse 6
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 217 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 / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Mantek, Conny

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 329
		c.t.	Löbdergraben 32

**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** Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Köhler, Sabine

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 329
		c.t.	Löbdergraben 32

**49974****Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)****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. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Berger, Dietrich / Piechnick, Regina

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Mirgorodsky, D.
	20.07.2018-20.07.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 s.t.	Schäfer, T. Klausur Einführung in die Angewandte Geologie SS2018	

### Kommentare

Bitte melden Sie sich in <http://dtse11.compsy.uni-jena.de/> als NutzerIn an (sofern noch nicht erfolgt) und beantragen Sie die 'Freischaltung für geschlossene Veranstaltungen' (für genau diese Lehrveranstaltung, 'Einführung in die Angewandte Geologie', es gibt auch noch andere) zum Herunterladen des Skripts.

## 3. Studienjahr

### Wahlpflichtmodule

**21957**

### Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschlandexkursion

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

0-Gruppe	04.06.2018-08.06.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---------------------------------------------	------

#### Kommentare

Eine Anmeldung zur Exkursion ist nicht mehr möglich.

## Geoinformatik (Master of Science)

**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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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 / Martin, Anita

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 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. Mendler, Rosemarie

0-Gruppe	24.09.2018-27.09.2018	kA 08:00 - 16:00	PC-Pool PC 122
	Blockveranstaltung		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 / Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / PD Dr. rer. nat. habil. Thiel, Christian / Habenstein, Annett**Weblinks** <http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/6444.0.html>**Kommentare**

für die Anmeldung wechseln Sie bitte ins WiSe 2016/17.

**41378****Geo 415 A / B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A / B****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 / Künne, Annika / Martin, Anita**Kommentare**

Block n.V.

**21707****Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine		
0-Gruppe	16.04.2018-16.04.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 317 Löbdergraben 32

**31383****Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Martin, Anita	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/index.php?id=6000">http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/index.php?id=6000</a>	

**Kommentare**

Dozenten der Geoinformatik Termine n.V.

**50026****Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO001; MGPHW003, MGPHW004; MMINP004; ex: MGEO2.1; ex: MGPH2.1.1; ex: MGPH2.1.2; ex: MMIN2.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Krefßler, Janet / Piechnick, Regina / Brockel, Stefanie	
0-Gruppe	10.09.2018-22.09.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Heubeck, C.

**Kommentare**

Island

**50038****Transportmodellierung (MGEO014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html">http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html</a>	
0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Kleidon-Hildebrandt, A.

**50039**

## Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. phil. Kleidon-Hildebrandt, Anke			
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html">http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html</a>			
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.
	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	

## Geographie (Master of Science)

**17367**

## GEO 422 - Wirtschaft und Raum B: Fallanalysen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny			
0-Gruppe	03.09.2018-07.09.2018 wöchentlich	Mo - Geländeseminar	Henn, S.		

### Kommentare

Teilgebiet: Vertiefungsrichtung Humangeographie Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 425 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/  
Dauer: Jährlich/Wintersemester/1. Semester Arbeitsform: Seminar/Selbststudium (ggfs. Feldarbeit)

### Bemerkungen

Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit

### Nachweise

Portfolio (100 %), bestehend aus max. fünf notenrelevanten Leistungen (z. B. Lösen von Übungsaufgaben, Anfertigung einer Kurzpräsentation, Anfertigung eines Posters, Kurzttestat), die vor Beginn der Vorlesungszeit bekannt gegeben werden. Die Wiederholungsprüfung ist eine mündliche Prüfung oder Klausur, wenn nicht das gesamte Modul wiederholt wurde.

**21855**

## Geo 426 - Kulturen und Raum: Symbolische Aneignung, Image und Identität

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Köhler, Sabine	
0-Gruppe	16.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Besprechungsraum 324 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. Kasper, Thomas / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 c.t. Vorbesprechung am 9.4.2018.	Labor 301 Löbdergraben 32	Daut, G.
----------	--------------------------------------	---------------------------------------------------------	------------------------------	----------

**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

0-Gruppe	16.04.2018-16.04.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
----------	---------------------------------------	------------------	------------------------------------

**84025****Geo 444 - Gesellschaftliche Ökologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Gäbler, Karsten / Köhler, Sabine

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Besprechungsraum 324 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------

**Kommentare**

Energiewende regional: Sozial-ökologische Transformationsprozesse des Energiesystems Die unter dem Begriff der „Energiewende“ international prominente Transformation des Energiesystems in Deutschland ist nicht nur mit technischen und ökologischen, sondern auch – und vor allem – mit politischen, ökonomischen und sozialen Herausforderungen verbunden. Diese betreffen besonders die regionale und lokale Ebene: Zunehmend dezentrale und flächenintensive Strukturen der Energieproduktion sowie der Bedarf an neuen Infrastrukturen des Transports und der Speicherung von Energie erfordern neue Formate lokaler politischer Partizipation (z.B. Bürgerbeteiligungsverfahren). Die Beförderung energieeffizienter Raumstrukturen (beispielsweise zur kaskadischen Nutzung von Energie) und die Moderation von Energieflächennutzungskonflikten ist auf neue Paradigmen der regionalen Raumplanung angewiesen. Und schließlich erfordern die mit dem Energiesystemwechsel verbundenen Ungewissheiten neue Strategien der kooperativen Wissensproduktion (z.B. zwischen wissenschaftlichen und nicht-wissenschaftlichen Akteuren) sowie neue Formen des Umgangs mit Risiken und Unsicherheit im lokalen und regionalen Kontext. In diesem Projektseminar sollen die wissenschaftlichen, politischen und ökonomischen Herausforderungen der sozial-ökologischen Transformation des Energiesystems an regionalen Fallbeispielen eruiert werden. Nach einer gemeinsamen Einführungsphase haben die Studierenden Gelegenheit zur Entwicklung und Durchführung eigener regionaler Forschungsprojekte.

**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 / Hünнемeyer, Vanessa / Keßler, Lisa / Mantek, Conny / Liebscher, Kathleen**107646****Landeskunde Südosteuropas****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	----------

**Bemerkungen**

Für Geographie-Studenten kann muss die Veranstaltung als Kontextmodul beim Prüfungsausschuss beantragt werden. Sie erhalten 5 LP. Einen finanziellen Zuschuss seitens der Geographie gibt es nicht.

**Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell****12665****Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	10.07.2018-10.07.2018 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Klausur
	14.08.2018-14.08.2018 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Wiederholungsklausur

**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: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 TutoriumCarsten Spittler
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 TutoriumCarsten Spittler
	18.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 TutoriumAntonia Sonntag
	17.07.2018-17.07.2018 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	21.08.2018-21.08.2018 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Wiederholungsklausur

**Kommentare****Nachweise**

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

**Empfohlene Literatur**

STRAHLER, A.H. &amp; 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 / Keßler, Lisa / Liebscher, Kathleen

0-Gruppe	25.04.2018-25.04.2018 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Vorlesung;Einteilung zu den Blockterminen	Pettig, F. / Keßler, L.
	01.06.2018-02.06.2018 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 08:00 - 17:00	Pettig, F.
	01.06.2018-02.06.2018 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 08:00 - 17:00	Keßler, L.
	01.06.2018-02.06.2018 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 08:00 - 17:00 Dozent: Felix Freymann (Tutor)	
	01.06.2018-02.06.2018 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 08:00 - 17:00 Dozentin: Elisa Gelmroth (Tutorin)	
	15.06.2018-16.06.2018 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 08:00 - 17:00	Keßler, L.
	15.06.2018-16.06.2018 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 08:00 - 17:00 Dozent: Felix Freymann (Tutor)	
	15.06.2018-16.06.2018 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 08:00 - 17:00 Tutorin: Elisa Gelmroth (Tutorin)	

### Kommentare

### Nachweise

siehe Modulkatalog

**40674**

## Geo 225 - Humangeographie I

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hünemeyer, Vanessa / Werner, Patrick / Mantek, Conny / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie	

1-Gruppe	10.04.2018-08.05.2018 14-tägig	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Hünemeyer, V.
	17.04.2018-18.04.2018 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 16:00 c.t.	Dozent: Robert Nadler	
	15.05.2018-29.05.2018 14-tägig	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Hünemeyer, V.
	05.06.2018-12.06.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Hünemeyer, V.

2-Gruppe	10.04.2018-24.04.2018 14-tägig	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Hünnemeyer, V.
	08.05.2018-08.05.2018 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Hünnemeyer, V.
	15.05.2018-29.05.2018 14-tägig	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Hünnemeyer, V.
	22.05.2018-23.05.2018 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 16:00 c.t. Dozent: Robert Nadler		
	05.06.2018-12.06.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Hünnemeyer, V.
3-Gruppe	11.04.2018-11.04.2018 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Einführung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Werner, P.
	16.05.2018-27.06.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 16:00		Werner, P.

### 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: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / Bräutigam, Nadine

1-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
2-Gruppe	12.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Zech, R.
3-Gruppe	12.04.2018-12.04.2018 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00 Vorbesprechung	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Schneider, H.
	24.05.2018-24.05.2018 Einzeltermin	Do 14:00 - 20:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32	Schneider, H.
	25.05.2018-25.05.2018 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00	Seminarraum 217 Löbdergraben 32	Schneider, H.
	26.05.2018-27.05.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Schneider, H.

## Kommentare

Die Liste mit den Seminarthemen hängt ab dem 05.02.2018 am Schwarzen Brett der Physischen Geographie im Löbdergraben 32 aus.

## 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 / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Mantek, Conny

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

### 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** Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Köhler, Sabine

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

**26175**

## GEO 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Keßler, Lisa / Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 211
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32
2-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 315.1
	wöchentlich		Löbdergraben 32
3-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 217
	wöchentlich		Löbdergraben 32
		Dozentin: Dr. Annegret Harendt	

### 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 / Pettig, Fabian / Röhnert, Gabriele / Deege, Sandra / Liebscher, Kathleen

1-Gruppe	16.02.2018-16.02.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Auftakt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	09.03.2018-23.03.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	25.05.2018-22.06.2018 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
2-Gruppe	02.03.2018-02.03.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 c.t. Auftakt	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Deege, S.
	09.03.2018-23.03.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	Deege, S.
	25.05.2018-22.06.2018 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32	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** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

0-Gruppe	04.06.2018-08.06.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---------------------------------------------	------

### Kommentare

Eine Anmeldung zur Exkursion ist nicht mehr möglich.

**59796**

## Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (Wirtschaftsgeographie)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Mantek, Conny		
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 317	Schäfer, S.
	wöchentlich		Löbdergraben 32	

**71855**

## Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographisch (physische Geographie) - Süddeutschlandexkursion

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Exkursion		
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine		
0-Gruppe	04.06.2018-08.06.2018	kA -		
	Blockveranstaltung			

### Kommentare

Eine Anmeldung zur Exkursion ist nicht mehr möglich. Die Teilnahme ist nur für Studierende möglich, die bereits ein Referatsthema haben.

**56177**

## Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Univ.Prof. Dr. Werlen, Benno / Mantek, Conny / Köhler, Sabine		

0-Gruppe	13.04.2018-13.04.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Einführungsveranstaltung	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	
	27.04.2018-27.04.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Henn, S.
	04.05.2018-04.05.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Werlen, B.
	11.05.2018-25.05.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3	Henn, S.
	01.06.2018-15.06.2018 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00 c.t.		Werlen, B.
	08.06.2018-08.06.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.		Henn, S.
	22.06.2018-22.06.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.		

**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.r.n. Daut, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Dr. rer. nat. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 315.1	
		c.t.	Löbdergraben 32	

### Kommentare

Bitte unbedingt beachten: Die Themen für die Prüfungsvorbereitung werden am Ende des vorausgehenden Semesters per Aushang am schwarzen Brett der physischen Geographie vergeben. Eine Teilnahme ist nur möglich, wenn die Teilnehmer ein Referat übernommen haben.

**83772**

## Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung

### 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. Dickel, Mirka / Liebscher, Kathleen

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 315.1	Dickel, M.
		c.t.	Löbdergraben 32	
2-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 211	Dickel, M.
		c.t.	Löbdergraben 32	

**77707****Wiss. Kolloquium "Problemorientierung  
und Themenfindung"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen**Kommentare**

fakultative Veranstaltung

**107646****Landeskunde Südosteuropas****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 301	Kahl, T.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

**Bemerkungen**

Für Geographie-Studenten kann muss die Veranstaltung als Kontextmodul beim Prüfungsausschuss beantragt werden. Sie erhalten 5 LP.  
Einen finanziellen Zuschuss seitens der Geographie gibt es nicht.

**146072****GEO 535 - Große Exkursion Mongolei****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Bliedtner, Marcel / Struck, Julian / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Bliedtner, M. / Struck, J.
		Vorbereitungsseminar		
	14.07.2018-04.08.2018 wöchentlich	Sa -		Zech, R.
		ExkursionTermin kann sich noch ändern.		

**Magister Artium (MA)****Grundstudium**



## Pflichtmodule

**12665**

### Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten**

Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	10.07.2018-10.07.2018 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Klausur	
	14.08.2018-14.08.2018 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. Wiederholungsklausur	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

#### 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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

#### Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232Status: PflichtmodulZyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 SemesterArbeitsform: 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: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 TutoriumCarsten Spittler
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 TutoriumCarsten Spittler
	18.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 TutoriumAntonia Sonntag
	17.07.2018-17.07.2018 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	21.08.2018-21.08.2018 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Wiederholungsklausur

**Kommentare****Nachweise**

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

**Empfohlene Literatur**

STRAHLER, A.H. &amp; 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** Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Köhler, Sabine

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

**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 / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Mantek, Conny

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

#### 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** Univ.Prof. Dr. Werlen, Benno / Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Köhler, Sabine

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - c.t. Seminar	Werlen, B.
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Vorlesung	Felgenhauer, T.
	01.06.2018-01.06.2018 Einzeltermin	Fr - Stadtextkursion Leipzig	Werlen, B.
	08.06.2018-08.06.2018 Einzeltermin	Fr - Stadtextkursion Leipzig	Werlen, B.

#### 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.

#### Nachweise

Note 1-5

**12666**

## Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Globalisierung und Transnationalisierung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Mantek, Conny	

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
	15.05.2018-15.05.2018 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 217 Löbdergraben 32

### Kommentare

### Bemerkungen

## Wahlpflichtmodule

**12713**

## Geo 112 - Geoinformatik B

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	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** Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	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** Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Köhler, Sabine

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	Löbdergraben 32

**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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 329
	wöchentlich	c.t.	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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny	

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	10.07.2018-10.07.2018 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Klausur
	14.08.2018-14.08.2018 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Wiederholungsklausur

**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

**12693****Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Köhler, Sabine

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

**Pflichtmodule****12649****Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 TutoriumCarsten Spittler
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32 TutoriumCarsten Spittler
	18.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 TutoriumAntonia Sonntag
	17.07.2018-17.07.2018 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	21.08.2018-21.08.2018 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Wiederholungsklausur

### Kommentare

### 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: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	20.04.2018-20.04.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Baade, J. Geländearbeit
	27.04.2018-29.04.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Zech, R. Geländearbeit mit 2maliger externer Übernachtung

## 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 / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
	15.06.2018-15.06.2018 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 Exkursion		Michalzik, B.
	22.06.2018-22.06.2018 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 Exkursion		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 / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Mantek, Conny

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32

### 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

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	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** Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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** Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Köhler, Sabine

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

## Exkursionen/GÜ

21957

## Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschlandexkursion

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

0-Gruppe	04.06.2018-08.06.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---------------------------------------------	------

## Kommentare

Eine Anmeldung zur Exkursion ist nicht mehr möglich.

107646

## Landeskunde Südosteuropas

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	----------

## Bemerkungen

Für Geographie-Studenten kann die Veranstaltung als Kontextmodul beim Prüfungsausschuss beantragt werden. Sie erhalten 5 LP. Einen finanziellen Zuschuss seitens der Geographie gibt es nicht.

146072

## GEO 535 - Große Exkursion Mongolei

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Bliedner, Marcel / Struck, Julian / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Vorbereitungssseminar	Seminarraum 211 Löbdergraben 32	Bliedner, M. / Struck, J.
	14.07.2018-04.08.2018 wöchentlich	Sa -		Zech, R.

Exkursionstermin kann sich noch ändern.

59796		Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (Wirtschaftsgeographie)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar/Exkursion		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Mantek, Conny		
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 317	Schäfer, S.
	wöchentlich		Löbdergraben 32	

71855		Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographisch (physische Geographie) - Süddeutschlandexkursion	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Exkursion	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine	
0-Gruppe	04.06.2018-08.06.2018 Blockveranstaltung	kA -	

#### Kommentare

Eine Anmeldung zur Exkursion ist nicht mehr möglich. Die Teilnahme ist nur für Studierende möglich, die bereits ein Referatsthema haben.

Kolloquien				
15655		Kolloquium der Physischen Geographie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Kolloquium		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr. rer. nat. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine		
0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018	Di	16:00 - 18:00	Seminarraum 315.1
	wöchentlich		c.t.	Löbdergraben 32
	15.05.2018-15.05.2018	Di	16:00 - 18:00	Hörsaal 329
	Einzeltermin			Löbdergraben 32

#### 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 / Hünemeyer, Vanessa / Keßler, Lisa / Mantek, Conny / Liebscher, Kathleen**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. Dr. 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 / Liebscher, Kathleen**Kommentare**

fakultative Veranstaltung

## einmalige Termine

128121

### IR-Sitzung Geographie

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr.r.n. Urban, Marcel / Univ.Prof. Dr. Werlen, Benno / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

#### Kommentare

Mit Ausnahme des 19.4.17 sind die Termine an die jeweils eine Woche zuvor stattfindenden Sitzungen des RdF gekoppelt.

138770

### Lehrerbildungsausschuss

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Liebscher, Kathleen / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 317
	wöchentlich		Löbdergraben 32

145333

### Neuausrichtung Studiengänge

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

146444

### Berufungskommission Sozialgeographie

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

0-Gruppe	08.02.2018-08.02.2018	Do 08:00 - 18:00	Seminarraum 317
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32
	13.03.2018-14.03.2018	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal 329
	Blockveranstaltung	c.t.	Löbdergraben 32
	13.03.2018-14.03.2018	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum 317
	Blockveranstaltung		Löbdergraben 32
	07.05.2018-07.05.2018	Mo 08:00 - 18:00	Seminarraum 317
	Einzeltermin	c.t.	Löbdergraben 32

**146906**

## Workshop Felgenhauer

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Workshop**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. PD Dr. Felgenhauer, Tilo / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

1-Gruppe	24.05.2018-24.05.2018 Einzeltermin	Do 14:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	25.05.2018-25.05.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 211 Löbdergraben 32
	25.05.2018-25.05.2018 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
	26.05.2018-26.05.2018 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32
2-Gruppe	24.05.2018-24.05.2018 Einzeltermin	Do 14:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	25.05.2018-25.05.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32
	26.05.2018-26.05.2018 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 317 Löbdergraben 32

**147708**

## Koll. Phys. und Humangeographie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Bräutigam, Nadine / Liebscher, Kathleen / Mantek, Conny / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

0-Gruppe	19.06.2018-19.06.2018	Di 16:00 - 18:30	Hörsaal 329
	Einzeltermin		Löbdergraben 32

# Nummern- register:

**Mehrfachnennungen  
möglich (entsprechend der  
Häufigkeit des Auftretens  
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

10016	26
10016	57
10016	68
10016	118
10020	7
10020	116
10022	85
10022	129
10029	11
10029	138
10031	23
10031	72
10031	98
10043	32
10043	141
10045	11
10045	139
10055	60
10055	70
10063	8
10063	138
10064	74
10064	141
10065	7
10065	138
10068	30
10068	59
10068	70
10068	140
10069	31
10069	140
10070	84
10070	144
10076	32
10076	140
10081	154
10085	7
10085	137
10091	88
10091	153
10091	208
10094	153
10094	177
10101	84
10101	143
10102	75

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

10102	141
10109	85
10109	143
10112	12
10112	151
10121	78
10121	165
10124	93
10124	176
10124	248
10125	93
10125	176
10125	249
10126	88
10126	153
10126	208
10128	88
10128	154
10148	160
101636	177
101637	178
10165	57
10165	68
10186	58
10186	69
10204	57
10204	68
10220	59
10220	69
10249	29
10249	119
10251	10
10251	78
10251	117
102889	167
10299	93
10299	225
10335	93
10335	175
10378	160
10384	12
10384	151
10508	106
10593	102
10651	106
10651	184
10651	222
106930	80
106930	165
107161	15
107161	38
107161	124
107177	128
107178	129
107350	17
107350	41

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

107350	144
107353	34
107353	44
107353	147
107586	169
107586	178
107586	187
107586	191
107646	263
107646	280
107646	288
107646	298
107699	13
107699	36
107699	108
107897	191
108420	169
108499	191
108602	192
108690	33
108690	120
10919	29
10919	101
10919	119
109403	97
114398	59
114398	70
114398	94
119265	47
119265	132
119266	48
119266	133
119267	48
119267	160
119268	48
119268	161
119269	48
119269	161
119270	49
119270	110
119271	49
119271	110
119272	49
119272	110
119274	49
119274	133
119274	161
119276	50
119276	161
119277	50
119277	133
119277	147
119277	155
119278	50
119278	133
119278	147

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

119278	155
119279	50
119279	134
119280	51
119280	148
119282	51
119592	53
119592	111
119593	53
119593	111
119610	142
119620	34
119620	44
119620	148
119726	122
120620	253
120620	270
120885	4
120885	92
120907	192
121242	18
121242	148
121341	192
121341	235
121606	13
121606	36
121606	111
121892	156
121892	174
121927	111
121989	28
121989	112
126066	15
126066	38
126066	125
126067	15
126067	39
126067	125
126068	15
126068	39
126068	125
126107	162
126108	162
126282	142
12649	251
12649	268
12649	281
12649	290
12649	294
12652	256
12652	273
12652	295
12653	257
12653	273
12653	296
12654	258

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
12654	274	12831	85	139360	135	15458	176
12654	284	12831	129	141493	47	15458	186
12654	291	12831	185	141493	149	15655	299
12654	296	12831	219	141494	47	15706	270
12665	250	12832	86	141494	149	15761	300
12665	267	12832	130	14321	223	15810	21
12665	280	12832	220	145032	8	15810	36
12665	289	12837	86	145032	162	15810	46
12665	294	12837	130	145221	89	15810	61
12666	255	12838	87	145221	136	15810	72
12666	272	12838	130	145222	89	15810	112
12666	292	12893	87	145222	136	15810	124
126667	55	12893	131	145333	301	15810	147
126667	65	12893	185	145372	193	15941	188
126667	94	12893	220	145384	179	15941	195
126811	21	12943	28	145384	221	15941	212
126811	45	12943	152	145462	35	15941	229
126811	47	12971	9	145462	45	15941	235
126811	60	12971	157	145462	61	15941	239
126811	88	12972	12	145462	72	16510	106
126811	134	12972	134	145462	112	16510	186
12692	254	12972	158	145546	20	16510	222
12692	271	12973	31	145546	43	17367	261
12692	291	12973	158	145546	163	17367	278
12693	258	12974	31	145547	20	17794	187
12693	274	12974	159	145547	43	17859	209
12693	284	12976	25	145547	163	17860	210
12693	290	12976	157	145771	168	18051	210
12693	293	12977	12	145907	194	18294	34
12693	294	12977	135	145977	51	18294	52
12693	297	12977	158	145977	227	18294	71
12705	253	132275	162	145977	236	18294	149
12705	271	132349	35	146072	264	18454	55
12710	258	132349	45	146072	266	18454	65
12710	273	132349	148	146072	288	18952	176
12713	250	132468	13	146072	298	18952	187
12713	267	132468	37	146444	301	19134	60
12713	289	132468	112	14668	52	19134	70
12713	292	132657	135	14668	62	21589	58
12713	293	13289	73	146906	302	21589	69
12713	297	13289	104	147708	302	21694	262
12717	254	13294	82	147726	226	21694	279
12717	271	13294	104	147734	4	21707	262
127770	211	133294	193	147754	194	21707	277
127805	34	133798	167	15150	94	21707	279
127805	45	134386	89	15150	208	21727	254
127805	61	134386	135	15212	208	21727	271
127805	71	134386	221	15251	122	21855	262
127805	134	134722	18	15258	95	21855	278
12781	6	134722	41	15258	209	21902	104
12781	116	134722	148	15281	188	21902	216
128121	301	138770	301	15281	195	21957	259
12830	251	139317	45	15281	212	21957	275
12830	268	139317	61	15287	212	21957	285
12830	293	139317	112	15309	209	21957	298
12830	297	139360	35	15370	97	22102	210



<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
22687	230	40766	281	49974	264	50037	237
22750	219	40880	257	49974	274	50038	199
22752	239	40880	283	49975	174	50038	237
22752	252	41295	300	49975	215	50038	247
22752	269	41378	261	49975	242	50038	265
23359	56	41378	276	49987	179	50038	277
23359	66	41501	227	49987	242	50039	199
23436	56	42219	61	49988	180	50039	238
23436	67	42219	67	49988	243	50039	248
23474	54	42219	231	49989	180	50039	265
23474	64	42227	223	49989	243	50039	278
23483	55	42363	175	49991	180	50041	200
23483	65	44961	92	49991	243	50057	200
23493	229	44996	79	49992	180	50057	233
23524	56	44996	164	49992	244	50058	200
23524	66	44997	80	49995	181	50058	233
23807	260	44997	164	49995	230	50061	201
23807	275	45000	80	49995	244	50078	201
23808	260	45000	164	49996	181	50088	202
23808	275	45038	22	49996	231	50100	217
23809	260	45038	115	49996	244	50102	218
23809	276	45526	189	50003	181	50105	202
26175	258	45600	266	50003	224	50106	203
26175	284	45600	280	50003	244	50279	259
27839	195	45600	300	50009	181	50279	285
27839	234	46138	170	50009	225	50316	79
30736	82	46138	216	50009	245	50316	105
30736	106	46138	240	50012	182	50319	261
30959	73	46139	170	50013	182	50319	276
30959	121	46139	240	50014	182	50320	103
31354	212	46145	179	50015	182	50423	142
31354	239	46204	195	50015	221	50424	142
31383	277	46272	213	50017	183	50430	35
31387	142	46274	213	50020	189	50430	52
31396	27	46277	213	50020	226	50430	71
31396	139	46279	213	50021	189	50430	149
32612	231	46281	214	50025	236	50442	89
32645	218	46324	196	50026	196	50442	144
32809	240	46639	171	50026	265	50458	73
32809	253	47004	214	50026	277	50458	122
32809	270	49721	75	50028	196	50467	131
35439	300	49721	164	50028	234	50469	125
35460	46	49963	171	50028	245	51031	203
35460	101	49963	249	50029	197	51048	183
35466	52	49967	171	50029	245	51222	95
35466	56	49967	249	50030	197	51400	203
35466	66	49969	172	50030	246	51762	203
35466	113	49970	172	50031	198	51787	183
35466	232	49972	172	50031	246	51787	214
36575	230	49972	221	50032	198	51787	228
40237	224	49972	241	50032	247	54703	66
40674	255	49973	173	50033	198	54703	113
40674	282	49973	241	50033	247	54703	232
40759	211	49974	173	50036	199	54770	82
40766	252	49974	215	50036	237	54770	145
40766	269	49974	242	50037	199	54815	80

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
54815	103	70484	128	71855	286	94946	105
55382	60	70845	127	71855	299	94983	30
55382	71	70902	13	72260	205	94983	114
56177	286	70902	37	72273	167	95078	27
59162	77	70902	108	72446	57	95078	139
59162	165	70904	14	72446	67	95085	143
59164	77	70904	37	76476	205	95225	166
59164	165	70904	108	76478	46	95227	153
59274	76	70905	14	76478	154	95227	177
59274	152	70905	37	77707	288	95267	190
59479	33	70905	108	77707	300	95275	154
59479	63	70906	14	78870	155	95278	21
59479	109	70906	38	82256	190	95278	44
59479	121	70906	109	82256	206	95278	151
59519	123	70908	14	82256	229	95374	90
59520	76	70908	38	82256	235	95374	155
59520	123	70908	109	82266	27	9595	83
59521	77	70911	15	82266	139	9595	107
59521	123	70911	39	82273	143	9598	211
59796	263	70911	125	82300	113	9603	25
59796	286	70913	16	82301	26	9603	95
59796	299	70913	39	82301	114	96079	22
60249	74	70913	126	82303	30	96079	46
60249	113	70914	16	82303	114	96079	156
60666	28	70914	40	82520	20	96091	168
60666	102	70914	126	82520	44	96103	207
60710	132	70918	16	82520	151	96103	238
60751	62	70918	40	82557	124	96106	207
60761	81	70918	126	82582	17	9634	29
60761	122	70919	17	82582	41	9634	119
60858	287	70919	40	82582	127	9672	26
60880	90	70919	127	82648	206	9672	58
60880	132	70920	17	83772	266	9672	68
60971	184	70920	40	83772	287	9672	118
60972	204	70920	127	83888	233	97070	36
60972	227	70921	18	83935	234	97070	132
60972	232	70921	41	83935	248	97131	75
63941	53	70921	145	84025	262	97131	150
63941	103	70922	18	84025	279	9797	10
64341	146	70922	42	84389	174	9797	78
65053	97	70922	145	84389	184	9797	117
65094	204	70924	19	84389	190	9810	223
65261	124	70924	42	84389	222	9822	225
70064	90	70924	145	84389	226	9830	32
70064	128	70925	19	84389	230	9830	54
70376	11	70925	42	84634	20	9830	64
70376	117	70925	146	84634	43	9830	82
70378	11	70926	19	84634	159	9830	101
70378	117	70926	42	84878	167	9830	120
70388	128	70926	146	88388	20	9838	24
70483	33	71066	204	88388	43	9838	98
70483	63	71219	205	88388	159	9839	24
70483	109	71413	21	88528	19	9839	98
70483	121	71655	76	88528	43	9842	28
70484	63	71655	152	88528	146	9842	102
70484	110	71855	263	94946	79	9847	103

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
9848	31
9848	159
9849	22
9849	115
9858	6
9858	115
9871	5
9871	99
9875	104
9887	5
9887	99
9889	33
9889	54
9889	64
9889	83
9889	100
9889	120
9900	83
9900	107
9939	53
9939	62
9940	9
9940	157
9948	29
9948	101
9948	119
9953	23
9953	74
9953	96
9958	96
9958	175
9985	10
9985	158
9987	9
9987	100
9990	24
9990	137
9991	25
9991	137



# Veranstaltungstitel:

**Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)**

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	60	Analytische Chemie III (BC 6.1)	9
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	60	Analytische Chemie III (BC 6.1)	100
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	70	Analytisches Seminar	106
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	71	Angewandte Elektromagnetische Methoden der Geophysik (MGPHW003, ex: MGPH2.1.1; MGPHW004, ex: MGPH2.1.2)	204
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)	60	Angewandte Geostatistik (MGEOW008, ex: MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)	200
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)	70	Angewandte Geostatistik (MGEOW008, ex: MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)	200
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BBGW4.5)	93	Angewandte Geostatistik (MGEOW008, ex: MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)	233
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BBGW4.5)	225	Angewandte Geostatistik (MGEOW008, ex: MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)	233
Aktuelle Themen der Chemieinformatik	45	Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)	74
Aktuelle Themen der Chemieinformatik	61	Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)	113
Aktuelle Themen der Chemieinformatik	112	Anorganische Chemie (MC 1.1)	26
Aktuelle Themen der Organischen und Makromolekularen Chemie	125	Anorganische Chemie (MC 1.1)	114
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie	46	Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2 )	104
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie	101	Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2 )	216
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)	171	Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)	23
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)	171	Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)	72
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)	249	Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)	98
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)	249	Anorganische Chemie II (BC 2.1)	24
Allgemeine Ökologie (BBGW 3.1)	226	Anorganische Chemie II (BC 2.1)	24
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)	182	Anorganische Chemie II (BC 2.1)	98
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)	182	Anorganische Chemie II (BC 2.1)	98
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)	184	Anorganische Chemie II (BC 2.1)	98
Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01)	82	Anorganische Chemie II ( Biochemie II)	82
Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01)	106	Anorganische Chemie II ( Biochemie II)	104
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	176	Anorganische Chemie II (C-LA 201)	73
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	186	Anorganische Chemie II (C-LA 201)	104
Analysis 2 (B.Sc. Physik)	176	Anorganische Chemie III (C-LA 601)	79
Analysis 2 (B.Sc. Physik)	187	Anorganische Chemie III (C-LA 601)	79
Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)	28	Anorganische Chemie III (C-LA 601)	105
Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)	28	Anorganische Chemie III (C-LA 601)	105
Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)	28	Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	5
Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)	102	Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	5
Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)	102	Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	99
Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)	112	Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	99
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	106	Anorganisches Kolloquium	102
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	106	Anorganische und Allgemeine Chemie I (BGEO1.3.1) / findet nur statt wenn Platz vorhanden!!	156
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	184	Anorganische und Allgemeine Chemie I (BGEO1.3.1) / findet nur statt wenn Platz vorhanden!!	174
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	186	Applied Laser Technology I	34
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	222	Applied Laser Technology I	35
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	222	Applied Laser Technology I	52
		Applied Laser Technology I	52
		Applied Laser Technology I	71
		Applied Laser Technology I	71
		Applied Laser Technology I	149
		Applied Laser Technology I	149
		Arbeitsgruppenseminar für Masterstudenten und Doktoranden	155
		Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	122

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	122	Biochemie II (BBC2.5)	64
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	123	Biochemie II (BBC2.5)	65
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	124	Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 Teil2)	219
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	124	Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)	224
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	127	Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)	223
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	135	Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1)	230
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	162	Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1; Geo494)	230
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	162	Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)	227
Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte	270	Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; MBGW 1.4.2)	199
Bereichsseminar	142	Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; MBGW 1.4.2)	199
Bereichsseminar	142	Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; MBGW 1.4.2)	237
Bereichsseminar	142	Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; MBGW 1.4.2)	237
Bereichsseminar	143	Biologische Methoden der Paläomilieu-Analyse (Kontextmodul; ex: MGEO1.4.1)	193
Bereichsseminar	143	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	55
Bereichsseminar: Molekulare Nanotechnologie	142	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	56
Bergrecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8; MMINW006; ex: MMIN2.2.4)	204	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	65
Bergrecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8; MMINW006; ex: MMIN2.2.4)	227	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	66
Bergrecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8; MMINW006; ex: MMIN2.2.4)	232	Biomolekulare Chemie (MCB W6b)	55
Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1, BBGW6.1)	189	Biomolekulare Chemie (MCB W6b)	65
Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1, BBGW6.1)	226	Biomolekulare Chemie (MCB W6b)	94
Berufungskommission Sozialgeographie	301	Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	10
Bildgebende Massenspektrometrie	128	Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	10
Bildverarbeitung	146	Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	78
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	32	Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	78
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)	117
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	64	Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	117
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	82	Biopharmazeutika I	58
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	101	Biopharmazeutika I	69
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	120	Biophotonics	82
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4, Biochemie IV, Biologie IV))	33	Biophotonics	145
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4, Biochemie IV, Biologie IV))	54	Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOW011; ex: MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)	195
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4, Biochemie IV, Biologie IV))	64	Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOW011; ex: MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)	196
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4, Biochemie IV, Biologie IV))	83	Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOW011; ex: MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)	234
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4, Biochemie IV, Biologie IV))	100	Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOW011; ex: MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)	234
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4, Biochemie IV, Biologie IV))	120	Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOW011; ex: MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)	245
Biochemie II (BBC2.5)	54	Bodenmineralogie (MMINW003; ex: MMIN2.3.3; MBGW2.2.14)	207
Biochemie II (BBC2.5)	55	Bodenmineralogie (MMINW003; ex: MMIN2.3.3; MBGW2.2.14)	238
		Botanik (BBGW 4.2)	223



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Botanische Biodiversität (BBGW 4.2)	223	Chemisches Kolloquium	112
Brittle Tectonics (Tektonik III); Strukturgeologie (MGEOW012; ex: MGEO1.3.2 Teil I)	196	Chemisches Kolloquium	124
Chemiedidaktik I (C-LA 402)	75	Chemisches Kolloquium	147
Chemiedidaktik I (C-LA 402)	164	Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler	83
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	80	Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler	107
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	80	Chemisches Praktikum für Physiker	83
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	80	Chemisches Praktikum für Physiker	107
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	164	Computational Physics I	209
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	164	Computational Physics I	210
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	165	Computational Physics II	210
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	76	Computational Physics II	210
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	77	Current Topics in Cheminformatics	35
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	123	Current Topics in Cheminformatics	45
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	123	Current Topics in Cheminformatics	61
Chemie II Chemisches Praktikum (Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)	90	Current Topics in Cheminformatics	72
Chemie II Chemisches Praktikum (Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)	128	Current Topics in Cheminformatics	112
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)	63	Doktorandenkolleg Empirische Didaktikforschung	300
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)	110	Doktorandenkolloquium der Fernerkundung	300
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)	128	Doktorandenkolloquium der Geoinformatik	300
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	33	Edelsteinkunde (MMINW004; ex: Spezielle Themen der Mineralogie, MMIN1.4.2 Teil II)	192
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	33	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	173
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	63	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	174
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	63	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	215
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	63	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	215
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	109	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	242
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	109	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	242
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	121	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	264
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	121	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	274
Chemische Ökologie (MCB W8a und b, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)	52	Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	58
Chemische Ökologie (MCB W8a und b, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)	56	Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	59
Chemische Ökologie (MCB W8a und b, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)	66	Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	69
Chemische Ökologie (MCB W8a und b, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)	113	Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	69
Chemische Ökologie (MCB W8a und b, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)	232	Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	84
Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)	66	Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	143
Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)	113	Einführung in die numerische Simulation (Finite Differenzen und Finite Elemente Methoden) und ihre geowissenschaftlichen Anwendungen (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	201
Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)	232	Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	181
Chemische Ökologie der Signalstoffe (MBC.A16)	111	Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	181
Chemisches Kolloquium	21	Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	230
Chemisches Kolloquium	36	Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	231
Chemisches Kolloquium	46		
Chemisches Kolloquium	61		
Chemisches Kolloquium	72		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	244	Experimentalphysik II (Geo- und Werkstoffwissenschaft)	93
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	244	Experimentalphysik II (Geo- und Werkstoffwissenschaft)	175
Einweisung in die Medientechnik HS IAAC für Promotionsverteidigungen	97	Experimentalphysik II (Geowissenschaft)	175
Elektronikpraktikum	209	Fachschaft Geowissenschaften Beratung	167
Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4)	21	Festkörperchemie	103
Elektronische Fachinformationen für Geowissenschaftler	167	Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV)	
Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.7)	31	Kolloquium für Examenskandidaten	78
Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.7)	31	Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV)	
Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.7)	159	Kolloquium für Examenskandidaten	165
Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.7)	159	Geländeübung Lagerstättenexkursion (MGEO2.2)	197
Energiesysteme: Materialien und Design I (MC 2.1.7)	31	Geländeübung Lagerstättenexkursion (MGEO2.2)	246
Energiesysteme: Materialien und Design I (MC 2.1.7)	158	Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!	169
Energie- und Stofftransport (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	201	Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!	178
Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)	172	Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!	187
Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)	221	Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!	191
Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)	241	Geo 112 - Geoinformatik B	250
Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)	239	Geo 112 - Geoinformatik B	267
Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)	252	Geo 112 - Geoinformatik B	289
Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)	269	Geo 112 - Geoinformatik B	292
Erdgeschichte für Geographen (Geo 161; Geographie B.Sc.)	240	Geo 112 - Geoinformatik B	293
Erdgeschichte für Geographen (Geo 161; Geographie B.Sc.)	253	Geo 112 - Geoinformatik B	297
Erdgeschichte für Geographen (Geo 161; Geographie B.Sc.)	270	Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	250
Erneuerbare Energien im Erdsystem (Kontextmodul; ex: MGEO2.4.1)	192	Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	267
Erneuerbare Energien im Erdsystem (Kontextmodul; ex: MGEO2.4.1)	235	Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	280
Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)	10	Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	289
Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)	158	Geo 122 - Humangeographie B und Tutorium	294
Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)	173	Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium	251
Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)	241	Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium	268
Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)	217	Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium	281
Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs (BBGW2.3)	218	Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium	290
Exogene Dynamik (BGEO2.1)	170	Geo 132 - Physische Geographie B und Tutorium	294
Exogene Dynamik (BGEO2.1)	240	Geo 143 - Kartographie II	251
Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)	170	Geo 143 - Kartographie II	268
Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)	216	Geo 143 - Kartographie II	293
Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)	240	Geo 143 - Kartographie II	297
		Geo 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium (Fortsetzung)	252
		Geo 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium (Fortsetzung)	269
		Geo 144 - Studium und Studientechniken und Tutorium (Fortsetzung)	281
		Geo 213 - Geoinformatik II	253
		Geo 213 - Geoinformatik II	271
		Geo 213 - Übung	253
		Geo 213 - Übung	270
		Geo 214 - Fernerkundung II	254
		Geo 214 - Fernerkundung II	271
		Geo 214 - Praxisseminar	254
		Geo 214 - Praxisseminar	271



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 223 - Sozialgeographie II (Stadt)	254	GEO 422 - Wirtschaft und Raum B: Fallanalysen	261
Geo 223 - Sozialgeographie II (Stadt)	271	GEO 422 - Wirtschaft und Raum B: Fallanalysen	278
Geo 223 - Sozialgeographie II (Stadt)	291	Geo 426 - Kulturen und Raum: Symbolische Aneignung, Image und Identität	262
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Globalisierung und Transnationalisierung	255	Geo 426 - Kulturen und Raum: Symbolische Aneignung, Image und Identität	278
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Globalisierung und Transnationalisierung	272	Geo 433 - Geoökologische Labormethodik	262
Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Globalisierung und Transnationalisierung	292	Geo 433 - Geoökologische Labormethodik	279
Geo 225 - Humangeographie I	255	Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik	262
Geo 225 - Humangeographie I	282	Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik	277
Geo 233 - Geoökologie II	256	Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik	279
Geo 233 - Geoökologie II	273	Geo 444 - Gesellschaftliche Ökologie	262
Geo 233 - Geoökologie II	295	Geo 444 - Gesellschaftliche Ökologie	279
Geo 234 - Bodenkunde II	257	Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (Wirtschaftsgeographie)	263
Geo 234 - Bodenkunde II	273	Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (Wirtschaftsgeographie)	286
Geo 234 - Bodenkunde II	296	Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (Wirtschaftsgeographie)	299
Geo 235 - Physische Geographie I	257	Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographisch (physische Geographie) - Süddeutschlandexkursion	263
Geo 235 - Physische Geographie I	283	Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographisch (physische Geographie) - Süddeutschlandexkursion	286
Geo 241 / Geo 247 - Angewandte Umweltstatistik	258	Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographisch (physische Geographie) - Süddeutschlandexkursion	299
Geo 241 / Geo 247 - Angewandte Umweltstatistik	273	Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)	286
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	258	Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)	287
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	274	Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung	266
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	284	Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung	287
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	291	Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II	277
Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen	296	GEO 535 - Große Exkursion Mongolei	264
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	258	GEO 535 - Große Exkursion Mongolei	266
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	274	GEO 535 - Große Exkursion Mongolei	288
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	284	GEO 535 - Große Exkursion Mongolei	298
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	290	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5)	203
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	293	Geologisches Projekt I (MGEO002; ex: MGEO3.1.1)	213
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	294	Geologisches Projekt II (MGEO003; ex: MGEO3.1.2)	213
Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie	297	Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2)	180
GEO 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung	258	Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2)	244
GEO 251 - Didaktik II - Unterrichtsplanung	284	Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2): Geländepraktikum Gleisberg	205
Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschlandexkursion	259	Geophysikalische Exkursion (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	203
Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschlandexkursion	275	Geophysikalische Felder und Verfahren: Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil I)	172
Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschlandexkursion	285	Geophysikalische Felder und Verfahren: Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil I)	172
Geo 341 - Regionalstudien II - Süddeutschlandexkursion	298		
GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar	259		
GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar	285		
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung	260		
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung	275		
Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar	260		
Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar	275		
Geo 413 - Geodatenbanken	260		
Geo 413 - Geodatenbanken	276		
Geo 415 A / B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A / B	261		
Geo 415 A / B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A / B	276		
Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung	261		
Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung	276		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	202	Hochschulinformationstag 2017	92
Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPHP002; ex: MGPH3.1.2)	213	Hörsaaltechnik	97
Geophysikalisches Projektmodul (MGPHP001; ex: MGPH3.1.1)	213	How to write a scientific paper (Fakultativ)	174
Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)	183	How to write a scientific paper (Fakultativ)	184
Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)	214	How to write a scientific paper (Fakultativ)	190
Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)	228	How to write a scientific paper (Fakultativ)	222
Geowissenschaftliches Kolloquium	188	How to write a scientific paper (Fakultativ)	226
Geowissenschaftliches Kolloquium	195	How to write a scientific paper (Fakultativ)	230
Geowissenschaftliches Kolloquium	212	Humangeographisches Kolloquium	266
Geowissenschaftliches Kolloquium	229	Humangeographisches Kolloquium	280
Geowissenschaftliches Kolloquium	235	Humangeographisches Kolloquium	300
Geowissenschaftliches Kolloquium	239	Hydrodynamische Charakterisierung von kolloidalen Systemen	35
Geowissenschaftliches Projektmodul (BGEO6.2)	189	Hydrodynamische Charakterisierung von kolloidalen Systemen	135
Glas: Grundlagen (Materialwiss. III)	154	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	181
Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, Materialwiss. III)	12	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	181
Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, Materialwiss. III)	151	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	224
Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5)	12	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	225
Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5)	151	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	244
Glaschemie/ Werkstoffchemie (MC 2.1.2)	28	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	245
Glaschemie/ Werkstoffchemie (MC 2.1.2)	152	Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II)	183
Glaschemie (C-LA 801a)	76	Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	22
Glaschemie (C-LA 801a)	76	Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	46
Glaschemie (C-LA 801a)	152	Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	156
Glaschemie (C-LA 801a)	152	Institutskolloquium	160
Glasstruktur	154	Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)	85
Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW 6.3.5)	229	Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)	143
Große Exkursion Geowissenschaften (MGEOP001; MGPHW003, MGPHW004; MMINP004; ex: MGEO2.1; ex: MGPH2.1.1; ex: MGPH2.1.2; ex: MMIN2.1)	196	Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)	89
Große Exkursion Geowissenschaften (MGEOP001; MGPHW003, MGPHW004; MMINP004; ex: MGEO2.1; ex: MGPH2.1.1; ex: MGPH2.1.2; ex: MMIN2.1)	265	Seminar zum Praktikum	144
Große Exkursion Geowissenschaften (MGEOP001; MGPHW003, MGPHW004; MMINP004; ex: MGEO2.1; ex: MGPH2.1.1; ex: MGPH2.1.2; ex: MMIN2.1)	277	Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)	53
Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/ Optik	177	Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)	103
Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/ Optik	178	Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P 6)	53
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)	84	Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P 6)	111
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)	144	IR-Sitzung Geographie	301
Hochschulinformationstag 2017	4	Isotopengeochemie (MMINP005; ex: MMIN2.2)	202
		Kalorimetrische Methoden in den Geowissenschaften (MMINW012; ex: MMIN2.4.5)	207
		Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	88
		Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	88
		Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	153
		Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	153
		Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	208
		Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	208

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Klima der Erdgeschichte: Katastrophen und Zyklen - geologische Vergangenheit und heute (MGEOW001 (ex: MGEO1.1))	194	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	176
Koll. Phys. und Humangeographie	302	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	176
Kolloquium der Physischen Geographie	299	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	248
Landeskunde Südosteuropas	263	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	249
Landeskunde Südosteuropas	280	Mathematische Methoden der Physik	187
Landeskunde Südosteuropas	288	MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren	47
Landeskunde Südosteuropas	298	MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren	48
Lehrerbildungsausschuss	301	MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren	132
Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden	46	MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren	133
Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden	154	MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	48
Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	21	MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	48
Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	45	MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	48
Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	47	MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	160
Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	60	MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	161
Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	88	MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	161
Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	134	MCEU 2.3 Umweltanalytik	49
Literaturseminar Geophysik (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	204	MCEU 2.3 Umweltanalytik	49
Lockergesteine (BGEO5.1.4)	189	MCEU 2.3 Umweltanalytik	49
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	11	MCEU 2.3 Umweltanalytik	110
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	11	MCEU 2.3 Umweltanalytik	110
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	117	MCEU 2.3 Umweltanalytik	110
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	117	MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler	49
Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)	29	MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler	50
Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)	119	MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler	133
Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)	29	MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler	161
Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)	119	MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler	161
Management of Scientific Data	211	MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen	50
Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)	88	MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen	50
Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III)	154	MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen	133
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	93	MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen	133
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	93	MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen	147
		MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen	147
		MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen	155
		MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen	155
		MCEU 2.6.1 Polymere und Energie	50
		MCEU 2.6.1 Polymere und Energie	134
		MCEU 2.6.2 Spektroskopie und Bildgebungsverfahren	51
		MCEU 2.6.2 Spektroskopie und Bildgebungsverfahren	148
		MCEU 2.6.4 Technische Thermodynamik und Physik erneuerbarer Energien	51
		Metabolische und regulatorische Netzwerke	57
		Metabolische und regulatorische Netzwerke	57
		Metabolische und regulatorische Netzwerke	68
		Metabolische und regulatorische Netzwerke	68
		Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	29
		Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	29
		Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	101
		Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	101

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	119	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) ,	
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	119	Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	130
Metallorganochemie	104	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) ,	
Methoden der Strukturanalyse" (MMINW001; ex:		Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	220
MMIN1.4.1 Teil II); Pulverdiffraktometrie	191	Organische Chemie für Biologen (BB	
Mikrobiologie aquatischer Ökosysteme (MMB.2.14)	61	1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) ,	
Mikrobiologie aquatischer Ökosysteme (MMB.2.14)	67	Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO	
Mikrobiologie aquatischer Ökosysteme (MMB.2.14)	231	4.3.6)	87
Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	225	Organische Chemie für Biologen (BB	
Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2)	182	1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) ,	
Mineralogisches Projekt I (MMINP006; ex:		Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO	
MMIN3.1.1)	214	4.3.6)	131
Mineralogisches Projekt II (MMINP007; ex:		Organische Chemie für Biologen (BB	
MMIN3.1.4)	211	1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) ,	
Moderne Koordinationschemie	103	Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO	
Moderne Mikroskopiemethoden	128	4.3.6)	185
Moderne Mikroskopiemethoden	129	Organische Chemie für Biologen (BB	
MO-Kurs	35	1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) ,	
MO-Kurs	45	Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO	
MO-Kurs	148	4.3.6)	220
Molekulare mikrobielle Ökologie (MBGW 2.2.3)	231	Organische Chemie für Biologen (BB	
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	62	1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) ,	
Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)	52	Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO	
Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)	62	4.3.6)	85
Neuausrichtung Studiengänge	301	Organische Chemie für Biologen (BB	
Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik	36	1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) ,	
Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik	132	Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO	
Oberseminar	160	4.3.6)	129
Öffentliche Samstagsvorlesung: ChemGeo aktuell	92	Organische Chemie für Biologen (BB	
Ökohydrologie-Seminar für Abschlussarbeiten	167	1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) ,	
Ökotoxikologie (MCB W25)	59	Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO	
Ökotoxikologie (MCB W25)	70	4.3.6)	185
Ökotoxikologie (MCB W25)	94	Organische Chemie für Biologen (BB	
Optics for spectroscopists: Optical waves in solids	34	1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) ,	
Optics for spectroscopists: Optical waves in solids	44	Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO	
Optics for spectroscopists: Optical waves in solids	148	4.3.6)	219
Organisch-Chemisches-Kolloquium	131	Organische Chemie für Pharmazeuten I	85
Organische Chemie (MBC A2)	89	Organische Chemie für Pharmazeuten I	129
Organische Chemie (MBC A2)	89	Organische Chemie I (BC 1.4)	22
Organische Chemie (MBC A2)	136	Organische Chemie I (BC 1.4)	115
Organische Chemie (MBC A2)	136	Organische Chemie I (C-LA 203)	73
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	26	Organische Chemie I (C-LA 203)	121
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	58	Organische Chemie I C-LA 203)	73
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	68	Organische Chemie I C-LA 203)	122
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	118	Organische Chemie III (BC 4.2)	6
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	26	Organische Chemie III (BC 4.2)	6
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	57	Organische Chemie III (BC 4.2)	7
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	68	Organische Chemie III (BC 4.2)	115
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	118	Organische Chemie III (BC 4.2)	116
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	86	Organische Chemie III (BC 4.2)	116
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	87	Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)	22
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	90	Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)	115
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	130	Paläoökologie (MGEOW016; ex: MGEO2.3.4)	200
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	130	Paleoclimate Course of the IMPRS Biogeochemical	
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	132	Cycles, Part Earth History and Lake Sediment	
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) ,		Description	168
Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	86	Petrologie der Magmatite (MMIN1.2)	203



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Pharmazeut./Medizinische Chemie B	53	Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	30
Pharmazeut./Medizinische Chemie B	62	Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	114
Physikalische Chemie (MC 1.3)	27	Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	114
Physikalische Chemie (MC 1.3)	27	Praktikum Anorgan. Chemie f. Geowissenschaften (BGEO 2.5.1)	153
Physikalische Chemie (MC 1.3)	139	Praktikum Anorgan. Chemie f. Geowissenschaften (BGEO 2.5.1)	177
Physikalische Chemie (MC 1.3)	139	Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)	153
Physikalische Chemie (MC 1.3)	27	Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)	177
Physikalische Chemie (MC 1.3)	139	Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	79
Physikalische Chemie I (BC 2.2)	24	Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	164
Physikalische Chemie I (BC 2.2)	25	Projektmodul (MCEU 3.3)	47
Physikalische Chemie I (BC 2.2)	137	Projektmodul (MCEU 3.3)	47
Physikalische Chemie I (BC 2.2)	137	Projektmodul (MCEU 3.3)	149
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	74	Projektmodul (MCEU 3.3)	149
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	75	Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC 6.4, MC 3.2)	21
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	75	Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC 6.4, MC 3.2)	44
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	141	Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC 6.4, MC 3.2)	151
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	141	Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)	20
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	150	Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)	44
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	7	Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)	151
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	7	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	13
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	8	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	13
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	137	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	13
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	138	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	13
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	138	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	14
Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/ Molekularbiologie))	218	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	14
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)	23	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	14
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)	74	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	36
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)	96	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	36
Physikalisches Grundpraktikum (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)	96	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	37
Physikalisches Grundpraktikum (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)	175	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	37
Planetologie und Meteoritenkunde (MMINW011; ex: MMIN2.4.3, Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie)	191	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	37
Planetologie und Meteoritenkunde (MMINW011; ex: MMIN2.4.3, Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie)	192	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	38
Planetologie und Meteoritenkunde (MMINW011; ex: MMIN2.4.3, Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie)	203	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	38
Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)	183	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	108
Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4 Teil II)	179	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	108
Polymere und Energie	132	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	108
Polysaccharidbasierte Biomaterialien	34	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	109
Polysaccharidbasierte Biomaterialien	45	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	109
Polysaccharidbasierte Biomaterialien	61	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	111
Polysaccharidbasierte Biomaterialien	71	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	112
Polysaccharidbasierte Biomaterialien	134	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	15
Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	30	Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	15

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	16	Projektmodul ITUC (BC6.4, MC 3.2)	163
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	17	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)	20
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	17	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)	20
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	17	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)	43
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	38	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)	43
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	38	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)	159
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	39	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)	159
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	39	Promotionen und Habilitationen	97
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	39	Prozesse an Mineralgrenzflächen (MMINW009; ex: MMIN2.4.4, weitere Module aus dem	
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	39	Wahlpflichtangebot Mineralogie)	206
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	40	Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (Kontextmodul, ex: MGEO2.4.1)	193
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	40	Raumreservierungskalender Geowissenschaften	168
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	40	Rechtskunde (BC 2.3)	25
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	41	Rechtskunde (BC 2.3)	157
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	124	Reflexionsseismische Datenakquisition & Prozessing (MGPHW001, MGPHW002; ex: MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)	205
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	125	Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)	180
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	125	Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)	243
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	126	Reservierung für Psychologie	95
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	126	Rohstoffgeologie (MGEOW013; ex: MGEO2.2)	197
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	126	Rohstoffgeologie (MGEOW013; ex: MGEO2.2)	245
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	127	Schülerlabor	166
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	127	Sedimentäre Becken (MGEOW015; ex: MGEO2.3.2)	198
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	17	Sedimentäre Becken (MGEOW015; ex: MGEO2.3.2)	198
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	18	Sedimentäre Becken (MGEOW015; ex: MGEO2.3.2)	246
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	18	Sedimentäre Becken (MGEOW015; ex: MGEO2.3.2)	247
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	18	Sedimentologisches Geländeseminar (MGEOW015; ex: MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	198
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	19	Sedimentologisches Geländeseminar (MGEOW015; ex: MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	247
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	19	Sedimentpetrografische Labormethoden (BGEO 5.1.3)	190
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	19	Sedimentpetrographie II: Karbonate (MGEOW003; ex: MGEO1.3.1)	195
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	41	Seismische Tomographie (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	205
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	41	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	188
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	41	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	195
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	42	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	212
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	42	Seminar für Diplomanden und Doktoranden der Strukturgeologie	167
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	43	Seminar für Doktoranden der Mineralogie/ Kristallographie	212
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	144	Seminar für Master-Studierende, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	214
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	145	Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie	212
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	145	Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie	239
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	145	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)	30
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	146		
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	146		
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	146		
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	146		
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	148		
Projektmodul IPC (BC 6.4)	18		
Projektmodul IPC (BC 6.4)	148		
Projektmodul ITUC (BC6.4, MC 3.2)	20		
Projektmodul ITUC (BC6.4, MC 3.2)	20		
Projektmodul ITUC (BC6.4, MC 3.2)	43		
Projektmodul ITUC (BC6.4, MC 3.2)	43		
Projektmodul ITUC (BC6.4, MC 3.2)	163		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)	59	Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	140
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)	70	Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	141
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)	140	Theoretische Mechanik	94
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)	31	Theoretische Mechanik	95
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)	140	Theoretische Mechanik	208
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie	56	Theoretische Mechanik	209
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie	67	Theorie, stöchiometrische und katalytische Synthese an d(0)- und d(10)-Systemen	113
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II	56	Thermodynamik und Kinetik natürlicher Systeme (MMINW002; MBGW2.2.11)	233
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II	66	Toxikologie (BC 2.3)	25
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology	57	Toxikologie (BC 2.3)	95
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology	67	Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)	199
Stabile Umweltisotope (Geo462; MMIN 1.4.4;MBGW1.4.5) (alternativ als: Spezielle Themen der Umweltgeochemie II, MMIN2.3.1)	234	Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)	199
Stabile Umweltisotope (Geo462; MMIN 1.4.4;MBGW1.4.5) (alternativ als: Spezielle Themen der Umweltgeochemie II, MMIN2.3.1)	248	Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)	237
Statistical Data Analysis – An Introduction	34	Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)	238
Statistical Data Analysis – An Introduction	44	Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)	247
Statistical Data Analysis – An Introduction	147	Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)	248
Studieneinführung	4	Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)	265
Studieneinführung Geowissenschaften	171	Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)	265
Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	33	Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)	277
Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	120	Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)	278
Technische Chemie I (BC 5.4)	8	Tutorium Organische Chemie (BB 1.1/ BBGW2.4 und BEW1G6)	89
Technische Chemie I (BC 5.4)	162	Tutorium Organische Chemie (BB 1.1/ BBGW2.4 und BEW1G6)	135
Technische Chemie II (BC 6.2)	9	Tutorium Organische Chemie (BB 1.1/ BBGW2.4 und BEW1G6)	221
Technische Chemie II (BC 6.2)	157	Umweltchemie II (BC 6.3.4)	12
Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)	9	Umweltchemie II (BC 6.3.4)	12
Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)	157	Umweltchemie II (BC 6.3.4)	134
Technische Thermodynamik und Physik erneuerbarer Energien	211	Umweltchemie II (BC 6.3.4)	135
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	179	Umweltchemie II (BC 6.3.4)	158
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	180	Umweltchemie II (BC 6.3.4)	158
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	180	Umweltgeochemie (BBGW2.6; BGEO3.5.1 Teil II)	182
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	242	Umweltgeochemie (BBGW2.6; BGEO3.5.1 Teil II)	221
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	243	Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)	179
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	243	Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)	221
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	11	Umweltrecht	51
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	11	Umweltrecht	227
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	138	Umweltrecht	236
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	139	Varisziden-Exkursion von Jena bis Prag (Kontextmodul; ex: MGEO2.4.1)	194
Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	32	Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P 7)	53
Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	32	Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P 7)	111
		Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC	81
		Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC	122

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC Regelschule	80
Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC Regelschule	103
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	77
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	77
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	165
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	165
Vorbereitungssseminar Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	236
Vorkurs Mathematik für B.Sc. Geowissenschaften (fakultativ)	169
Werkstoffe I, Teil 2 (von 2): Keramik II	90
Werkstoffe I, Teil 2 (von 2): Keramik II	155
Wirtschaftskompetenz	190
Wirtschaftskompetenz	206
Wirtschaftskompetenz	229
Wirtschaftskompetenz	235
Wiss. Kolloquium "Problemorientierung und Themenfindung"	288
Wiss. Kolloquium "Problemorientierung und Themenfindung"	300
Wissenschaftliches Rechnen II	208
Workshop Felgenhauer	302



# Dozenten/Lehrende:

**Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)**

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Abel, Johann Jakob B.Sc.	178	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	78
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	8	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	78
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	12	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	101
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	20	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	101
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	21	Arndt, Hans-Dieter	109
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	31	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	109
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	36	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	110
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	43	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	112
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	46	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	115
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	49	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	116
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	61	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	117
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	72	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	117
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	112	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	118
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	124	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	118
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	133	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	119
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	134	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	119
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	147	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	120
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	158	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	121
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	158	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	121
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	160	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	124
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	160	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	124
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	161	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	125
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	162	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	128
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	162	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	131
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	163	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	147
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	4	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	251
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	6	Baade, Jussi	256
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	7	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	256
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	10	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	258
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	10	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	268
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	15	Baade, Jussi	273
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	21	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	273
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	26	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	274
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	26	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	281
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	29	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	284
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	29	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	287
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	33	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	290
Arndt, Hans-Dieter	33	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	291
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	33	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	294
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	36	Baade, Jussi	295
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	39	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	295
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	46	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	296
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	57	Balducci, Andrea Univ.Prof.	8
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	58	Balducci, Andrea Univ.Prof.	12
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	61	Balducci, Andrea Univ.Prof.	12
Arndt, Hans-Dieter	63	Balducci, Andrea Univ.Prof.	20
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	63	Balducci, Andrea Univ.Prof.	31
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	63	Balducci, Andrea Univ.Prof.	43
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	68	Balducci, Andrea Univ.Prof.	49
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	68	Balducci, Andrea Univ.Prof.	133
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	72	Balducci, Andrea Univ.Prof.	134
		Balducci, Andrea Univ.Prof.	135
		Balducci, Andrea Univ.Prof.	158
		Balducci, Andrea Univ.Prof.	158
		Balducci, Andrea Univ.Prof.	159
		Balducci, Andrea Univ.Prof.	160
		Balducci, Andrea Univ.Prof.	160

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Balducci, Andrea Univ.Prof.	161	Berger, Dietrich	264
Balducci, Andrea Univ.Prof.	162	Berger, Dietrich	274
Balducci, Andrea Univ.Prof.	162	Berger, Dietrich	274
Balducci, Andrea Univ.Prof.	163	Berzins, Jonas M.Sc.	210
Balling, Philipp	198	Bliedtner, Marcel	264
Balling, Philipp	198	Bliedtner, Marcel	264
Balling, Philipp	247	Bliedtner, Marcel	266
Balling, Philipp	247	Bliedtner, Marcel	266
Bauer, Andreas	169	Bliedtner, Marcel	288
Bauer, Andreas	178	Bliedtner, Marcel	288
Bauer, Andreas	188	Bliedtner, Marcel	298
Bauer, Andreas	189	Bliedtner, Marcel	298
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	189	Bocklitz, Thomas Dr. rer. nat.	34
Bauer, Andreas	191	Bocklitz, Thomas Dr. rer. nat.	44
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	230	Bocklitz, Thomas Dr. rer. nat.	147
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	131	Bolanz, Ralph	182
Bellstedt, Peter Dr.rer.nat.	9	Bolanz, Ralph	207
Bellstedt, Peter Dr.rer.nat.	100	Bolanz, Ralph Dr. rer. nat.	207
Bender, Dirk Dr.	7	Bolanz, Ralph Dr. rer. nat.	211
Bender, Dirk Dr.	11	Bolanz, Ralph Dr. rer. nat.	214
Bender, Dirk Dr.	11	Bolanz, Ralph	238
Bender, Dirk Dr.	19	Bolanz, Ralph Dr. rer. nat.	238
Bender, Dirk Dr.	27	Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI	88
Bender, Dirk Dr.	27	Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI	154
Bender, Dirk Dr.	32	Böttger, Ute Dr. rer. nat.	12
Bender, Dirk Dr.	32	Böttger, Ute Dr. rer. nat.	12
Bender, Dirk Dr.	35	Böttger, Ute Dr. rer. nat.	20
Bender, Dirk Dr.	43	Böttger, Ute Dr. rer. nat.	44
Bender, Dirk Dr.	45	Böttger, Ute Dr. rer. nat.	76
Bender, Dirk Dr.	138	Böttger, Ute Dr. rer. nat.	76
Bender, Dirk Dr.	138	Böttger, Ute Dr. rer. nat.	151
Bender, Dirk Dr.	139	Böttger, Ute Dr. rer. nat.	151
Bender, Dirk Dr.	139	Böttger, Ute Dr. rer. nat.	151
Bender, Dirk Dr.	139	Böttger, Ute Dr. rer. nat.	152
Bender, Dirk Dr.	140	Böttger, Ute Dr. rer. nat.	152
Bender, Dirk Dr.	141	Böttger, Ute Dr. rer. nat.	154
Bender, Dirk Dr.	146	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr. rer. nat.	21
Bender, Dirk Dr.	148	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr. rer. nat.	28
Berger, Dietrich	173	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr. rer. nat.	44
Berger, Dietrich	173	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr. rer. nat.	88
Berger, Dietrich	174	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr. rer. nat.	88
Berger, Dietrich	174	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr. rer. nat.	151
Berger, Dietrich	174	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr. rer. nat.	152
Berger, Dietrich	215	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr. rer. nat.	153
Berger, Dietrich	215	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr. rer. nat.	153
Berger, Dietrich	216	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr. rer. nat.	154
Berger, Dietrich	216	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr. rer. nat.	155
Berger, Dietrich	215	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr. rer. nat.	208
Berger, Dietrich	224	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr. rer. nat.	208
Berger, Dietrich	230	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	9
Berger, Dietrich	230	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	10
Berger, Dietrich	242	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	20
Berger, Dietrich	242	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	31
Berger, Dietrich	242	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	43
Berger, Dietrich	242	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	48
Berger, Dietrich	242	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	48
Berger, Dietrich	264	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	48

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	50	Brockel, Stefanie	171
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	157	Brockel, Stefanie	179
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	158	Brockel, Stefanie	182
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	159	Brockel, Stefanie	182
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	159	Brockel, Stefanie	182
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	160	Brockel, Stefanie	184
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	160	Brockel, Stefanie	188
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	160	Brockel, Stefanie	191
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	161	Brockel, Stefanie	192
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	161	Brockel, Stefanie	192
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	161	Brockel, Stefanie	195
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	162	Brockel, Stefanie	196
Bräutigam, Nadine	251	Brockel, Stefanie	197
Bräutigam, Nadine	256	Brockel, Stefanie	197
Bräutigam, Nadine	257	Brockel, Stefanie	203
Bräutigam, Nadine	259	Brockel, Stefanie	206
Bräutigam, Nadine	262	Brockel, Stefanie	207
Bräutigam, Nadine	262	Brockel, Stefanie	207
Bräutigam, Nadine	263	Brockel, Stefanie	212
Bräutigam, Nadine	264	Brockel, Stefanie	212
Bräutigam, Nadine	266	Brockel, Stefanie	214
Bräutigam, Nadine	268	Brockel, Stefanie	229
Bräutigam, Nadine	273	Brockel, Stefanie	235
Bräutigam, Nadine	275	Brockel, Stefanie	238
Bräutigam, Nadine	277	Brockel, Stefanie	239
Bräutigam, Nadine	279	Brockel, Stefanie	245
Bräutigam, Nadine	279	Brockel, Stefanie	246
Bräutigam, Nadine	281	Brockel, Stefanie	249
Bräutigam, Nadine	283	Brockel, Stefanie	249
Bräutigam, Nadine	285	Brockel, Stefanie	265
Bräutigam, Nadine	286	Brockel, Stefanie	277
Bräutigam, Nadine	287	Brüggemann, Bernd Univ.Prof.	210
Bräutigam, Nadine	288	Bucher, Solveig Franziska	223
Bräutigam, Nadine	290	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	24
Bräutigam, Nadine	294	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	24
Bräutigam, Nadine	295	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	32
Bräutigam, Nadine	298	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	54
Bräutigam, Nadine	298	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	64
Bräutigam, Nadine	299	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	73
Bräutigam, Nadine	299	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	74
Bräutigam, Nadine	302	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	82
Brendel, Johannes Dr. rer. nat.	73	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	82
Brendel, Johannes Dr. rer. nat.	122	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	98
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	253	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	98
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	253	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	101
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	258	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	104
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	260	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	104
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	261	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	113
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	270	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	120
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	271	Buchmann, Martin	88
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	273	Buchmann, Martin	154
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	275	Busch, Carsten Dipl.-Inf.	260
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	276	Busch, Carsten Dipl.-Inf.	276
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	277	Chaurasia, Swami Vivekanandji M.Sc.	210
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	300	Cialla-May, Dana Dr. rer. nat.	18
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	301	Cialla-May, Dana Dr. rer. nat.	148
Brockel, Stefanie	171	Crecelius-Vitz, Anna C. Dr.	128

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dahse, Hans-Martin Dr.	56	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	51
Dahse, Hans-Martin Dr.	67	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	133
Daut, Gerhard Dr.r.n.	256	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	133
Daut, Gerhard Dr.r.n.	259	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	143
Daut, Gerhard	262	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	145
Daut, Gerhard Dr.r.n.	262	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	147
Daut, Gerhard Dr.r.n.	263	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	147
Daut, Gerhard Dr.r.n.	273	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	148
Daut, Gerhard Dr.r.n.	275	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	149
Daut, Gerhard	279	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	155
Daut, Gerhard Dr.r.n.	279	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	155
Daut, Gerhard Dr.r.n.	285	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	30
Daut, Gerhard Dr.r.n.	286	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	30
Daut, Gerhard Dr.r.n.	287	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	58
Daut, Gerhard Dr.r.n.	295	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	59
Daut, Gerhard Dr.r.n.	298	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	69
Daut, Gerhard Dr.r.n.	299	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	69
Deckert, Volker Univ.Prof.	19	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	114
Deckert, Volker Univ.Prof.	24	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	114
Deckert, Volker Univ.Prof.	42	Drünert, Ferdinand	153
Deckert, Volker Univ.Prof.	84	Drünert, Ferdinand	156
Deckert, Volker Univ.Prof.	137	Drünert, Ferdinand	174
Deckert, Volker Univ.Prof.	142	Drünert, Ferdinand	177
Deckert, Volker Univ.Prof.	144	Dubnack, Kristina Dr. rer. nat.	4
Deckert, Volker Univ.Prof.	146	Dubnack, Kristina Dr. rer. nat.	92
Deege, Sandra	259	Dudi, Reetika	210
Deege, Sandra	259	Eckardt, Peter	175
Deege, Sandra	259	Eggeling, Christian Univ.Prof.	34
Deege, Sandra	259	Eggeling, Christian Univ.Prof.	35
Deege, Sandra	285	Eggeling, Christian Univ.Prof.	52
Deege, Sandra	285	Eggeling, Christian Univ.Prof.	52
Deege, Sandra	285	Eggeling, Christian Univ.Prof.	71
Deege, Sandra	285	Eggeling, Christian Univ.Prof.	71
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	258	Eggeling, Christian Univ.Prof.	149
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	259	Eggeling, Christian Univ.Prof.	149
Dickel, Mirka	266	Eusterhues, Karin	181
Dickel, Mirka	266	Eusterhues, Karin Dr.	181
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	266	Eusterhues, Karin	183
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	266	Eusterhues, Karin Dr.	182
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	280	Eusterhues, Karin Dr.	188
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	284	Eusterhues, Karin Dr.	189
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	285	Eusterhues, Karin Dr.	195
Dickel, Mirka	287	Eusterhues, Karin Dr.	212
Dickel, Mirka	287	Eusterhues, Karin	212
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	287	Eusterhues, Karin Dr.	212
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	288	Eusterhues, Karin Dr.	213
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	300	Eusterhues, Karin	221
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	300	Eusterhues, Karin Dr.	221
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	301	Eusterhues, Karin Dr.	229
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	301	Eusterhues, Karin	231
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	60	Eusterhues, Karin Dr.	231
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	70	Eusterhues, Karin Dr.	235
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	18	Eusterhues, Karin Dr.	239
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	41	Eusterhues, Karin	239
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	47	Eusterhues, Karin Dr.	239
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	50	Eusterhues, Karin	244
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	50	Eusterhues, Karin Dr.	244

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ewald, Jan	57	Gies, Holger Univ.Prof.	94
Ewald, Jan	68	Gies, Holger Univ.Prof.	95
Felgenhauer, Tilo	254	Gies, Holger Univ.Prof.	208
Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	254	Gies, Holger Univ.Prof.	209
Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	258	Gleixner, Gerd aplProf Dr.	229
Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	262	Gleixner, Gerd	234
Felgenhauer, Tilo	272	Gleixner, Gerd aplProf Dr.	234
Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	271	Gleixner, Gerd	248
Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	274	Gleixner, Gerd aplProf Dr.	248
Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	278	Göbel, Heike	21
Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	284	Göbel, Heike	167
Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	290	Göbel, Heike	219
Felgenhauer, Tilo	291	Göbel, Heike	219
Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	291	Göbel, Heike	219
Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	293	Goepel, Andreas	202
Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	294	Goepel, Andreas Dr.	202
Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	297	Goepel, Andreas	230
Felgenhauer, Tilo Akad.R. PD Dr.	302	Goepel, Andreas Dr.	230
Fichtner, Maximilian	57	Goetz, Jason M.A. M.Sc.	253
Fichtner, Maximilian	68	Goetz, Jason M.A. M.Sc.	253
Flemming, Petra	55	Goetz, Jason M.A. M.Sc.	258
Flemming, Petra	65	Goetz, Jason M.A. M.Sc.	270
Flemming, Petra	94	Goetz, Jason M.A. M.Sc.	271
Flesch, Steven	190	Goetz, Jason M.A. M.Sc.	273
Flesch, Steven Dr.	190	Gottschaldt, Michael PD Dr rn	17
Forker, Roman Dr.	209	Gottschaldt, Michael PD Dr rn	40
Franke, Marcus Dr.r.n.	9	Gottschaldt, Michael PD Dr rn	76
Franke, Marcus Dr.r.n.	157	Gottschaldt, Michael PD Dr rn	77
Frenzel, Peter	169	Gottschaldt, Michael PD Dr rn	81
Frenzel, Peter PD Dr. rer. nat. habil.	168	Gottschaldt, Michael PD Dr rn	122
Frenzel, Peter	169	Gottschaldt, Michael PD Dr rn	123
Frenzel, Peter	178	Gottschaldt, Michael PD Dr rn	123
Frenzel, Peter	188	Gottschaldt, Michael PD Dr rn	127
Frenzel, Peter	191	Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	11
Frenzel, Peter	193	Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	19
Frenzel, Peter PD Dr. rer. nat. habil.	193	Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	27
Frenzel, Peter	200	Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	32
Frenzel, Peter PD Dr. rer. nat. habil.	200	Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	32
Frenzel, Peter	218	Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	35
Frenzel, Peter PD Dr. rer. nat. habil.	218	Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	43
Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	84	Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	45
Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	84	Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	138
Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	143	Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	139
Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	144	Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	140
Fritzsche, Andreas	195	Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	141
Fritzsche, Andreas	234	Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	143
Fuchs, Silvio Dipl.-Phys.	178	Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	146
Gäbler, Karsten Dr.	262	Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	148
Gäbler, Karsten Dr.	279	Grevel, Klaus-Dieter	207
Gericke, Martin Dr. rer. nat.	34	Griebenow, Kristin	12
Gericke, Martin Dr. rer. nat.	45	Griebenow, Kristin	12
Gericke, Martin Dr. rer. nat.	61	Griebenow, Kristin	76
Gericke, Martin Dr. rer. nat.	71	Griebenow, Kristin	76
Gericke, Martin Dr. rer. nat.	90	Griebenow, Kristin	151
Gericke, Martin Dr. rer. nat.	128	Griebenow, Kristin	151
Gericke, Martin Dr. rer. nat.	134	Griebenow, Kristin	152
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	211	Griebenow, Kristin	152



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Griebenow, Kristin	153	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	82
Griebenow, Kristin	153	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	145
Griebenow, Kristin	156	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	18
Griebenow, Kristin	174	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	30
Griebenow, Kristin	177	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	34
Griebenow, Kristin	177	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	42
Grützner, Christoph	168	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	52
Grützner, Christoph	198	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	59
Grützner, Christoph Dr.	198	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	70
Grützner, Christoph	247	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	71
Grützner, Christoph Dr.	247	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	82
Gühns, Karl-Heinz Dr.	54	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	140
Gühns, Karl-Heinz Dr.	55	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	142
Gühns, Karl-Heinz Dr.	64	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	145
Gühns, Karl-Heinz Dr.	65	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	145
Habenstein, Annett	250	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	146
Habenstein, Annett	254	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	149
Habenstein, Annett	260	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	16
Habenstein, Annett	261	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	22
Habenstein, Annett	267	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	22
Habenstein, Annett	271	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	26
Habenstein, Annett	275	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	26
Habenstein, Annett	276	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	32
Habenstein, Annett	289	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	33
Habenstein, Annett	292	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	39
Habenstein, Annett	293	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	54
Habenstein, Annett	297	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	54
Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	287	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	57
Haberzettl, Torsten Dr. rer. nat.	301	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	58
Hager, Martin Dr. rer. nat.	11	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	64
Hager, Martin Dr. rer. nat.	11	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	64
Hager, Martin Dr. rer. nat.	16	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	68
Hager, Martin Dr. rer. nat.	29	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	68
Hager, Martin Dr. rer. nat.	29	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	82
Hager, Martin Dr. rer. nat.	40	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	83
Hager, Martin Dr. rer. nat.	50	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	90
Hager, Martin Dr. rer. nat.	117	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	100
Hager, Martin Dr. rer. nat.	117	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	101
Hager, Martin Dr. rer. nat.	119	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	115
Hager, Martin Dr. rer. nat.	119	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	115
Hager, Martin Dr. rer. nat.	125	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	118
Hager, Martin Dr. rer. nat.	126	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	118
Hager, Martin Dr. rer. nat.	132	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	120
Hager, Martin Dr. rer. nat.	134	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	120
Halle, Stefan	226	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	122
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	226	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	126
Hallström, Ida Teresia Dr.	56	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	128
Hallström, Ida Teresia Dr.	57	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	131
Hallström, Ida Teresia Dr.	67	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	223
Hallström, Ida Teresia Dr.	67	Hendel, Roland	170
Harries, Dennis Dr. rer. nat.	191	Hendel, Roland	169
Harries, Dennis	192	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	250
Harries, Dennis Dr. rer. nat.	192	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	255
Harries, Dennis	203	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	258
Harries, Dennis Dr. rer. nat.	203	Henn, Sebastian	261
Hecht, Reinhard	79	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	261
Hecht, Reinhard	164	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	266

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	267	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	180
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	272	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	180
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	274	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	189
Henn, Sebastian	278	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	190
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	278	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	193
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	280	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	194
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	280	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	195
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	284	Heubeck, Christoph	196
Henn, Sebastian	287	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	196
Henn, Sebastian	287	Heubeck, Christoph	197
Henn, Sebastian	287	Heubeck, Christoph	197
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	286	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	197
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	289	Heubeck, Christoph	198
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	291	Heubeck, Christoph	198
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	292	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	198
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	294	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	198
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	296	Heubeck, Christoph	198
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	300	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	198
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	301	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	200
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	301	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	213
Henschen, Marcel	205	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	213
Henschen, Marcel	205	Heubeck, Christoph	214
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	52	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	214
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	53	Heubeck, Christoph	217
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	53	Heubeck, Christoph	217
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	55	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	216
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	55	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	217
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	56	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	218
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	62	Heubeck, Christoph	222
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	62	Heubeck, Christoph	222
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	65	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	221
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	65	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	239
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	66	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	240
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	94	Heubeck, Christoph	240
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	111	Heubeck, Christoph	240
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	111	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	240
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	251	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	240
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	254	Heubeck, Christoph	241
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	254	Heubeck, Christoph	241
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	261	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	241
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	268	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	241
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	271	Heubeck, Christoph	243
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	271	Heubeck, Christoph	243
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	276	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	243
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	293	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	244
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	297	Heubeck, Christoph	246
Heubeck, Christoph	170	Heubeck, Christoph	246
Heubeck, Christoph	170	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	245
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	170	Heubeck, Christoph	247
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	170	Heubeck, Christoph	247
Heubeck, Christoph	171	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	246
Heubeck, Christoph	173	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	247
Heubeck, Christoph	173	Heubeck, Christoph	247
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	172	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	247
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	173	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	252
Heubeck, Christoph	180	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	253
Heubeck, Christoph	180	Heubeck, Christoph	265

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	265	Jahr, Thomas PD Dr.	202
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	269	Jahr, Thomas	203
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	270	Jahr, Thomas PD Dr.	203
Heubeck, Christoph	277	Jahr, Thomas	205
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	277	Jahr, Thomas	205
Hoppe, Harald PD	15	Jahr, Thomas PD Dr.	205
Hoppe, Harald PD	21	Jahr, Thomas	213
Hoppe, Harald PD	39	Jahr, Thomas PD Dr.	213
Hoppe, Harald PD	45	Jahr, Thomas	213
Hoppe, Harald PD	47	Jahr, Thomas PD Dr.	213
Hoppe, Harald PD	50	Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof.	88
Hoppe, Harald PD	50	Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof.	154
Hoppe, Harald PD	60	Kahl, Thede	264
Hoppe, Harald PD	88	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	263
Hoppe, Harald PD	125	Kahl, Thede	280
Hoppe, Harald PD	133	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	280
Hoppe, Harald PD	133	Kahl, Thede	288
Hoppe, Harald PD	134	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	288
Hoppe, Harald PD	135	Kahl, Thede	298
Hoppe, Harald PD	147	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	298
Hoppe, Harald PD	147	Kaiser, Sylke	6
Hoppe, Harald PD	155	Kaiser, Sylke	10
Hoppe, Harald PD	155	Kaiser, Sylke	10
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	17	Kaiser, Sylke	15
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	36	Kaiser, Sylke	15
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	41	Kaiser, David Dipl.-Phys.	25
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	127	Kaiser, Sylke	26
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	128	Kaiser, Sylke	26
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	129	Kaiser, Sylke	33
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	132	Kaiser, Sylke	33
Hünnemeyer, Vanessa	255	Kaiser, Sylke	33
Hünnemeyer, Vanessa	255	Kaiser, Sylke	38
Hünnemeyer, Vanessa	255	Kaiser, Sylke	39
Hünnemeyer, Vanessa	256	Kaiser, Sylke	57
Hünnemeyer, Vanessa	256	Kaiser, Sylke	58
Hünnemeyer, Vanessa	256	Kaiser, Sylke	63
Hünnemeyer, Vanessa	256	Kaiser, Sylke	63
Hünnemeyer, Vanessa	255	Kaiser, Sylke	63
Hünnemeyer, Vanessa	266	Kaiser, Sylke	68
Hünnemeyer, Vanessa	280	Kaiser, Sylke	68
Hünnemeyer, Vanessa	282	Kaiser, Sylke	78
Hünnemeyer, Vanessa	282	Kaiser, Sylke	78
Hünnemeyer, Vanessa	282	Kaiser, Sylke	109
Hünnemeyer, Vanessa	283	Kaiser, Sylke	109
Hünnemeyer, Vanessa	283	Kaiser, Sylke	110
Hünnemeyer, Vanessa	283	Kaiser, Sylke	115
Hünnemeyer, Vanessa	283	Kaiser, Sylke	117
Hünnemeyer, Vanessa	282	Kaiser, Sylke	117
Hünnemeyer, Vanessa	300	Kaiser, Sylke	118
Jäger, Michael Dr. rer. nat.	47	Kaiser, Sylke	118
Jäger, Michael Dr. rer. nat.	48	Kaiser, Sylke	120
Jäger, Michael Dr. rer. nat.	132	Kaiser, Sylke	121
Jäger, Michael Dr. rer. nat.	133	Kaiser, Sylke	121
Jahr, Thomas	172	Kaiser, Sylke	124
Jahr, Thomas PD Dr.	172	Kaiser, Sylke	125
Jahr, Thomas PD Dr.	172	Kaiser, Sylke	128
Jahr, Thomas	202	Kaiser, David Dipl.-Phys.	137



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	56	Kleidon-Hildebrandt, Anke	200
Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	66	Kleidon-Hildebrandt, Anke Jun.-Prof. Dr. phil.	200
Karras, Christian Dr.	35	Kleidon-Hildebrandt, Anke	233
Karras, Christian Dr.	52	Kleidon-Hildebrandt, Anke Jun.-Prof. Dr. phil.	233
Karras, Christian Dr.	71	Kleidon-Hildebrandt, Anke	233
Karras, Christian Dr.	149	Kleidon-Hildebrandt, Anke Jun.-Prof. Dr. phil.	233
Kasper, Thomas Dr. rer. nat.	262	Kleidon-Hildebrandt, Anke	237
Kasper, Thomas Dr. rer. nat.	279	Kleidon-Hildebrandt, Anke Jun.-Prof. Dr. phil.	237
Kasper, Thomas Dr. rer. nat.	287	Kleidon-Hildebrandt, Anke	238
Kasper, Thomas Dr. rer. nat.	299	Kleidon-Hildebrandt, Anke Jun.-Prof. Dr. phil.	238
Kebler, Lisa	252	Kleidon-Hildebrandt, Anke	247
Kebler, Lisa	252	Kleidon-Hildebrandt, Anke Jun.-Prof. Dr. phil.	247
Kebler, Lisa	252	Kleidon-Hildebrandt, Anke	248
Kebler, Lisa	252	Kleidon-Hildebrandt, Anke Jun.-Prof. Dr. phil.	248
Kebler, Lisa	258	Kleidon-Hildebrandt, Anke	265
Kebler, Lisa	266	Kleidon-Hildebrandt, Anke Jun.-Prof. Dr. phil.	265
Kebler, Lisa	269	Kleidon-Hildebrandt, Anke	265
Kebler, Lisa	269	Kleidon-Hildebrandt, Anke Jun.-Prof. Dr. phil.	265
Kebler, Lisa	269	Kleidon-Hildebrandt, Anke	277
Kebler, Lisa	269	Kleidon-Hildebrandt, Anke Jun.-Prof. Dr. phil.	277
Kebler, Lisa	280	Kleidon-Hildebrandt, Anke	278
Kebler, Lisa	282	Kleidon-Hildebrandt, Anke Jun.-Prof. Dr. phil.	278
Kebler, Lisa	282	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	187
Kebler, Lisa	282	Kley, Ernst-Bernhard Dr. rer. nat.	23
Kebler, Lisa	281	Kley, Ernst-Bernhard Dr. rer. nat.	74
Kebler, Lisa	284	Kley, Ernst-Bernhard Dr. rer. nat.	96
Kebler, Lisa	300	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	51
Kiefer, Stefan	182	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	227
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	182	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	236
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	182	Köhler, Sabine	254
Kiefer, Stefan	184	Köhler, Sabine	258
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	184	Köhler, Sabine	262
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	188	Köhler, Sabine	262
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	195	Köhler, Sabine	271
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	212	Köhler, Sabine	274
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	229	Köhler, Sabine	278
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	235	Köhler, Sabine	279
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	239	Köhler, Sabine	284
King, Simon Dr. math.	93	Köhler, Sabine	286
King, Simon Dr. math.	93	Köhler, Sabine	290
King, Simon Dr. math.	176	Köhler, Sabine	291
King, Simon Dr. math.	176	Köhler, Sabine	293
King, Simon Dr. math.	248	Köhler, Sabine	294
King, Simon Dr. math.	249	Köhler, Sabine	297
Kleidon, Axel	192	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	7
Kleidon, Axel PD Dr.	192	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	16
Kleidon, Axel	235	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	26
Kleidon, Axel PD Dr.	235	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	26
Kleidon-Hildebrandt, Anke Jun.-Prof. Dr. phil.	167	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	40
Kleidon-Hildebrandt, Anke	170	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	57
Kleidon-Hildebrandt, Anke Jun.-Prof. Dr. phil.	169	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	58
Kleidon-Hildebrandt, Anke	199	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	68
Kleidon-Hildebrandt, Anke Jun.-Prof. Dr. phil.	199	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	68
Kleidon-Hildebrandt, Anke	200	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	73
Kleidon-Hildebrandt, Anke Jun.-Prof. Dr. phil.	199	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	76
Kleidon-Hildebrandt, Anke	200	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	77
Kleidon-Hildebrandt, Anke Jun.-Prof. Dr. phil.	200	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	81

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	85	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	16
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	86	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	22
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	86	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	32
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	87	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	39
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	87	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	54
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	89	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	64
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	89	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	82
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	89	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	101
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	90	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	115
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	116	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	120
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	118	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	126
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	118	Kothe, Erika	219
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	121	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	219
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	122	Kothe, Erika	224
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	123	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	223
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	123	Kothe, Erika	224
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	126	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	224
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	129	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	225
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	130	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	227
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	130	Krause, Katrin Dr.	225
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	130	Kreher-Hartmann, Birgit	168
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	131	Kreher-Hartmann, Birgit	169
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	132	Kreher-Hartmann, Birgit	169
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	135	Kreher-Hartmann, Birgit	178
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	136	Kreher-Hartmann, Birgit	178
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	136	Kreher-Hartmann, Birgit	179
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	185	Kreher-Hartmann, Birgit	179
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	185	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	179
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	219	Kreher-Hartmann, Birgit	180
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	220	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	180
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	220	Kreher-Hartmann, Birgit	188
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	221	Kreher-Hartmann, Birgit	188
König, Ines	168	Kreher-Hartmann, Birgit	191
König, Ines	172	Kreher-Hartmann, Birgit	191
König, Ines	172	Kreher-Hartmann, Birgit	192
König, Ines	183	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	192
König, Ines	183	Kreher-Hartmann, Birgit	244
König, Ines	188	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	244
König, Ines	194	Kreßler, Janet	168
König, Ines	195	Kreßler, Janet	168
König, Ines	201	Kreßler, Janet	169
König, Ines	202	Kreßler, Janet	172
König, Ines	202	Kreßler, Janet	172
König, Ines	203	Kreßler, Janet	183
König, Ines	203	Kreßler, Janet	183
König, Ines	204	Kreßler, Janet	188
König, Ines	204	Kreßler, Janet	194
König, Ines	205	Kreßler, Janet	195
König, Ines	205	Kreßler, Janet	196
König, Ines	205	Kreßler, Janet	201
König, Ines	211	Kreßler, Janet	201
König, Ines	212	Kreßler, Janet	202
König, Ines	213	Kreßler, Janet	202
König, Ines	213	Kreßler, Janet	203
König, Ines	214	Kreßler, Janet	203
König, Ines	214	Kreßler, Janet	204
König, Ines	228	Kreßler, Janet	204

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kreßler, Janet	205	Kukowski, Nina	204
Kreßler, Janet	205	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	204
Kreßler, Janet	205	Kukowski, Nina	205
Kreßler, Janet	211	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	205
Kreßler, Janet	212	Kukowski, Nina	212
Kreßler, Janet	213	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	212
Kreßler, Janet	213	Kukowski, Nina	213
Kreßler, Janet	214	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	213
Kreßler, Janet	214	Kukowski, Nina	213
Kreßler, Janet	228	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	213
Kreßler, Janet	265	Kukowski, Nina	214
Kreßler, Janet	277	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	214
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	5	Kukowski, Nina	228
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	5	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	228
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	13	Künne, Annika	261
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	29	Künne, Annika	276
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	29	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	61
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	37	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	67
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	79	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	93
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	82	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	225
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	83	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	225
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	83	Küsel, Kirsten	230
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	99	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	230
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	99	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	231
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	101	Lackner, Gerald Dr.rer.nat.	225
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	101	Langenhorst, Falko Hubertus	171
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	104	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	171
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	104	Langenhorst, Falko Hubertus	172
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	105	Langenhorst, Falko Hubertus	172
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	106	Langenhorst, Falko Hubertus	172
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	107	Langenhorst, Falko Hubertus	172
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	107	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	171
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	108	Langenhorst, Falko Hubertus	191
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	113	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	191
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	119	Langenhorst, Falko Hubertus	192
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	119	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	192
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	216	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	202
Kriltz, Antje PD Dr.	74	Langenhorst, Falko Hubertus	203
Kriltz, Antje PD Dr.	75	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	203
Kriltz, Antje PD Dr.	75	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	206
Kriltz, Antje PD Dr.	85	Langenhorst, Falko Hubertus	211
Kriltz, Antje PD Dr.	141	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	211
Kriltz, Antje PD Dr.	141	Langenhorst, Falko Hubertus	214
Kriltz, Antje PD Dr.	143	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	214
Kriltz, Antje PD Dr.	150	Langenhorst, Falko Hubertus	249
Kukowski, Nina	183	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	249
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	183	Langenhorst, Falko Hubertus	249
Kukowski, Nina	188	Langenhorst, Falko Hubertus	249
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	188	Langenhorst, Falko Hubertus	249
Kukowski, Nina	195	Langenhorst, Falko Hubertus	249
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	195	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	249
Kukowski, Nina	201	Lavric, Jost	179
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	201	Lavric, Jost Dr.	179
Kukowski, Nina	201	Lavric, Jost	221
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	201	Lavric, Jost Dr.	221
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	203	Liebscher, Kathleen	252
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	204	Liebscher, Kathleen	258

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Liebscher, Kathleen	259	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	246
Liebscher, Kathleen	266	Mantek, Conny	250
Liebscher, Kathleen	266	Mantek, Conny	255
Liebscher, Kathleen	269	Mantek, Conny	255
Liebscher, Kathleen	280	Mantek, Conny	258
Liebscher, Kathleen	281	Mantek, Conny	261
Liebscher, Kathleen	284	Mantek, Conny	263
Liebscher, Kathleen	285	Mantek, Conny	266
Liebscher, Kathleen	287	Mantek, Conny	267
Liebscher, Kathleen	288	Mantek, Conny	272
Liebscher, Kathleen	300	Mantek, Conny	274
Liebscher, Kathleen	300	Mantek, Conny	278
Liebscher, Kathleen	301	Mantek, Conny	280
Liebscher, Kathleen	302	Mantek, Conny	280
Löwe, Georg	169	Mantek, Conny	282
Löwe, Georg	178	Mantek, Conny	284
Löwe, Georg	188	Mantek, Conny	286
Löwe, Georg	191	Mantek, Conny	286
Löwe, Georg	194	Mantek, Conny	289
Löwe, Georg	194	Mantek, Conny	291
Ludwig, Marcus	58	Mantek, Conny	292
Ludwig, Marcus	69	Mantek, Conny	294
Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	25	Mantek, Conny	296
Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	95	Mantek, Conny	299
Machalett, Frank PD Dr.rer.nat.habil.	51	Mantek, Conny	300
Machalett, Frank PD Dr.rer.nat.habil.	211	Mantek, Conny	301
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	179	Mantek, Conny	302
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	182	Märten, Arno	224
Majzlan, Juraj	182	Märten, Arno Dr.r.n.	223
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	182	Märten, Arno	224
Majzlan, Juraj	182	Märten, Arno Dr.r.n.	224
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	182	Märten, Arno	230
Majzlan, Juraj	184	Märten, Arno Dr.r.n.	230
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	184	Martin, Anita	253
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	191	Martin, Anita	253
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	192	Martin, Anita	258
Majzlan, Juraj	197	Martin, Anita	260
Majzlan, Juraj	197	Martin, Anita	260
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	197	Martin, Anita	260
Majzlan, Juraj	198	Martin, Anita	261
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	197	Martin, Anita	270
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	203	Martin, Anita	271
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	207	Martin, Anita	273
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	207	Martin, Anita	275
Majzlan, Juraj	211	Martin, Anita	275
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	211	Martin, Anita	276
Majzlan, Juraj	212	Martin, Anita	276
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	212	Martin, Anita	277
Majzlan, Juraj	214	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	34
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	214	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	44
Majzlan, Juraj	233	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	148
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	233	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	251
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	238	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	254
Majzlan, Juraj	246	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	255
Majzlan, Juraj	246	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	257
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	245	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	260
Majzlan, Juraj	246	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	264

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	266	Mirgorodsky, Daniel	189
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	268	Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	189
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	271	Mirgorodsky, Daniel	215
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	273	Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	215
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	276	Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	215
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	281	Mirgorodsky, Daniel	224
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	282	Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	223
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	288	Mirgorodsky, Daniel	224
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	290	Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	224
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	294	Mirgorodsky, Daniel	242
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	296	Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	242
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	298	Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	242
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	301	Mirgorodsky, Daniel	264
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	301	Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	264
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	301	Mirgorodsky, Daniel	274
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	301	Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	274
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	302	Mühlig, Holger	209
Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	302	Müller, Lenka Dr.	12
Merten, Dirk Dr.	189	Müller, Lenka Dr.	76
Merten, Dirk Dr.	204	Müller, Lenka Dr.	76
Merten, Dirk Dr.	213	Müller, Lenka Dr.	151
Merten, Dirk	219	Müller, Lenka Dr.	152
Merten, Dirk Dr.	219	Müller, Lenka Dr.	152
Merten, Dirk Dr.	227	Müller, Lenka Dr.	153
Merten, Dirk Dr.	227	Müller, Lenka Dr.	153
Merten, Dirk	230	Müller, Lenka Dr.	156
Merten, Dirk Dr.	230	Müller, Lenka Dr.	174
Merten, Dirk Dr.	232	Müller, Lenka Dr.	177
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	251	Müller, Lenka Dr.	177
Michalzik, Beate	257	Münchow, Jannes Dr.rer.nat.	253
Michalzik, Beate	257	Münchow, Jannes Dr.rer.nat.	253
Michalzik, Beate	257	Münchow, Jannes Dr.rer.nat.	270
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	257	Münchow, Jannes Dr.rer.nat.	271
Michalzik, Beate	257	N., N.	211
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	257	Nabhan, Sami	198
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	262	Nabhan, Sami Dipl.-Geol.	198
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	268	Nabhan, Sami	247
Michalzik, Beate	273	Nabhan, Sami Dipl.-Geol.	247
Michalzik, Beate	273	Nepal, Santosh Dr. rer. nat.	261
Michalzik, Beate	273	Nepal, Santosh Dr. rer. nat.	276
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	273	Nestler, Bernd Dr.	92
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	277	Nestler, Bernd Dr.	97
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	279	Nestler, Bernd Dr.	97
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	281	Nestler, Bernd Dr.	97
Michalzik, Beate	283	Nett, Markus Dr. rer. nat.	52
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	283	Nett, Markus Dr. rer. nat.	62
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	287	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.rer.nat.med.habil.	18
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	290	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.rer.nat.med.habil.	41
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	294	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.rer.nat.med.habil.	142
Michalzik, Beate	296	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.rer.nat.med.habil.	148
Michalzik, Beate	296	Nischang, Ivo Dr.rer.nat.	15
Michalzik, Beate	296	Nischang, Ivo Dr.rer.nat.	35
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	296	Nischang, Ivo Dr.rer.nat.	39
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	301	Nischang, Ivo Dr.rer.nat.	125
Mirgorodsky, Daniel	173	Nischang, Ivo Dr.rer.nat.	135
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	173	Nunes Braga Mauricio de Macedo, Guilherme	153
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	174	Nunes Braga Mauricio de Macedo, Guilherme	177



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Oehme, Karl-Ludwig Prof. Dr.	89	Pettig, Fabian	282
Oehme, Karl-Ludwig Prof. Dr.	144	Pettig, Fabian	281
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	176	Pettig, Fabian	284
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	176	Pettig, Fabian	285
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	186	Pettig, Fabian	288
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	187	Pettig, Fabian	300
Paetz, Christian Dr. rer. nat.	59	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Jun.-Prof. Dr.	93
Paetz, Christian Dr. rer. nat.	70	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Jun.-Prof. Dr.	175
Paetz, Christian Dr. rer. nat.	94	Piechnick, Regina	168
Palenta, Theresia Dipl.-Chem.	156	Piechnick, Regina	170
Palenta, Theresia Dipl.-Chem.	174	Piechnick, Regina	170
Pannier, Michel M.Sc.	95	Piechnick, Regina	172
Pannier, Michel M.Sc.	209	Piechnick, Regina	173
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	177	Piechnick, Regina	173
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	15	Piechnick, Regina	174
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	26	Piechnick, Regina	180
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	26	Piechnick, Regina	180
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	38	Piechnick, Regina	189
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	57	Piechnick, Regina	190
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	58	Piechnick, Regina	193
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	68	Piechnick, Regina	193
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	68	Piechnick, Regina	194
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	85	Piechnick, Regina	195
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	86	Piechnick, Regina	196
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	86	Piechnick, Regina	197
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	87	Piechnick, Regina	197
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	89	Piechnick, Regina	198
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	89	Piechnick, Regina	198
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	118	Piechnick, Regina	198
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	118	Piechnick, Regina	200
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	122	Piechnick, Regina	213
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	125	Piechnick, Regina	214
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	129	Piechnick, Regina	215
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	130	Piechnick, Regina	215
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	130	Piechnick, Regina	216
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	131	Piechnick, Regina	217
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	131	Piechnick, Regina	218
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	136	Piechnick, Regina	221
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	136	Piechnick, Regina	224
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	185	Piechnick, Regina	226
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	185	Piechnick, Regina	227
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	219	Piechnick, Regina	230
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	220	Piechnick, Regina	236
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	220	Piechnick, Regina	239
Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	209	Piechnick, Regina	240
Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	210	Piechnick, Regina	240
Petschko, Helene Dr. rer. nat.	260	Piechnick, Regina	240
Petschko, Helene Dr. rer. nat.	275	Piechnick, Regina	241
Pettig, Fabian	252	Piechnick, Regina	241
Pettig, Fabian	252	Piechnick, Regina	242
Pettig, Fabian	252	Piechnick, Regina	242
Pettig, Fabian	258	Piechnick, Regina	243
Pettig, Fabian	259	Piechnick, Regina	244
Pettig, Fabian	269	Piechnick, Regina	245
Pettig, Fabian	269	Piechnick, Regina	246
Pettig, Fabian	269	Piechnick, Regina	246
Pettig, Fabian	282	Piechnick, Regina	247

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Piechnick, Regina	247	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	274
Piechnick, Regina	252	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	14
Piechnick, Regina	253	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	23
Piechnick, Regina	264	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	24
Piechnick, Regina	265	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	24
Piechnick, Regina	269	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	32
Piechnick, Regina	270	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	33
Piechnick, Regina	274	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	37
Piechnick, Regina	277	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	54
Pietschmann, Sebastian Achim	224	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	54
Pietschmann, Sebastian Achim	223	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	64
Pietschmann, Sebastian Achim	224	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	64
Pietschmann, Sebastian Achim	224	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	72
Pirrung, Bernd Michael	169	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	82
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	168	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	82
Pirrung, Bernd Michael	169	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	83
Pirrung, Bernd Michael	173	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	98
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	173	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	98
Pirrung, Bernd Michael	174	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	98
Pirrung, Bernd Michael	174	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	100
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	174	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	101
Pirrung, Bernd Michael	178	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	102
Pirrung, Bernd Michael	188	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	103
Pirrung, Bernd Michael	189	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	104
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	189	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	108
Pirrung, Bernd Michael	191	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	120
Pirrung, Bernd Michael	215	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	120
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	215	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	9
Pirrung, Bernd Michael	216	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	14
Pirrung, Bernd Michael	216	Pohnert, Georg	33
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	215	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	33
Pirrung, Bernd Michael	217	Pohnert, Georg	34
Pirrung, Bernd Michael	217	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	33
Pirrung, Bernd Michael	217	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	38
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	217	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	49
Pirrung, Bernd Michael	218	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	49
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	218	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	49
Pirrung, Bernd Michael	230	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	52
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	230	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	53
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	236	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	53
Pirrung, Bernd Michael	239	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	53
Pirrung, Bernd Michael	239	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	56
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	239	Pohnert, Georg	63
Pirrung, Bernd Michael	242	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	63
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	242	Pohnert, Georg	63
Pirrung, Bernd Michael	242	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	63
Pirrung, Bernd Michael	242	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	63
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	242	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	66
Pirrung, Bernd Michael	252	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	66
Pirrung, Bernd Michael	252	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	100
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	252	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	103
Pirrung, Bernd Michael	264	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	106
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	264	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	109
Pirrung, Bernd Michael	269	Pohnert, Georg	109
Pirrung, Bernd Michael	269	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	109
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	269	Pohnert, Georg	110
Pirrung, Bernd Michael	274	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	109

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	110	Rettenmayr, Markus Univ.Prof. Dr. Dr.	88
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	110	Rettenmayr, Markus Univ.Prof. Dr. Dr.	154
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	110	Reupert, Aaron	12
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	110	Reupert, Aaron	76
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	111	Reupert, Aaron	151
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	111	Reupert, Aaron	152
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	111	Riemenschneider, Philip	55
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	113	Riemenschneider, Philip	65
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	113	Ritschel, Thomas	182
Pohnert, Georg	121	Ritschel, Thomas	182
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	121	Ritschel, Thomas	181
Pohnert, Georg	121	Ritschel, Thomas	199
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	121	Ritschel, Thomas	199
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	128	Ritschel, Thomas	225
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	232	Ritschel, Thomas	225
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	232	Ritschel, Thomas	225
Poletto Rodrigues, Bruno M.Sc.	12	Ritschel, Thomas	237
Poletto Rodrigues, Bruno M.Sc.	76	Ritschel, Thomas	237
Poletto Rodrigues, Bruno M.Sc.	151	Ritschel, Thomas	245
Poletto Rodrigues, Bruno M.Sc.	152	Ritschel, Thomas	245
Pollok, Kilian	182	Ritschel, Thomas	245
Pollok, Kilian Dr.	182	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	14
Pollok, Kilian	202	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	23
Pollok, Kilian Dr.	202	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	24
Pollok, Kilian	206	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	24
Pollok, Kilian Dr.	206	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	26
Pollok, Kilian Dr.	211	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	30
Pollok, Kilian Dr.	214	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	30
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	7	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	38
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	19	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	72
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	30	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	79
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	31	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	98
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	42	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	98
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	51	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	98
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	59	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	102
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	70	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	103
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	137	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	105
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	140	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	109
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	140	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	114
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	142	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	114
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	145	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	114
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	148	Röhnert, Gabriele	259
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	54	Röhnert, Gabriele	259
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	55	Röhnert, Gabriele	259
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	64	Röhnert, Gabriele	259
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	65	Röhnert, Gabriele	285
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	47	Röhnert, Gabriele	285
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	50	Röhnert, Gabriele	285
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	50	Röhnert, Gabriele	285
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	133	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	223
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	134	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	223
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	147	Rösch, Petra Dr.	7
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	149	Rösch, Petra Dr.	31
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	155	Rösch, Petra Dr.	138
Radzio, Kathleen	223	Rösch, Petra Dr.	140
Radzio, Kathleen	223	Rubio, Ignacio Dr. rer. nat.	54
Reichmann, Christin	225	Rubio, Ignacio Dr. rer. nat.	64



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	11	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	223
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	11	Schäfer, Thorsten	224
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	16	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	224
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	26	Schäfer, Thorsten	226
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	26	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	226
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	29	Schäfer, Thorsten	227
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	29	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	227
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	40	Schäfer, Thorsten	230
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	50	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	230
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	57	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	236
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	58	Schäfer, Thorsten	242
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	68	Schäfer, Thorsten	242
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	68	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	242
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	73	Schäfer, Thorsten	242
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	85	Schäfer, Thorsten	242
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	117	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	242
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	117	Schäfer, Thorsten	246
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	118	Schäfer, Thorsten	246
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	118	Schäfer, Thorsten	246
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	119	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	245
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	119	Schäfer, Thorsten	246
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	122	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	246
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	123	Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	255
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	125	Schäfer, Susann	263
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	126	Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	263
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	129	Schäfer, Thorsten	264
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	131	Schäfer, Thorsten	264
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	134	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	264
Schäfer, Thorsten	173	Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	272
Schäfer, Thorsten	173	Schäfer, Thorsten	274
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	173	Schäfer, Thorsten	274
Schäfer, Thorsten	174	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	274
Schäfer, Thorsten	174	Schäfer, Susann	286
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	174	Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	286
Schäfer, Thorsten	189	Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	292
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	189	Schäfer, Susann	299
Schäfer, Thorsten	189	Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	299
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	189	Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	301
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	189	Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	301
Schäfer, Thorsten	193	Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	209
Schäfer, Thorsten	193	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	7
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	193	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	19
Schäfer, Thorsten	197	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	30
Schäfer, Thorsten	197	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	31
Schäfer, Thorsten	197	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	42
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	197	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	51
Schäfer, Thorsten	198	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	59
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	197	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	70
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	213	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	84
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	213	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	137
Schäfer, Thorsten	215	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	140
Schäfer, Thorsten	215	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	140
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	215	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	143
Schäfer, Thorsten	216	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	146
Schäfer, Thorsten	216	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	148
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	215	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	250
Schäfer, Thorsten	224	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	254

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	260	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	131
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	260	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	132
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	261	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	132
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	267	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	133
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	271	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	133
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	275	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	136
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	275	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	136
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	276	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	161
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	277	Schulze, Kai Sven Dr. rer. nat.	178
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	289	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	57
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	292	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	57
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	293	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	60
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	297	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	60
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	301	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	68
Schneider, Heike	257	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	68
Schneider, Heike	257	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	70
Schneider, Heike	257	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	71
Schneider, Heike	257	Schwarz, Torsten Dr.	190
Schneider, Heike Dr. rer. nat.	257	Schwarz, Torsten Dr.	206
Schneider, Heike	283	Schwarz, Torsten Dr.	229
Schneider, Heike	283	Schwarz, Torsten Dr.	235
Schneider, Heike	283	Seyfarth, Lydia Dr.	10
Schneider, Heike	283	Seyfarth, Lydia Dr.	10
Schneider, Heike Dr. rer. nat.	283	Seyfarth, Lydia Dr.	78
Scholz, Peter Dr. rer. nat.	25	Seyfarth, Lydia Dr.	78
Scholz, Peter Dr. rer. nat.	157	Seyfarth, Lydia Dr.	90
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	82	Seyfarth, Lydia Dr.	117
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	145	Seyfarth, Lydia Dr.	117
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	23	Seyfarth, Lydia Dr.	132
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	74	Sieber, Patricia	57
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	96	Sieber, Patricia	68
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	96	Simon, Marcel	75
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	175	Simon, Marcel	164
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	218	Skerka, Christine PD Dr.	56
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	11	Skerka, Christine PD Dr.	56
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	16	Skerka, Christine PD Dr.	57
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	26	Skerka, Christine PD Dr.	66
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	26	Skerka, Christine PD Dr.	67
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	29	Skerka, Christine PD Dr.	67
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	40	Sommer, Thomas	197
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	47	Sommer, Thomas	197
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	48	Sommer, Thomas	246
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	49	Sommer, Thomas	246
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	57	Stafast, Herbert Univ.Prof. Dr.	34
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	58	Stafast, Herbert Univ.Prof. Dr.	52
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	68	Stafast, Herbert Univ.Prof. Dr.	71
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	68	Stafast, Herbert Univ.Prof. Dr.	149
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	89	Steiger, Torsten PD Dr.	195
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	89	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	13
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	117	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	28
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	118	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	28
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	118	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	28
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	119	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	35
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	125	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	37
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	126	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	45
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	127	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	45
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	128	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	61

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	61	Tippner, Sarah	56
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	72	Tippner, Sarah	63
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	102	Tippner, Sarah	63
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	102	Tippner, Sarah	63
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	112	Tippner, Sarah	66
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	112	Tippner, Sarah	66
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	112	Tippner, Sarah	72
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	112	Tippner, Sarah	80
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	8	Tippner, Sarah	98
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	9	Tippner, Sarah	98
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	20	Tippner, Sarah	98
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	43	Tippner, Sarah	100
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	48	Tippner, Sarah	102
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	157	Tippner, Sarah	102
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	159	Tippner, Sarah	103
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	160	Tippner, Sarah	106
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	160	Tippner, Sarah	109
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	160	Tippner, Sarah	109
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	162	Tippner, Sarah	110
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	162	Tippner, Sarah	110
Stettin, Daniel	66	Tippner, Sarah	110
Stettin, Daniel	113	Tippner, Sarah	110
Stettin, Daniel	232	Tippner, Sarah	111
Stolz, Ronny	204	Tippner, Sarah	111
Stolz, Ronny Dr.	204	Tippner, Sarah	111
Struck, Julian	264	Tippner, Sarah	112
Struck, Julian	264	Tippner, Sarah	113
Struck, Julian	266	Tippner, Sarah	113
Struck, Julian	266	Tippner, Sarah	114
Struck, Julian	288	Tippner, Sarah	114
Struck, Julian	288	Tippner, Sarah	114
Struck, Julian	298	Tippner, Sarah	121
Struck, Julian	298	Tippner, Sarah	121
Sundquist, Chantal	95	Tippner, Sarah	128
Sundquist, Chantal	209	Tippner, Sarah	232
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	225	Tippner, Sarah	232
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	231	Totsche, Kai Uwe	168
Thiel, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	261	Totsche, Kai Uwe	169
Thiel, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	276	Totsche, Kai Uwe	178
Tippner, Sarah	9	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	179
Tippner, Sarah	23	Totsche, Kai Uwe	181
Tippner, Sarah	24	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	181
Tippner, Sarah	24	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	181
Tippner, Sarah	26	Totsche, Kai Uwe	181
Tippner, Sarah	28	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	181
Tippner, Sarah	28	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	181
Tippner, Sarah	28	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	182
Tippner, Sarah	30	Totsche, Kai Uwe	188
Tippner, Sarah	30	Totsche, Kai Uwe	189
Tippner, Sarah	33	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	189
Tippner, Sarah	33	Totsche, Kai Uwe	189
Tippner, Sarah	49	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	189
Tippner, Sarah	49	Totsche, Kai Uwe	191
Tippner, Sarah	49	Totsche, Kai Uwe	195
Tippner, Sarah	52	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	195
Tippner, Sarah	53	Totsche, Kai Uwe	197
Tippner, Sarah	53	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	196

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Totsche, Kai Uwe	199	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	46
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	199	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	61
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	199	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	72
Totsche, Kai Uwe	212	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	112
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	212	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	124
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	213	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	137
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	213	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	142
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	221	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	144
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	221	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	147
Totsche, Kai Uwe	224	Urban, Marcel Dr.r.n.	301
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	224	Ustaszewski, Kamil	167
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	225	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	167
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	227	Ustaszewski, Kamil	169
Totsche, Kai Uwe	231	Ustaszewski, Kamil	171
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	230	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	171
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	231	Ustaszewski, Kamil	178
Totsche, Kai Uwe	233	Ustaszewski, Kamil	179
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	233	Ustaszewski, Kamil	179
Totsche, Kai Uwe	234	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	179
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	234	Ustaszewski, Kamil	180
Totsche, Kai Uwe	234	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	180
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	234	Ustaszewski, Kamil	180
Totsche, Kai Uwe	237	Ustaszewski, Kamil	180
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	237	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	180
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	237	Ustaszewski, Kamil	188
Totsche, Kai Uwe	239	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	189
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	239	Ustaszewski, Kamil	191
Totsche, Kai Uwe	244	Ustaszewski, Kamil	194
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	244	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	194
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	244	Ustaszewski, Kamil	196
Totsche, Kai Uwe	244	Ustaszewski, Kamil	196
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	244	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	196
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	245	Ustaszewski, Kamil	198
Totsche, Kai Uwe	245	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	198
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	245	Ustaszewski, Kamil	203
Truckenbrodt, Beate Dr.	8	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	203
Truckenbrodt, Beate Dr.	75	Ustaszewski, Kamil	213
Truckenbrodt, Beate Dr.	85	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	213
Truckenbrodt, Beate Dr.	138	Ustaszewski, Kamil	213
Truckenbrodt, Beate Dr.	141	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	213
Truckenbrodt, Beate Dr.	143	Ustaszewski, Kamil	243
Trumbore, Susan	229	Ustaszewski, Kamil	243
Trumbore, Susan Prof. Dr.	229	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	242
Tümping, Wolf von PD Dr.	13	Ustaszewski, Kamil	243
Tümping, Wolf von PD Dr.	36	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	243
Tümping, Wolf von PD Dr.	49	Ustaszewski, Kamil	243
Tümping, Wolf von PD Dr.	49	Ustaszewski, Kamil	243
Tümping, Wolf von PD Dr.	49	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	243
Tümping, Wolf von PD Dr.	110	Ustaszewski, Kamil	247
Tümping, Wolf von PD Dr.	110	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	247
Tümping, Wolf von PD Dr.	110	Viereck, Lothar	183
Tümping, Wolf von PD Dr.	111	Viereck, Lothar Univ.Prof. Dr.	183
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	17	Viereck, Lothar	203
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	21	Viereck, Lothar Univ.Prof. Dr.	203
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	24	Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	6
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	36	Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	15
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	41	Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	21

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	26	Voigt, Ina	181
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	26	Voigt, Ina	181
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	29	Voigt, Ina	181
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	29	Voigt, Ina	182
Vilotijevic, Ivan	33	Voigt, Ina	188
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	33	Voigt, Ina	189
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	36	Voigt, Thomas Dr.	189
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	38	Voigt, Ina	192
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	46	Voigt, Ina	195
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	57	Voigt, Ina	195
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	58	Voigt, Ina	196
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	61	Voigt, Ina	196
Vilotijevic, Ivan	63	Voigt, Thomas	198
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	63	Voigt, Thomas Dr.	198
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	68	Voigt, Ina	199
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	68	Voigt, Ina	199
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	72	Voigt, Ina	199
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	101	Voigt, Ina	200
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	101	Voigt, Ina	200
Vilotijevic, Ivan	110	Voigt, Ina	203
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	109	Voigt, Ina	212
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	112	Voigt, Ina	212
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	116	Voigt, Ina	213
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	118	Voigt, Thomas Dr.	213
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	118	Voigt, Ina	221
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	119	Voigt, Ina	221
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	119	Voigt, Ina	224
Vilotijevic, Ivan	121	Voigt, Ina	225
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	121	Voigt, Ina	229
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	124	Voigt, Ina	230
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	124	Voigt, Ina	230
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	124	Voigt, Ina	231
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	131	Voigt, Ina	233
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	147	Voigt, Ina	233
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	12	Voigt, Ina	233
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	12	Voigt, Ina	234
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	87	Voigt, Ina	234
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	130	Voigt, Ina	235
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	134	Voigt, Ina	235
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	135	Voigt, Ina	237
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	158	Voigt, Ina	237
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	158	Voigt, Ina	237
Voigt, Ina	167	Voigt, Ina	239
Voigt, Thomas	168	Voigt, Ina	239
Voigt, Thomas	170	Voigt, Thomas	240
Voigt, Thomas	171	Voigt, Thomas Dr.	240
Voigt, Thomas Dr.	170	Voigt, Thomas	241
Voigt, Thomas	173	Voigt, Thomas	241
Voigt, Thomas	173	Voigt, Thomas Dr.	240
Voigt, Thomas Dr.	173	Voigt, Thomas	241
Voigt, Ina	179	Voigt, Thomas	241
Voigt, Ina	179	Voigt, Thomas Dr.	241
Voigt, Ina	180	Voigt, Ina	242
Voigt, Ina	180	Voigt, Ina	243
Voigt, Thomas	180	Voigt, Ina	243
Voigt, Thomas Dr.	180	Voigt, Thomas	244
Voigt, Ina	181	Voigt, Thomas Dr.	244



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Voigt, Ina	244	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	26
Voigt, Ina	244	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	30
Voigt, Ina	244	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	30
Voigt, Ina	245	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	37
Voigt, Ina	245	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	46
Voigt, Thomas	247	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	80
Voigt, Thomas Dr.	247	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	99
Voigt, Ina	247	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	99
Voigt, Thomas	253	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	101
Voigt, Thomas Dr.	253	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	102
Voigt, Ina	265	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	103
Voigt, Thomas	270	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	108
Voigt, Thomas Dr.	270	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	114
Voigt, Ina	277	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	114
Volkmann, Laurenz Univ.Prof. Dr.	300	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	114
von Eggeling, Ferdinand Prof. Dr. rer. nat.	89	Weiß, Dieter PD Dr.	6
von Eggeling, Ferdinand Prof. Dr. rer. nat.	128	Weiß, Dieter PD Dr.	7
von Eggeling, Ferdinand Prof. Dr. rer. nat.	144	Weiß, Dieter PD Dr.	10
Walter, Rolf Univ.Prof.	270	Weiß, Dieter PD Dr.	17
Weber, Karina Dr. rer. nat.	27	Weiß, Dieter PD Dr.	40
Weber, Christine Dr. rer. nat.	85	Weiß, Dieter PD Dr.	78
Weber, Christine Dr. rer. nat.	129	Weiß, Dieter PD Dr.	87
Weber, Karina Dr. rer. nat.	139	Weiß, Dieter PD Dr.	116
Weber, Christine Dr. rer. nat.	185	Weiß, Dieter PD Dr.	116
Weber, Christine Dr. rer. nat.	219	Weiß, Dieter PD Dr.	117
Wegler, Ulrich	168	Weiß, Dieter PD Dr.	127
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	172	Weiß, Dieter PD Dr.	130
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	172	Welsch, Eberhard PD Dr. rer. nat. habil.	178
Wegler, Ulrich	188	Wendler, Elke aplProf Dr.	218
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	188	Werlen, Benno	254
Wegler, Ulrich	195	Werlen, Benno	254
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	195	Werlen, Benno	254
Wegler, Ulrich	202	Werlen, Benno Univ.Prof. Dr.	254
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	202	Werlen, Benno	272
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	203	Werlen, Benno	272
Wegler, Ulrich	204	Werlen, Benno	272
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	204	Werlen, Benno Univ.Prof. Dr.	271
Wegler, Ulrich	205	Werlen, Benno	287
Wegler, Ulrich	205	Werlen, Benno	287
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	205	Werlen, Benno Univ.Prof. Dr.	286
Wegler, Ulrich	205	Werlen, Benno	291
Wegler, Ulrich	205	Werlen, Benno	291
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	205	Werlen, Benno	291
Wegler, Ulrich	212	Werlen, Benno Univ.Prof. Dr.	291
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	212	Werlen, Benno Univ.Prof. Dr.	301
Wegler, Ulrich	213	Werner, Patrick	256
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	213	Werner, Patrick	256
Wegler, Ulrich	213	Werner, Patrick	255
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	213	Werner, Patrick	283
Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	225	Werner, Patrick	283
Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	231	Werner, Patrick	282
Weidner, Gabriele	51	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	53
Weidner, Gabriele	227	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	62
Weidner, Gabriele	236	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	5
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	5	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	5
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	5	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	13
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	14	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	29

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	29	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	80
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	37	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	164
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	99	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	164
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	99	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	164
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	101	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	164
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	101	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	165
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	102	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	165
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	104	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	165
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	108	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	165
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	113	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	166
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	119	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	8
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	119	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	12
Wichard, Thomas Dr.	9	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	12
Wichard, Thomas Dr.	13	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	20
Wichard, Thomas Dr.	21	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	22
Wichard, Thomas Dr.	28	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	28
Wichard, Thomas Dr.	36	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	44
Wichard, Thomas Dr.	36	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	46
Wichard, Thomas Dr.	46	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	46
Wichard, Thomas Dr.	49	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	50
Wichard, Thomas Dr.	61	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	76
Wichard, Thomas Dr.	72	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	76
Wichard, Thomas Dr.	100	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	88
Wichard, Thomas Dr.	106	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	90
Wichard, Thomas Dr.	106	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	133
Wichard, Thomas Dr.	106	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	147
Wichard, Thomas Dr.	108	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	151
Wichard, Thomas Dr.	110	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	151
Wichard, Thomas Dr.	112	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	151
Wichard, Thomas Dr.	112	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	152
Wichard, Thomas Dr.	124	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	152
Wichard, Thomas Dr.	147	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	152
Wichard, Thomas Dr.	184	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	153
Wichard, Thomas Dr.	186	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	153
Wichard, Thomas Dr.	222	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	154
Wichard, Thomas Dr.	222	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	154
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	58	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	154
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	69	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	155
Winter, Andreas Dr. rer. nat. (OC)	6	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	155
Winter, Andreas Dr. rer. nat. (OC)	85	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	156
Winter, Andreas Dr. rer. nat. (OC)	85	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	162
Winter, Andreas Dr. rer. nat. (OC)	116	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	177
Winter, Andreas Dr. rer. nat. (OC)	129	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	177
Winter, Andreas Dr. rer. nat. (OC)	129	Zech, Roland	256
Winter, Andreas Dr. rer. nat. (OC)	185	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	256
Winter, Andreas Dr. rer. nat. (OC)	219	Zech, Roland	257
Wirgenings, Marino	33	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	259
Wirgenings, Marino	63	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	263
Wirgenings, Marino	109	Zech, Roland	264
Wirgenings, Marino	121	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	264
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	75	Zech, Roland	266
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	77	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	266
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	77	Zech, Roland	273
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	78	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	273
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	79	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	275
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	80	Zech, Roland	283
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	80	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	285

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	286
Zech, Roland	288
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	288
Zech, Roland	295
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	295
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	298
Zech, Roland	298
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	298
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	299
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	299
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	56
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	56
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	57
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	66
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	67
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	67
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	208



# 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

