

## Inhaltsverzeichnis

<b>Bachelor of Science (B.Sc.)</b>	<b>5</b>
B.Sc. Biologie	5
1. Studienjahr	5
2. Studienjahr	11
3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen	14
EES Spezielle Zoologie	15
EES Biodiversität und Evolution der Pflanzen	17
EES Ökologie	18
Microbiology	21
Molecular Life Sciences	21
Neuroscience	23
B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie	24
1. Studienjahr	24
2. Studienjahr	28
3. Studienjahr	31
Grundmodule	31
Aufbaumodule	32
B.Sc. Ernährungswissenschaften	34
1. Studienjahr	34
2. Studienjahr	40
3. Studienjahr	42
Aufbaumodule	43
B.Sc. Biogeowissenschaften	48
<b>Bachelor of Arts (B.A.)</b>	<b>50</b>
B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)	50
<b>Master of Science (M.Sc.)</b>	<b>55</b>
M.Sc. Molecular Nutrition	55
Aufbaumodule	55
Grundmodule	57
M.Sc. Biochemistry	58
Grundmodule	58
Aufbaumodule	59
Thesis	68

M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics	68
<b>Evolution</b>	69
<b>Spezielle Zoologie</b>	70
<b>Biodiversität und Evolution der Pflanzen</b>	72
<b>Ökologie</b>	74
<b>Thesis</b>	78
M.Sc. Microbiology	79
<b>Grundmodule</b>	79
<b>Aufbaumodule</b>	79
<b>Thesis</b>	87
M.Sc. Molecular Life Sciences	88
<b>Lehramt Jenaer Modell</b>	<b>99</b>
1. Studienjahr	99
2. Studienjahr	100
3. Studienjahr	102
4. Studienjahr	103
<b>Pharmazie</b>	<b>107</b>
1. Studienjahr	107
2. Studienjahr	110
3. Studienjahr	112
4. Studienjahr	114
<b>Diplom</b>	<b>118</b>
Biologie	118
Biochemie	129
Ernährungswissenschaften	134
<b>fakultative Veranstaltungen</b>	<b>139</b>
<b>Institute/Lehrstühle</b>	<b>142</b>
Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik - Ernst-Haeckel-Haus -	142
Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie	143
Institut für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie	149
Institut für Spezielle Botanik mit Herbarium Haussknecht und Botanischer Garten	153
Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie	159
Institut für Mikrobiologie	166
Institut für Ökologie	173
Institut für Biochemie und Biophysik, Zellbiologie	180
Institut für Ernährungswissenschaften	191
Institut für Pharmazie	197
Lehrstuhl für Genetik	204

---

Lehrstuhl für Bioinformatik	211
AG Bakteriengenetik	212
Arbeitsgruppe Didaktik der Biologie	213
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern anderer Einrichtungen	215
<b>Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik -Ernst-Haeckel-Haus-</b>	<b>240</b>
<b>Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle</b>	<b>243</b>
<b>Institut für Mikrobiologie</b>	<b>248</b>
Fachdiplomausbildung Geowissenschaften	248
<b>Institut für Ökologie</b>	<b>249</b>
Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften	250
<b>Lehrstuhl für Bioinformatik</b>	<b>251</b>
Grundstudium	251
Hauptstudium (wahlweise)	251
<b>Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen</b>	<b>252</b>
Fachdiplomausbildung Biologie	252
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie	254
<b>Register der Veranstaltungsnummern</b>	<b>256</b>
<b>Titelregister</b>	<b>260</b>
<b>Personenregister</b>	<b>270</b>
<b>Abkürzungen</b>	<b>290</b>

134264

## HIT: Vorstellung Studiengänge BPF

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf

0-Gruppe	26.05.2018-26.05.2018 Einzeltermin	Sa 10:00 - 10:45 Ernährungswissenschaften	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiss-Straße 3
	26.05.2018-26.05.2018 Einzeltermin	Sa 10:00 - 11:00 Biochemie/Molekularbiologie	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiss-Straße 3
	26.05.2018-26.05.2018 Einzeltermin	Sa 10:15 - 11:00 B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiss-Straße 3
	26.05.2018-26.05.2018 Einzeltermin	Sa 11:15 - 12:00 Biologie	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiss-Straße 3
	26.05.2018-26.05.2018 Einzeltermin	Sa 12:00 - 12:45 Lehramt Biologie	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiss-Straße 3
	26.05.2018-26.05.2018 Einzeltermin	Sa 12:00 - 13:00 Biochemie/Molekularbiologie	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiss-Straße 3
	26.05.2018-26.05.2018 Einzeltermin	Sa 13:00 - 13:45 Pharmazie	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiss-Straße 3

## Bachelor of Science (B.Sc.)

### B.Sc. Biologie

126749

### Klausurtermine B.Sc. Biologie / Lehramt Biologie

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Klausur

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	12.07.2018-12.07.2018 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur Allgemeine Botanik (PN: 46061, 46321, 90041, 91061)
	16.07.2018-16.07.2018 Einzeltermin	Mo 12:00 - 13:00 Klausur Spezielle Botanik
	21.07.2018-21.07.2018 Einzeltermin	Sa 10:00 - 12:00 Klausur Mikrobenphysiologie

### 1. Studienjahr

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 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!

12832

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

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** 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!

12831

## Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGE0 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!!

## 10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)

### 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: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

## 51614 Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1 )

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander / Dr.rer.nat. Wipfler, Benjamin	
1-Gruppe	16.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30 Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	16.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30 Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	17.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30 Kursraum 117A Erbertstraße 1
4-Gruppe	17.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Di 14:30 - 17:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
5-Gruppe	18.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30 Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	19.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	19.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30 Kursraum 117 Erbertstraße 1

## 10294 Botanisches Grundpraktikum (BB 1.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Galambos, Carmen	

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 12:30 - 15:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1

### Kommentare

Vorbesprechungen: 11.und 12.04.2018 zu den angegebenen Uhrzeiten, PR Planetarium

120587

## Heimische Familien & Geobotanik (BB1.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	- Einzeltermin	kA - Klausur	

42207

## Botanische Biodiversität (BB 1.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Bucher, Solveig Franziska / Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Radzio, Kathleen

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 07:45 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1 Kurszeiten nach Kursplan
	06.07.2018-06.07.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:30	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	13.07.2018-13.07.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:30	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

### Kommentare

Kurszeiten nach Kursplan

9971	Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika		
0-Gruppe	18.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Beginn 12.04.2017	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7260	Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 36 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N.N., / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin		
2-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
3-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
4-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24

### Kommentare

Die Vorbesprechung zum Praktikum findet für alle drei Parallelkurse gemeinsam am Dienstag, den 10. April 2018, um 14:00 Uhr statt. Die Teilnahme ist verpflichtend.

### Bemerkungen

Information für Lehrämmler, die die Vorbereitungsmodulare Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

### Empfohlene Literatur

\* Informationsmaterial der Grundvorlesung (über Metacoon) \* Praktikumsmaterial (über Metacoon ab 1. Praktikumswoche) \* Ein vernünftiges Lehrbuch der Mikrobiologie

21873	Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland		
1-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8

21880

## Grundpraktikum Zellbiologie (BB 1.6)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	01.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	01.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	01.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	01.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	01.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA -	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	01.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA -	Kursraum 117A Erbertstraße 1

## Kommentare

Das Praktikum findet jeweils 1 wöchig und halbtägig in 4 Gruppen statt.

60896

## Tutorium Zellbiologie

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

2-Gruppe	10.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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

## 2. Studienjahr

51670

## Biophysik (BB 2.1)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	-----------	------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan
-----------------------------	--

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10047

## Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	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. Bolz, Jürgen / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad
-----------------------------	--

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

## Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 15.02.2018 bis 29.03.2018 Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 10.04. - 08.05.2018 2. Durchgang: 15.05. - 05.06.2018 3. Durchgang: 12.06. - 03.07.2018 Die Vorbesprechung findet am 10.4.2018, 9:30 Uhr im Gr. HS Erbertstr. statt.

10036

## Pflanzenphysiologie (BB 2.3)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

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

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen
-----------------------------	--

0-Gruppe	10.04.2018-10.04.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
			Vorbesprechung
	17.04.2018-08.05.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	17.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	15.05.2018-05.06.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	19.06.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

### Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 15.02.2018 bis 29.03.2018 Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 10.04. - 08.05.2018 2. Durchgang: 15.05. - 05.06.2018 3. Durchgang: 12.06. - 03.07.2018 Die Vorbesprechung findet am ....4.2018 14:00 Uhr im HS Planetarium statt.

9853

## Mikrobenphysiologie (BB 2.3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Nüske, Jörg / Dr. rer. nat. Studenik, Sandra / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten

1-Gruppe	10.04.2018-08.05.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12
	15.05.2018-05.06.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12
	12.06.2018-03.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12

### Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 15.02.2018 bis 29.03.2018 Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. 1. Durchgang: 10.04. - 08.05.2018 2. Durchgang: 15.05. - 05.06.2018 3. Durchgang: 12.06. - 03.07.2018 Es findet keine gesonderte Vorbesprechung statt. Alle wichtigen Informationen erhalten Sie rechtzeitig per E-Mail.

10184

## Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)

### 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** Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008
			Carl-Zeiss-Straße 3

51623

## Bioinformatik (BB 2.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan

**Weblinks** <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/bioinformatik/lehre/Sommersemester/skripte.html>

1-Gruppe	16.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001
			Erbertstraße 1

2-Gruppe	16.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	Fichtner, M.
3-Gruppe	23.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	Fichtner, M. / Werner, S.
4-Gruppe	23.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo -		Termin fällt aus ! Fichtner, M.

51764

## Genetik (BB 2.4)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Schein, Sabine

1-Gruppe	11.04.2018-13.06.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	12.04.2018-14.06.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	13.04.2018-15.06.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

## Kommentare

Das Praktikum findet im KR Philosophenweg 12 statt. In Gruppen, je 14 Tage, 1.-10. Semesterwoche Bitte in die am Philosophenweg 12 aushängenden Listen einschreiben 1.Block: 18.4. - 27.4.18 2.Block: 16.5. - 25.5.18 3.Block: 30.5. - 08.6.18

60711

## Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

9823

## Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5, LBio-Öko, BEBW3)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger

1-Gruppe	07.05.2018-07.05.2018 Einzeltermin	Mo - Vorbesprechung
	16.07.2018-20.07.2018 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1
	23.07.2018-27.07.2018 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2

**Kommentare**

Vorbesprechung: 08.05., 17:15 Uhr, HS Dornb. Str. 159 Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Es gehört zum Modul BB2.5, GEO 264 (Ökologie I) bzw. BBGW 3.1 (Allgemeine Ökologie), BEBW 3, LBio-Öko, Ök. NF 1, FMI-BI. Information für Lehrämmler, die die Vorbereitungsmoduln Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

**9950****Kleine ökologische Exkursionen (BB 2.5)****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Exkursion **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger

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

**Kommentare**

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

**3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen****26486****Tiergartenbiologie (einmonatiges Blockpraktikum - Zoo Erfurt)****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

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

**Kommentare**

Das von PD Dr. Udo Gansloßer durchgeführte Praktikum findet nach Ankündigung statt.

## EES Spezielle Zoologie

### 21736 Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

### 21737 Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)

#### Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

### 21740 Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)

#### Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

#### Kommentare

Die Veranstaltung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

### 21743 Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 17:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

60245	Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
1-Gruppe	-	kA - Blockveranstaltung + Sa und So n. Ank.

60246	Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 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. habil. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
1-Gruppe	-	kA - Blockveranstaltung n. Ank.
Kommentare		

2 Gruppen mit jeweils 2 SWS n. Ankündigung

60247	Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)	
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>	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander / PD Dr. Kupczik, Kornelius Florian	
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1

60251	Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	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. Olsson, Lennart	
1-Gruppe	26.03.2018-06.04.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1
Bemerkungen		

Bitte tragen Sie sich in die Einschreibeliste ein, die im Institut für Spezielle Zoologie (Erbertstr.) aushängt. Die endgültige Platzvergabe findet am ersten Kurstag statt: 9.15 Uhr im KR 3 Erbertstraße.

EES Biodiversität und Evolution der Pflanzen			
101673		Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, BB3.BE6, MEES.BE4)	
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>		Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 14-tg.	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
Kommentare			
Termine nach Seminarplan			

60001 Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.BE2)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung			
<b>Belegpflicht</b>			ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>			Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -	

96419 Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung			
<b>Belegpflicht</b>			ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>			Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -	n. Ank.
Kommentare			
Das Praktikum findet nach Ankündigung statt: Dienstags & Donnerstags 13-18h (nicht wöchentlich; nach Absprache)			

## EES Ökologie

10297

## Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

10301

## Polarökologie (BB3.Ö12)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich

1-Gruppe	31.05.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

## Kommentare

Das Seminar findet im 2. Halbsemester statt. Vorbesprechung: 12.04.2018

10302

## Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum **14 Semesterwochenstunden (SWS)**

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo - n. Vereinb.

## Kommentare

Das Praktikum findet im KR Dornburger Str. 159 statt. Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3OE6.pdf>

120754

## Waldökologie (inkl. Ökophysiologie) (BB3.Ö8)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

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

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Hartmann, Hendrik

1-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

120757

## Projekt Waldökologie (BB3.Ö8)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Hartmann, Hendrik		
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.	

146853

## Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

## Kommentare

Das Seminar findet im 1. Halbsemester statt.

146854

## Faunistische Methoden (BB3.Ö12)

## 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. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne		
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	

146855

## Faunistische Methoden (BB3.Ö12)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne		
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	

## 146943 Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

## 146944 Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	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. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Rall, Björn	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

## 60169 Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö11)

### 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>	PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

### Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

## 9801 Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö11)

### 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. Halle, Stefan	
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

### Kommentare

In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie Die Vorbesprechung findet am 11.04.2018 statt.

## Microbiology

### 22703 Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele

#### Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt. Die Teilnahme ist außerdem verpflichtend für Promovierende des Lehrstuhls.

### 60261 Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

1-Gruppe	09.04.2018-10.08.2018	kA - Blockveranstaltung
----------	-----------------------	----------------------------

## Molecular Life Sciences

### 19134 3D-Strukturen biologischer Makromoleküle

#### Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** 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
----------	--------------------------------------	--

### 56252 Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)

#### 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. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	30.07.2018-10.08.2018 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg
----------	---	-----------------------

#### Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt.

60348

## Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Galambos, Carmen

## Kommentare

Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/ModulscheineVorlage.pdf>

10037

## Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1

14845

## Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3, BEW3A28, BEW3A29)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Proseminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr.r.n. Weiß, Ina

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018	Mo 09:00 - 12:00	
	14-täglich		WinPool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage

55382

## 3D-Strukturen biologischer Makromoleküle

## 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. Schuster, Stefan

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

## 60262 Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

## Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

## 60850 Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

## Neuroscience

## 10025 Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

## 51161 Vorlesung Klinische Psychologie I

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Miltner, Wolfgang H.R.

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiss-Straße 3	Miltner, W.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------

### Kommentare

Nähere Angaben zum Termin der einzelnen Themenbereiche und die jeweiligen Powerpointpräsentationen befinden sich im DT-Workspance

### Bemerkungen

Einführung, Definition, Aufgabenfelder, rechtliche Grundlagen, Systeme der Klassifikation psychischer Störungen, Angststörungen, Depressive Störungen, Persönlichkeits- und dissoziative Störungen, Somatoforme Störungen, Demenzerkrankungen

### Empfohlene Literatur

obligate Prüfungslektüre: Wittchen, H. U., & Hoyer, J. H. (2011). Klinische Psychologie und Psychotherapie. Berlin: Springer.

## B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie

126774

### Klausurtermine B.Sc. Biochemie

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Klausur

**Belegpflicht** nein

### 1. Studienjahr

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	Mo - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

### Bemerkungen

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

32645

## Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/Molekularbiologie))

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Schreyer, Katharina / aplProf Dr. Wendler, Elke

**Weblinks** [http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches\\_Grundpraktikum.html](http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html)

1-Gruppe	16.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t. Max-Wien-Platz 1	Kursraum 120
2-Gruppe	23.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t. Max-Wien-Platz 1	Kursraum 120

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!!! 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!!!

## 10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)

### 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: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

## 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

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!

21873

## Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
1-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8

42274

## Grundpraktikum Zellbiologie (BBC 1.8)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

0-Gruppe	01.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	01.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
			Bitte unten die Bemerkung beachten!
	01.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	01.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	01.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA -	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	01.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA -	Kursraum 117 Erbertstraße 1

### Kommentare

Das Praktikum findet jeweils 1 wöchig und halbtägig in 4 Gruppen statt.

### Bemerkungen

Achtung! An alle, die auch am Praktikum 'Organische Chemie für Biochemiker' (BBC1.7) teilnehmen wollen: Die Studenten, die eventuell bis zum 28.09.2012 mit dem OC-Praktikum beschäftigt sein werden, sollen sich für das Zellbiologie-Praktikum in die zweite Woche eintragen (je Student wird nur eine Woche gebraucht).

60896	Tutorium Zellbiologie		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b> Tutorium			
<b>Belegpflicht</b> nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit			
2-Gruppe	10.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

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

## 2. Studienjahr

10184

## Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)

## 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** Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

51622

## Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Lang, Stefan Norbert / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan

1-Gruppe	17.04.2018-10.07.2018 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Lang, S.
2-Gruppe	24.04.2018-10.07.2018 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Fichtner, M.

96321

## Genetik (BBC 2.3)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny

1-Gruppe	20.06.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	21.06.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	22.06.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

## Kommentare

Bitte in die am Philosophenweg 12 aushängenden Listen einschreiben 4.Block: 11.6. - 22.6.185.Block: 25.6. - 06.7.18

21898

## Biophysik (BBC 2.4)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 HS HKI, Beutenbergstr. 11a
----------	--------------------------------------	--

9691	Biophysik (BBC 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: 60 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Coburger, Ina		
0-Gruppe	11.04.2018-30.05.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00
1-Gruppe	11.04.2018-30.05.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00 PC-Pool ACP
	11.04.2018-11.04.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 3.008 Carl-Zeiss-Straße 3
	18.04.2018-18.04.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00
	03.07.2018-03.07.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00
2-Gruppe	03.07.2018-03.07.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00

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

Art der Veranstaltung Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten 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.

23486

## Biochemie II (BBC2.5)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Riemenschneider, Philip / Dr. rer. nat. Rubio, Ignacio

1-Gruppe	09.04.2018-18.06.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 18:00 Anwesenheitspflicht am 9.4. um 14 Uhr im Nucleus Hörsaal FLI Neubau.
	10.04.2018-19.06.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00
	12.04.2018-21.06.2018 wöchentlich	Do 11:00 - 17:00
	13.04.2018-22.06.2018 wöchentlich	Fr 11:00 - 17:00

## Kommentare

Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am 09.04.2018, 14-16 Uhr im Nucleus Hörsaal FLI Neubau, Beutenbergstrasse 11 statt. Das Praktikum findet regulär im Kurs-Raum Beutenberg statt.

10296

## Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2)

## 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. Dr. Redies, Christoph / Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Anatom
			Teichgraben 7

## Kommentare

Vorlesung: 'Anatomie für Pharmazeuten, Med. Informatiker und den Studiengang Biochemie/Molekularbiologie' Hörsaal Anatomie, Institut für Anatomie, jeweils mittwochs 8-10 Uhr Dozenten: Dr. Biedermann, Prof. Jirikowski, Prof. Redies, Dr. Stoya Datum Thema Vortragender 06.04.2016 Verdauung Jirikowski 13.04.2016 Verdauung Jirikowski 20.04.2016 Atmung Jirikowski 27.04.2016 Atmung Jirikowski 04.05.2016 Nervensystem (allg.) Redies 11.05.2016 ZNS + Sinnesorgane Redies 18.05.2016 ZNS + Sinnesorgane Redies 25.05.2016 Herz Stoya 01.06.2016 Gefäße/Blut Stoya 08.06.2016 Niere Stoya 15.06.2016 Geschlechtsorgane Stoya 22.06.2016 Geschlechtsorgane Stoya 29.06.2016 Endokrinium Biedermann 06.07.2016 Klausur (nur Studiengang Biochemie/Mol.Bio.)

121223

## Biophysik (BBC 2.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Coburger, Ina / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland

0-Gruppe	30.05.2018-30.05.2018	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	Einzeltermin		
	06.06.2018-06.06.2018	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	Einzeltermin		
	13.06.2018-13.06.2018	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	Einzeltermin		
1-Gruppe	30.05.2018-13.06.2018	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
2-Gruppe	30.05.2018-13.06.2018	Mi 10:00 - 12:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
3-Gruppe	30.05.2018-13.06.2018	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	wöchentlich		

## 3. Studienjahr

### Grundmodule

140547

## Felasa B Modul I Theorie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kurs

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. med. vet. Bischoff, Sabine / Glowalla, Karl-Gunther

3-Gruppe	16.04.2018-18.04.2018	kA -
	Blockveranstaltung	
4-Gruppe	12.06.2018-14.06.2018	kA -
	Blockveranstaltung	

### Kommentare

Vielen Dank, dass Sie sich für einen Versuchstierkundlichen Kurs bei uns anmelden. Hier einige organisatorische Informationen vorab. Ein Kurs wird in zwei Abschnitten stattfinden. Der erste Teil erfolgt in Form eines Theorie Onlinemoduls (Lernplattform Moodle der Universität Jena) und der zweite Teil beinhaltet die praktischen Übungen (Kursräume der ZET - Dornburgerstr. 23a). Die Teilnahme am 2. Kursteil ist erst nach erfolgreicher Teilnahme am kompletten Theorieteil möglich! Die Kurstermine im Friedolin orientieren sich an dem praktischen Teil, der Theorieteile ist für Sie sofort nach unserer Freischaltung für die Kursgruppe verfügbar. Die Anmeldung für einen Kurs erfolgt über die Friedolin Studienverwaltung der Universität Jena. • Mitarbeiter der Universität Jena erhalten Zugang über ihren Friedolin Mitarbeiteraccount. • Mitarbeiter des UKJ melden sich bitte vorab mit ihrer med.uni-jena.de Email beim: itservice@uni-jena.de, Betreff: Anmeldung Friedolin, erfragen den Status zum Friedolin Zugang und bitten nach den Daten zur Selbstregistrierung. Sie erhalten dann eine E-mail mit Anleitung zur Erstellung eines Login. Dies ermöglicht den Login-Zugang zum Friedolin (Antwort it-Service ca. 15 Minuten, Dauer der Freischaltung ca. 1 h, danach kann es sofort los gehen). Bitte geben Sie im Friedolin Ihre korrekte Emailadresse an, da Sie sonst keine Kurs relevanten Emails erhalten! • Nach erfolgreichem Login im Friedolin können Sie nach folgendem Kurs suchen: 140547 - Felasa B Modul I Theorie - Dozent(en): Glowalla , Bischoff . Bitte tragen Sie sich in einem Kurs mit offenen / verfügbaren Plätzen ein - pro Kurs sind 15 Plätze zu vergeben. Sie bekommen anschließend eine Bestätigung per E-mail bei welchem Kurs Sie angenommen wurden. • Sie beginnen anschließend selbstständig über Moodle online den theoretischen Teil, der etwa 20h umfasst. Hier erarbeiten Sie sich bitte mehrere Teilbereiche mit kurzen Zwischenprüfungen, nach erfolgreich abgelegtem Abschlusstest werden Sie für den zweiten Teil (Praktische Übungen) freigeschalten. • Die praktischen Übungen werden an 2 Tagen ganztags (07:30 – 16:30 Uhr) und an einem Tag halbtags (11:00 – 16:00 Uhr) stattfinden. Sie erhalten eine E-mail an welchem Tag und zu welcher Uhrzeit wir Sie in den Kursräumen der ZET der Dornburgerstr. 23a begrüßen dürfen. • Die Kursgebühr fällt pro Teilnehmer nur einmalig an. Bitte lassen Sie die Kostenübernahme vom Kostenstelleninhaber unterschreiben und bringen dieses Formular zum Kursbeginn mit. Mit freundlichen Grüßen, S. Bischoff

60839

### Bioethik/Versuchstierkunde (BBC3.G2)

#### 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. med. vet. Bischoff, Sabine

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018	Do 14:00 - 17:00	Hörsaal 250
	wöchentlich		Fürstengraben 1

### Aufbaumodule

56252

### Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)

#### 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. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	30.07.2018-10.08.2018	kA -
	Blockveranstaltung	KR Beutenberg

### Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen 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

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.

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

60751	Naturstoffchemie (BBC3.A1)		
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. Hertweck, Christian		
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.	

#### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

<b>60920</b>	<b>Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 HS "Alte Chirurgie", Bachstraße 18

<b>60921</b>	<b>Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>		Praktikum
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00

<b>126795</b>	<b>B.Sc. Ernährungswissenschaften</b>	
<b>Klausurtermine B.Sc. Ernährungswissenschaften</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>		Klausur
<b>Belegpflicht</b>		nein
0-Gruppe	19.07.2018-19.07.2018 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (PN: 86151)
	23.07.2018-23.07.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur Ernährungstoxikologie

<b>60115</b>	<b>1. Studienjahr</b>	
<b>Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW1G1, BEW1G8)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Übung
		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. rer. nat. Thierbach, René

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

108496

## Nutrigenomik: molekular-und zellbiologische Grundlagen II (BEW1G9)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	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. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

10152

## Botanisches Praktikum, botanische Übungen (BEW1G4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Praktikum	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. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:30 Kursraum 103 Am Planetarium 1
	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1
	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1

### Kommentare

Der Teil 'Allgemeine Botanik' wird von Dr. Wagner in der ersten Semesterhälfte durchgeführt. Der Teil 'Spezielle Botanik' wird in der 2. Semesterhälfte von Dr. Arndt durchgeführt. Listen zum Einschreiben liegen vorab aus.

7436

## Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G9)

### 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>	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

### Kommentare

Die Vorlesung gehört zum Modul 'Genetik/Molekularbiologie' für den Studiengang Ernährungswissenschaften (1. Sem.) u. für das 3. Sem. im Magisterstudiengang Biologie (Nebenfach). Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Grundphänomene des Vererbungsgeschehens und setzt Schwerpunkte bei der Kreuzungsanalyse (Mendelsche Regeln, Erbgänge, Geninteraktionen), der Cytogenetik (Grundlagen der Kopplung und des Austausches von Erbanlagen, Genkartierung, Vererbung des Geschlechts) sowie bei den molekularen Grundlagen der Vererbung (DNA, RDA, Replikation, Transkription). Weiterhin werden die Regulation der Genexpression, die Mutation sowie die extrachromosomale Vererbung behandelt sowie Grundkenntnisse zur Genetik der Prokaryoten, Grundl. der Gentechnik u. gentechnologische Methoden an Beispielen vermittelt.

32645

## Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/Molekularbiologie))

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Schreyer, Katharina / aplProf Dr. Wendler, Elke

**Weblinks** [http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches\\_Grundpraktikum.html](http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html)

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!!! 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!!!

12893

## Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGE 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  Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00  Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
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!

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

**E I N F Ü H R U N G S V E R A N S T A L T U N G** 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.\\_Krieck/Praktika+Nebenfach.html](http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._S._Krieck/Praktika+Nebenfach.html) Dr. Sven Krieck - Praktikumsleiter -

### Bemerkungen

Seminar zum Praktikum

12831

## Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGE 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!!

21887

## Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.06.2018-07.06.2018 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	1. Teilklausur
	12.07.2018-12.07.2018 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	2. Teilklausur

10169	Biochemie (BEW1G7, BEBW6)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Dr. rer. nat. Kritsch, Daniel / Dr. Greiner, Georg			
1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
Kommentare			
Die Übung findet in 2 Gruppen, 14 täglich im Wechsel statt.			

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

## 2. Studienjahr

97034

## Ernährungswissenschaftliches Praktikum

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	16 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	--------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy
-----------------------------	---

0-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00 Carl-Zeiss-Straße 3
	09.04.2018-09.04.2018 Einzeltermin	Mo 13:00 - 17:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 Einführungsveranstaltung (obligatorisch für Praktikumsteilnahme!)
	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 13:00 - 17:00
	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00
	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 13:00 - 17:00
	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00 PC-Pool 1100 Carl-Zeiss-Straße 3
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 PC-Pool 1100 Carl-Zeiss-Straße 3
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 13:00 - 17:00

## Kommentare

ACHTUNG! Der Einführungstermin am 09.04.2018, 13:00-17:00 Uhr im HS Dornburger Str. 25 findet einmalig statt und ist für alle Studierenden verpflichtend. Bei Abwesenheit ist keine Teilnahme am Praktikum möglich!

## 9748 Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	-----------	------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gabriel, Holger / Dr. phil. Puta, Christian / Dr.phil. Herbsleb, Marco / Sander, Christiane
-----------------------------	--

0-Gruppe	09.04.2018-11.06.2018 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiss-Straße 3	Gabriel, H. / Puta, C. / Herbsleb, M. / Sander, Christiane
	16.07.2018-16.07.2018 Einzeltermin	Mo 14:15 - 15:45 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiss-Straße 3 Klausurtermin!!!	Gabriel, H. / Herbsleb, M. / Puta, C. / Sander, Christiane

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wurde zuletzt im Sommersemester 2013 von den Studierenden evaluiert und mit 4,4 von max. 5 Punkten bewertet. Bitte prüfen Sie eindringlich, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen für dieses Modul erfüllen! Im Negativfall kann es zu erheblichen Prüfungszulassungsproblemen führen!

### Bemerkungen

\*Nähere Informationen zu den Zulassungskriterien für die Prüfung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung nachvollziehbar bekanntgegeben.

107152

## Einführung in pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 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. Schneider, Käthe
-----------------------------	---------------------------------

0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

### Kommentare

Gegenstand der Einführungsvorlesung ist es, das begriffliche und theoretische System der Erwachsenenbildung in den Grundlagen aufzuzeigen sowie das Handlungsfeld der Erwachsenenbildung aus verschiedenen Perspektiven zu präsentieren.

### Bemerkungen

### Nachweise

Klausur

14798

## Toxische Stoffgruppen (BEW2G4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Glei, Michael
-----------------------------	---------------------------

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

18176

## Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BEW2G4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Glei, Michael
-----------------------------	---------------------------

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

76962

## Blockkurs Literatursuche für die Bachelorarbeit für Ernährungswissenschaftler

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr.r.n. Weiß, Ina

1-Gruppe	11.04.2018-18.04.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:00 Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
2-Gruppe	20.04.2018-27.04.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:00 Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
3-Gruppe	02.05.2018-23.05.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:00 Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
4-Gruppe	09.05.2018-18.05.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:00 Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage

### Kommentare

Weitere Informationen unter: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/biochemie/fachinfobio.html>

## 3. Studienjahr

76962

## Blockkurs Literatursuche für die Bachelorarbeit für Ernährungswissenschaftler

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr.r.n. Weiß, Ina

1-Gruppe	11.04.2018-18.04.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:00 Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
2-Gruppe	20.04.2018-27.04.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:00 Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
3-Gruppe	02.05.2018-23.05.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:00 Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
4-Gruppe	09.05.2018-18.05.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:00 Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage

### Kommentare

Weitere Informationen unter: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/biochemie/fachinfobio.html>

## Aufbaumodule

10156

### Proseminar Bioinformatik (Recherchen in molekular-biologischen Datenbanken)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.r.n. Weiß, Ina / Schowtka, Kathrin	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 14-täglich	Mo 09:00 - 12:00 PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

107152

### Einführung in pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 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. Schneider, Käthe	
0-Gruppe		
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiss-Straße 3

#### Kommentare

Gegenstand der Einführungsvorlesung ist es, das begriffliche und theoretische System der Erwachsenenbildung in den Grundlagen aufzuzeigen sowie das Handlungsfeld der Erwachsenenbildung aus verschiedenen Perspektiven zu präsentieren.

#### Bemerkungen

#### Nachweise

Klausur

40917

### Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael	
0-Gruppe	19.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal HS 2 -E012 c.t. Carl-Zeiss-Straße 3
	20.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 2 -E012 c.t. Carl-Zeiss-Straße 3

### Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW13.4 BA Wiwi (B. Sc.): Wahlmöglichkeiten für VWL, Wipäd. I + II sowie für IMS beachten; für BIS gilt: BM BW13.1 oder BW14.1-planmäßig im 4. Sem. Infos auf Lehrstuhl-Homepage beachten

41596

## Basismodul Management

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3
	12.06.2018-12.06.2018 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3
	13.06.2018-13.06.2018 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	
	19.06.2018-19.06.2018 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3

### Bemerkungen

konkrete Termine für Vorlesung und Übung vgl. Homepage Lehrstuhl Prof. Geppert für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW16.4 BA Wiwi (B. Sc.): Wahlmöglichkeiten für VWL, IMS und Wipäd. beachten Empfehlung: BM Management im 2. Semester und BM Steuern/Wirtschaftsprüfung im 4. Semester zu belegen Übung im Block: • Di, 12.06.2018 und 19.06.2018, von 16:00 - 20:00 Uhr • Mi, 13.06.2018, von 14:00 - 18:00 Uhr

56252

## Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)

### 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. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	30.07.2018-10.08.2018 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg
----------	---	-----------------------

### Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt.

60123

## Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Bioaktive Pflanzenstoffe)

Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Böhm, Volker

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

60262

## Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)

Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60920

## Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)

Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

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

**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 HS "Alte Chirurgie", Bachstraße 18
----------	--------------------------------------	--

60921

## Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23)

Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

60924

## MA 3 - Sportmedizin für Ernährungswissenschaftler

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Puta, Christian / Sander, Christiane		
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42

## Bemerkungen

Unentschuldigtes Fehlen beim ersten Termin einer Lehrveranstaltung führt zum Verlust des Platzes und ggf. Vergabe dieses Platzes an Nachrücker. Nähere Informationen zu den Zulassungskriterien für die Prüfung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung nachvollziehbar bekanntgegeben. Mehrfaches Fehlen kann z.B. zur Nichtzulassung zur Prüfung führen.

65551

## Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08, BEW3A09)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Maichrowitz, Witold	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung

## Kommentare

vier (BEW3A08) oder acht (BEW3A09) Wochen im Block, nach Vereinbarung Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

72351

## Molekulare Ernährungsforschung (BEW3A16)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -

## Kommentare

Nach Ankündigung.

84346

## Qualitätssicherung von Lebensmitteln (BEW3A11)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. agr. hab. Schöne, Friedrich / Schalowski, Mandy	

1-Gruppe	21.05.2018-12.07.2018 Blockveranstaltung	kA - Termine werden noch bekannt gegeben
----------	---	---

**Kommentare**

Datum Kalenderwoche Zeit - Vorlesung Zeit - Sensorikteil Mo 15.5. 20 12:00 – 16:00, 4 h Fr 19.5. 20 13:00 – 16:00, 3 h Mo 29.5. 22 12:00 – 16:00, 4 h Do 1. 6. 22 13:00 – 16:00, 3 h Do 8.6. 23 13:30-17:00 3,5 h Do 15.6. 24 13:30-17:00 3,5 h Fr 16.6. 24 09:00 – 12:00, 3 h Mo 19.6. 25 09:00 – 12:00, 3 h Do 22.6. 25 14:00-17:00 3,0 h Do 06.7. 27 15:00 – 17:00, 2 h Klausur  
Veranstaltungsort in der TLL ist der Sensorikraum im Haus VI, Obergeschoß (2. Etage)

**84481****Außeruniversitäres Forschungspraktikum  
(BEW3A31, BEW3A32)****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. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**Kommentare**

Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

**84483****Industriepraktikum (BEW3A14, BEW3A15)****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. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**Kommentare**

Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

**84486****Ernährungsberatung und  
Verbraucherschutz (BEW3A12, BEW3A13)****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. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

## B.Sc. Biogeowissenschaften

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	

14252

### Blockpraktikum Limnologie II

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten		
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.	

### Kommentare

Das Blockpraktikum (6 Tage im September) findet nach Ankündigung statt.

32772

### Projektmodul (BBGW6.3.2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika			

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

42227	Botanische Biodiversität (BBGW 4.2)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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			
<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. 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	

## Bachelor of Arts (B.A.)

### B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)

#### 10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

#### 51614 Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1 )

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander / Dr.rer.nat. Wipfler, Benjamin

1-Gruppe	16.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	16.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	17.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117A Erbertstraße 1
4-Gruppe	17.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Di 14:30 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
5-Gruppe	18.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	19.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	19.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

#### 42208 Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00 Am Planetarium 1	Hörsaal E001
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Am Planetarium 1	Hörsaal E001

## 42226 Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW 2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	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. Arndt, Stefan / Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00 Am Planetarium 1 Kurszeiten nach Kursplan	Kursraum 103
----------	--------------------------------------	--	--------------

### Kommentare

Kurszeiten nach Kursplan

## 9971 Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	

0-Gruppe	18.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Beginn 12.04.2017	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------

## 10184 Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

51622	Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5)			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja	- Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Lang, Stefan Norbert / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan			
1-Gruppe	17.04.2018-10.07.2018 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Lang, S.
2-Gruppe	24.04.2018-10.07.2018 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Fichtner, M.

21887	Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja	- Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan			
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1	
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1	
	07.06.2018-07.06.2018 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	1. Teilklausur	
	12.07.2018-12.07.2018 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	2. Teilklausur	

10169	Biochemie (BEW1G7, BEBW6)			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja	- Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Kritsch, Daniel / Dr. Greiner, Georg			
1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	

#### Kommentare

Die Übung findet in 2 Gruppen, 14 täglich im Wechsel statt.

10265	Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph		
0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 HS Beutenberg	
Kommentare			
Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.			

9912	Grundlagen der Ernährungslehre		
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>	PD Dr. Böhm, Volker		
1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E001

9761	Geschichte der Pharmazie		
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>	Dr. Mannetstätter, Antje / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Fürstengraben 1	Hörsaal 144
Kommentare			
Die Vorlesung von Frau Mannetstätter findet nur in der ersten Semesterhälfte statt.			

21736	Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.		
1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017

**60247 Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)****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>	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander / PD Dr. Kupczik, Kornelius Florian	
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1

## Master of Science (M.Sc.)

## M.Sc. Molecular Nutrition

90241

## Molekulare Humanernährung (MMN.G5)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Thierbach, René

1-Gruppe	09.04.2018-13.04.2018	kA -
	Blockveranstaltung	

## Aufbaumodule

147100

## Angewandte Ernährungslehre (MMN A9.1-3)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

10 Semesterwochenstunden (SWS)

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

96375

## Ernährungstoxikologie (MMN A 1.1-3)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

10 Semesterwochenstunden (SWS)

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

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

96376

## Ernährungsphysiologie (MMN A 2.1-3)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

10 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia

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

96377	Lebensmittelchemie (MMN A 3.1-3)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja	- Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Böhm, Volker	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

96378	Pathobiochemie der Ernährung (MMN A 4.1-3)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja	- Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

96379	Molekulare Ernährungsmedizin (MMN A 5.1-3)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja	- Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

96380	Nutrigenomik (MMN A 6.1-3)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja	- Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

96381	Modellorganismen der Ernährung (MMN A 7.1-3)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja	- Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N.N.,	

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

## Grundmodule

### 134127 Modellorganismen der Ernährung (MMN G 7)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<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. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia
0-Gruppe	16.05.2018-31.05.2018 Blockveranstaltung

### 147098 Angewandte Ernährungslehre (MMN G8)

#### 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>	N.N.,	

### 147099 Angewandte Ernährungslehre (MMN G8)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N.N.,	

### 90238 Ernährungsphysiologie (MMN G2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia
1-Gruppe	16.04.2018-04.05.2018 Blockveranstaltung

Nach Ankündigung

96374	Forschungsorientierendes Modul (MMN G8)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	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. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia	
1-Gruppe	07.05.2018-15.05.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

15702	M.Sc. Biochemistry			
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter, MMLS.T3, MBC.T3)				
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit			
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 SR CMB		

42312	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	
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. Heinzel, Thorsten	
0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:30 - 10:30

#### Kommentare

Das Seminar findet im SR 138, CMB, Hans-Knöll-Str. 2 statt.

10265	Grundmodule			
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)				
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph			

0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

**Kommentare**

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

**72423****Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
------------------------------	---------

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr.r.n. Bierhoff, Holger / Dr. rer. nat. Kritsch, Daniel

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:00 SR CMB, 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

**Kommentare**

Das Seminar findet im SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, statt.

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	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-täglich	Mo 10:00 - 13:00 PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	---

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	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
----------	--------------------------------------	--

102690

## Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Univ.Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhart / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.

## Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

102691

## Projektmodul MBC (MBC.T1)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Univ.Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhart / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.

## Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

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, Sarah0-Gruppe 09.04.2018-13.07.2018 Mo -  
wöchentlich

## Bemerkungen

findet nach Absprache statt.

134290

## Zelluläre Plastizität (MBC.A11)

## 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. Jungnickel, Berit

0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Das Seminar findet im SR CMB, Hans-Knöll Str. 2 statt.

**134291****Zelluläre Plastizität (MBC.A11)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
------------------------------	-----------

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

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

**14674****Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum
------------------------------	---------------------

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela / Dr. Linde, Jörg

0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
------------------------------	-----------

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

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

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
------------------------------	-----------

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

**Zugeordnete Dozenten** 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

**23361****Molekulare und mikrobielle  
Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11)****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>	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Graf, Katja	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22">http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22</a>	

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00 s.t. HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG
----------	--------------------------------------	--

**Kommentare**

Seminar room 'Robert Koch' 1st floor, new building HKI (CSBI), Beutenbergstr. 11a

**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.

**23460****Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / aplProf Dr. Zell, Roland	

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

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung 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.

32819

## Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	---------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Mogavero, Selene / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha
-----------------------------	--

<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>
-----------------	---

0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30 HKI, Neubau, SR Alexander Fleming, Erdgeschoss
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

nach Vereinbarung

32820

## Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	---------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Graf, Katja / Dr. Mogavero, Selene
-----------------------------	--

<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>
-----------------	---

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 HKI, Neubau, SR Robert Koch, 1. OG
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

nach Vereinbarung

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

60749	Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11)		
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>	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Graf, Katja		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>		
1-Gruppe	16.07.2018-20.07.2018 Blockveranstaltung	kA - MMB	
	10.09.2018-21.09.2018 Blockveranstaltung	kA - MBC	

#### Kommentare

Vorbesprechung für alle: 13.07.2018, 18 Uhr, Seminarraum Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a

72291	Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)		
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.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland		

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

**Kommentare**

Die Vorlesung findet im SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2

**72292****Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
------------------------------	---------

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

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland
-----------------------------	---

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

**Kommentare**

Das Seminar findet im SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2 statt.

**72293****Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)****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.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Coburger, Ina
-----------------------------	---

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - 3 Gruppen nach Vereinbarung
----------	---	-------------------------------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**72354****Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)****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. Jungnickel, Berit / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut
-----------------------------	---

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

**Kommentare**

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

## 72355 Genomische Instabilität und Tumoriologie (MBC.A4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018	Di 15:00 - 17:00 wöchentlich
		HS Beutenberg

### Kommentare

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

## 72356 Genomische Instabilität und Tumoriologie (MBC.A4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut

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

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

## 72357 Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

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

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018	Di 08:45 - 10:15 wöchentlich	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	-----------------------	---------------------------------	--------------------------------------

## 72358 Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018	Fr 13:00 - 15:00 wöchentlich	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	-----------------------	---------------------------------	--------------------------------------

72359

## Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine

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

## Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt. Protokollabgabe 4 Wochen nach Beendigung des Praktikums

72422

## Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

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

## Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung 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
----------	---	---------------------------

96694

## Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / aplProf Dr. Zell, Roland

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30 s.t. HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	---

9960

## Eukaryotischen Genregulation (MBC.A18)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr.r.n. Bierhoff, Holger

0-Gruppe	11.04.2018-11.04.2018	Mi 08:00 - 10:00 Vorbesprechung im HS Beutenberg
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 SR, 5. Etage, CMB

## Kommentare

Das Seminar findet geblockt nach Vereinbarung an 3-4 Freitagen statt.

## Thesis

72425

## Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein

## Kommentare

Antrag zur Anmeldung der Masterarbeit: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/masterarbeit.pdf> (zu finden auf der Seite des Studien- und Prüfungsamtes: [http://www.bpf.uni-jena.de/Studium\\_Studierende\\_DokumenteAntragsformulare.html](http://www.bpf.uni-jena.de/Studium_Studierende_DokumenteAntragsformulare.html))

## M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics

121642

## Island Biogeography

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Rall, Björn

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	kA - Blockveranstaltung + Sa und So n. Vereinb.

134556

## Von mikrobieller Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES.Ö15)

### Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinbarung

21743

## Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)

### Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 17:00 - 18:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1

## Evolution

72087

## Klassiker der Evolutionstheorie (MEES.E4)

### Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart	
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 SR 101 Neugasse 23

9742

## Verhaltensökologie (MEES.Ö19)

### 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. Halle, Stefan	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -

### Kommentare

2. Halbsemester Hausarbeit Vorbesprechung: 28.05.2018

72062

## Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E4)

## 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. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank	
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 SR 101 Neugasse 23

## Kommentare

Die Vorbesprechnung findet bereits im WS statt.

32797

## Evolutionsgenetik und -genomik (MEES.E3)

## 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	Hon.Prof. Dr. Heckel, David	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 164 Fürstengraben 1

## Kommentare

Vorlesungen Mittwochs 16:00 - 18:00 12.04.17, 19.04.17, 03.05.17, 07.06.17, 28.06.17, Rm A0.012, Max-Planck-Institut für Chemische Ökologie, Hans-Knöll-Str. 8

## Bemerkungen

Vorlesungen Mittwochs 16:00 - 18:00 12.04.17, 19.04.17, 03.05.17, 07.06.17, 28.06.17, Rm A0.012, Max-Planck-Institut für Chemische Ökologie, Hans-Knöll-Str. 8

## Spezielle Zoologie

72088

## Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart
0-Gruppe	08.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung

## Kommentare

Findet im KR3 Erbertstr. statt

72092	Methoden der Invertebraten-Morphologie (MEES.Z3)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	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. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm		
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 16:30	Kursraum 117A Erbertstraße 1
Kommentare			
Beginn und Vorbesprechung: 05.04.2017			

72093	Taxonomie und Formenkenntnis (MEES.Z3)		
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>	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm		
0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

83956	Einführung in die Forensische Entomologie (MEES.Z3)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G.		
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.	
Kommentare			
Das Seminar findet nach Ankündigung statt			

60244	Morphologie und Evolution der Wirbeltiere (MEES.Z4)		
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>	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
Kommentare			

auch geeignet für Bachelor „wild card“, Master EES und Studierende im Lehramt

72095	Evolution von Bewegungssystemen (MEES.Z5)			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b> Seminar				
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Arnold, Patrick / Heiss, Egon / Sartori, Julian				
0-Gruppe	16.07.2018-16.07.2018	Mo 09:15 - Einzeltermin KR 3, Erbertstr.		

## Kommentare

Die Veranstaltung findet im KR 3 Erbertstr. statt.

72096	Interdisziplinäre Methoden der Bewegungsanalyse (MEES.Z5)			
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> Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Arnold, Patrick / Heiss, Egon / Sartori, Julian				
0-Gruppe	17.07.2018-27.07.2018	kA - Blockveranstaltung KR 3, Erbertstr.		

Biodiversität und Evolution der Pflanzen				
108610	Anthropogene Evolution (MEES.BE3)			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b> Vorlesung				
1 Semesterwochenstunde (SWS)				
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen				
1-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00 Phil.weg 16		

## Kommentare

Die Vorlesung ist im Sommersemester 2018 wieder im Angebot.

108611	Gradientenanalysen in der Vegetationsökologie (MEES.BE3)			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b> Übung				
3 Semesterwochenstunden (SWS)				
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine				

1-Gruppe	07.05.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 20:00 findet von Mai-Juli statt
	11.06.2018-11.06.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00
	25.06.2018-25.06.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00
	25.06.2018-25.06.2018 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00
	26.06.2018-26.06.2018 Einzeltermin	Di 15:00 - 18:00
	02.07.2018-02.07.2018 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00
	03.07.2018-03.07.2018 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00

108613

## Anpassungen der Pflanzen an anthropogene Lebensräume (MEES.BE3)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Radzio, Kathleen

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

108614

## Paper Club (MEES.BE5)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen

1-Gruppe	12.04.2018-24.05.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Phil.weg 16
----------	--------------------------------------	---------------------------------

108615

## Versuchsplanung Biodiversität (MEES.BE5)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Phil.weg 16
----------	--------------------------------------	---------------------------------

108616	Blockpraktikum Biodiversität (MEES.BE5)			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b> Praktikum				
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen				
1-Gruppe	09.04.2018-06.10.2018	kA - Blockveranstaltung		
Kommentare				
Termin und Ort nach Vereinbarung!				

72085	Großexkursion MEES (MEES.BE8)			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b> Exkursion				
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. Hellwig, Frank				
0-Gruppe	09.04.2018-05.10.2018	kA - Blockveranstaltung n. Ank.		

101673	Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, BB3.BE6, MEES.BE4)			
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. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen				
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1 14-tg.		
Kommentare				
Termine nach Seminarplan				

9902	Ökologie Classic Papers in Ecology (MEES.Ö2)			
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. Schielzeth, Holger				

0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

**Kommentare**

Die Vorbesprechung findet nach Ankündigung statt.

**32608****Forschungspraktikum Ökologie (MEES.Ö4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	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. Halle, Stefan
-----------------------------	------------------------------

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

**Kommentare**

2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung

**72085****Großexkursion MEES (MEES.BE8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	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. Hellwig, Frank
-----------------------------	-------------------------------

0-Gruppe	09.04.2018-05.10.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**9663****Großexkursion Ökologie (MEES.Ö5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion
------------------------------	-----------

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

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich
-----------------------------	--

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**Kommentare**

n. Ank. 2 Wochen im September 2018, Dugi Otok/Kroatien

42215

## Limnochemische und mikrobielle Arbeitsmethoden (mit Übungen) (MEES.Ö7)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina

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

### Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

42237

## Stabile Isotope (MEES.Ö9)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Gleixner, Gerd

**Weblinks** <https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching>

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

### Kommentare

2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung.

9854

## Geschichte der Ökologie (MEES.Ö11)

### 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. Halle, Stefan

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E103A
	wöchentlich		Dornburger Straße 159

### Kommentare

Vorbesprechung: 10.04.2018

72306

## Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta

## Kommentare

Das Vertiefungspraktikum findet nach Vereinbarung statt und muss per Modulschein angemeldet werden.

72392

## Ökologisches Seminar

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2
	14-täglich		Dornburger Straße 159

72391

## Limnological Colloquium

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A
	wöchentlich		Dornburger Straße 159

134555

## Science Communication Culture

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Burri, Reto / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E103A
	wöchentlich		Dornburger Straße 159

## Kommentare

Vorbesprechung nach Ankündigung

146957

## Science Communication Culture (MEES.Ö17)

## 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. Schielzeth, Holger / Dr. Burri, Reto / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne	

146958

## Verhaltensökologie (MEES.Ö19)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

146959

## Spieltheoretische Modelle (MEES.Ö19)

## 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. Halle, Stefan	
1-Gruppe	16.07.2018-20.07.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 WinPool, Ernst-Abbe-Platz 2

## Thesis

72425

## Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
<b>Kommentare</b>	
Antrag zur Anmeldung der Masterarbeit: <a href="http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/masterarbeit.pdf">http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/masterarbeit.pdf</a> (zu finden auf der Seite des Studien- und Prüfungsamtes: <a href="http://www.bpf.uni-jena.de/Studium_Studierende_DokumenteAntragsformulare.html">http://www.bpf.uni-jena.de/Studium_Studierende_DokumenteAntragsformulare.html</a> )	

## M.Sc. Microbiology

### 22703 Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele

#### Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt. Die Teilnahme ist außerdem verpflichtend für Promovierende des Lehrstuhls.

## Grundmodule

### 7254 Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

### 9787 Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1)

#### 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. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

#### Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

## Aufbaumodule

### 10055 Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)

#### Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele

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.

## 108862 Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018	Fr 10:00 - 12:00
	wöchentlich	HKI, Gebäude A8, EG, SR Fleming

## 108863 Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	kA -
	Blockveranstaltung	n. Ank.: siehe Kommentar

### Kommentare

Das Praktikum findet zu folgenden Terminen statt: 14.+15.06., 18.-22.6., 15.-27.6.18

## 14239

## Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9, FMI-BI0036)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Dörfelt, Heinrich

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 106
	wöchentlich		Neugasse 23

### Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Neugasse/ SR Neugasse 23 statt! Vorbesprechung: 10.04.2018, 14:00 Uhr, HS Neugasse Die Vorlesung ist auf Deutsch. Für internationale Studierende wird alternativ ein Seminar mit Hausarbeit angeboten.

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 -		
<b>Kommentare</b>				

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

14743	Forschungsseminar für M.Sc. u. Doktoranden			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b> Seminar				
<b>Belegpflicht</b> nein				
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel				
0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 15:30		
<b>Kommentare</b>				

HKI, Gebäude A8, 1. OG, Seminarraum Louis Pasteur, Beutenbergstraße 11a

14744	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b> Seminar				
<b>Belegpflicht</b> nein				
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel				
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -		
<b>Kommentare</b>				

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

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.		
<b>Kommentare</b>				

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

23359

## Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

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

**Zugeordnete Dozenten** 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

23361

## Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Graf, Katja

**Weblinks** <http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22>

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00 s.t. HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

Seminar room 'Robert Koch' 1st floor, new building HKI (CSBI), Beutenbergstr. 11a

23436

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

### 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. 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.

23524

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

## Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

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.

32789

Zellbiologie und Kommunikation  
bei Basidiomyceten (MMB 2.9)

## Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin

1-Gruppe	16.04.2018-11.05.2018 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 17:00
----------	---	------------------

## Kommentare

3 Wo. Block, Mo. - Fr. 14-17 Uhr Vorbesprechung: 10.04.2018, 14:00 Uhr, HS Neugasse 23

32819

Wissenschaftliches Seminar für  
Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Mogavero, Selene / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha

**Weblinks** <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30 HKI, Neubau, SR Alexander Fleming, Erdgeschoss
----------	--------------------------------------	--

## Kommentare

nach Vereinbarung

32820

## Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Graf, Katja / Dr. Mogavero, Selene

**Weblinks** <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 HKI, Neubau, SR Robert Koch, 1. OG
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

nach Vereinbarung

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.

42343

## Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Nüske, Jörg

1-Gruppe	23.07.2018-10.08.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	---	--

### Kommentare

Das Praktikum findet als Blockpraktikum statt.

42344

## Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Studenik, Sandra

1-Gruppe	13.08.2018-31.08.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 nach Vereinbarung	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	---	---------------------------------------	--------------------------------------

42347	Aufbaumodul: Übungen zu physikalischen Meßmethoden (MMB 2.2)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b> Übung			
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Dr. rer. nat. Nüske, Jörg			
1-Gruppe	10.09.2018-28.09.2018 wöchentlich	kA 08:00 - 17:00 praktikumsbegleitend	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
Kommentare			
Begleitende Übung zum Praktikum des Moduls.			

42349	Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b> Seminar			
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin			
1-Gruppe	16.04.2018-11.05.2018 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	
Kommentare			
1 Woche Block, Neugasse 23 Vorbesprechung: 10.04.2018, 14:00 Uhr, HS Neugasse 23			

60749	Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11)		
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> Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Graf, Katja			
<b>Weblinks</b> <a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>			
1-Gruppe	16.07.2018-20.07.2018 Blockveranstaltung	kA - MMB	
	10.09.2018-21.09.2018 Blockveranstaltung	kA - MBC	
Kommentare			

Vorbesprechung für alle: 13.07.2018, 18 Uhr, Seminarraum Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a

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
----------	---	---------------------------

84567

## Chemische Ökologie (MMB.2.15)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kost, Christian

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

### Kommentare

Die Vorlesung findet nach Vereinbarung statt.

84568

## Seminar und Ringvorlesung Chemische Ökologie (MMB.2.15)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kost, Christian

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

84629

## Bodenmikroorganismen und Biofilme - Bacterial Identification and Biofilms (MMB2.7)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Agler, Matthew / Reichmann, Christin

1-Gruppe	10.04.2018-10.04.2018 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Neugasse 23	Hörsaal 106
	14.05.2018-08.06.2018 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	

**Kommentare**

Vorbesprechung 10.4.2018 14:00, SR Neugasse 23

<b>9993</b>	<b>Aktuelle Themen der Umweltmikrobiologie (MMB2.2), Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3)</b>
-------------	--

**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. Diekert, Gabriele		
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12	

**Kommentare**

wird im SS und WS angeboten (gemeinsames Seminar für MMB2.2 und MMB2.3)

**Thesis**

<b>72425</b>	<b>Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)</b>
--------------	--

**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Kommentare</b>	
Antrag zur Anmeldung der Masterarbeit: <a href="http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/masterarbeit.pdf">http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/masterarbeit.pdf</a> (zu finden auf der Seite des Studien- und Prüfungsamtes: <a href="http://www.bpf.uni-jena.de/Studium_Studierende_DokumenteAntragsformulare.html">http://www.bpf.uni-jena.de/Studium_Studierende_DokumenteAntragsformulare.html</a> )	

<b>72694</b>	<b>Projektmodul (MMB 3.1)</b>
--------------	-------------------------------

**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. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten		
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -	

**Kommentare**

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

72695

## Vertiefungsmodul (MMB 3.2)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	kA -
	Blockveranstaltung	

## Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

## M.Sc. Molecular Life Sciences

10007

## Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)

## 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. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1

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	Mo 10:00 - 13:00	PC-Pool 415
	14-täglich		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	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1
	wöchentlich		Humboldtstraße 8

120710	<b>Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)</b> <b>Allgemeine Angaben</b>			
<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. Bolz, Jürgen / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad		
1-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	

120749	<b>Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)</b> <b>Allgemeine Angaben</b>			
<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>		Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin		
1-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159	

120750	<b>Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)</b> <b>Allgemeine Angaben</b>			
<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>		Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin		
1-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159	

120751	<b>Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)</b> <b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Praktikum		
		5 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin		
1-Gruppe	06.08.2018-17.08.2018 Blockveranstaltung	kA -		

134286	<b>Genetische Instabilität und Tumorbiologie (MMLS.A17)</b> <b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		

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

## 14674 Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum	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. Marz, Manuela / Dr. Linde, Jörg	
0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

## 72283 Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

### Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

## 72284 Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)

### 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. Bolz, Jürgen	
1-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

## 72285 Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad

1-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00 n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------------------

**Kommentare**

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

**72288****Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
------------------------------	-----------

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad

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

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

**72291****Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
------------------------------	-----------

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

**Kommentare**

Die Vorlesung findet im SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2

**72292****Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
------------------------------	---------

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

**Kommentare**

Das Seminar findet im SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2 statt.

## 72293 Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Coburger, Ina

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - 3 Gruppen nach Vereinbarung
----------	---	-------------------------------------

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

## 72330 Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
	16.04.2018-16.04.2018 Einzeltermin	Mo 11:00 - Prenote 16.04.2018, 11:00 Seminar Room 102 (1. floor)

## 72331 Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Galambos, Carmen

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
	16.04.2018-16.04.2018 Einzeltermin	Mo 11:00 - Prenote 16.04.2018, 11:00 Seminar Room 102 (1. floor)

## 72332 Aktuelle Themen zu molekularen Mechanismen circadianer Uhren und zeitliche Genexpression (MMLS.A9)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
	16.04.2018-16.04.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - Prenote 16.04.2018, 10:00 Seminar Room 102 (1. floor)

72333		Molekulare Chronobiologie - zeitliche Genexpression (MMLS.A9)
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. Mittag, Maria / Galambos, Carmen	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
	16.04.2018-16.04.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - Prenote 16.04.2018, 10:00 Seminar Room 102 (1. floor)

72334		Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen	
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

#### Kommentare

Termin nach Vereinbarung

72335		Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)
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. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen	
1-Gruppe	05.03.2018-16.03.2018 Blockveranstaltung	kA - weitere Termine n. Vereinb.
	09.10.2018-19.10.2018 Blockveranstaltung	kA -

#### Kommentare

Das Praktikum findet in der Dornburger Str. 159 statt (LS Pflanzenphysiologie).

72360

## Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. Korzelius, Jerome Peter

1-Gruppe	01.06.2018-01.06.2018	Fr -
	Einzeltermin	Termine n. Vereinb.

### Kommentare

Termine nach Vereinbarung Termin Vorbesprechung: 27.2.2018, 9:00 Uhr FLI

72361

## Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr. Korzelius, Jerome Peter

1-Gruppe	04.06.2018-08.06.2018	kA -
	Blockveranstaltung	ganztägig, geblockt

### Kommentare

Termin Vorbesprechung: 27.02.18, 09.00 Uhr FLI

72362

## Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Diplom Rümpler, Florian

1-Gruppe	04.06.2018-15.06.2018	kA -
	Blockveranstaltung	ganztägig, geblockt

72365

## Genregulation (MMLS.A4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 n. Vereinb.
----------	--------------------------------------	---------------------------------

**Kommentare**

Das Seminar findet im SR Institut Humangenetik statt.

**72366****Genregulation (MMLS.A4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
------------------------------	-----------

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

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph

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

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung im Institut Humangenetik statt.

**72417****Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	---------	-------------------------------

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Hoffmann, Carsten

1-Gruppe	14.05.2018-06.06.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**Kommentare**

Vorbesprechung: 10.4.2018, 17:00 Uhr, SR CMB

**72418****Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Hoffmann, Carsten

1-Gruppe	14.05.2018-06.06.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**Kommentare**

Vorbesprechung: 10.04.2018, 17:00, SR CMB

72419	Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b> Seminar				
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit				
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00		
Kommentare				

Veranstaltungsort: SR CMB Hans-Knöll-Str. 2

72420	Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b> Praktikum				
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. Jungnickel, Berit				
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.		
Kommentare				

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72421	Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b> Seminar				
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit				
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo - n. Vereinb.		
Kommentare				

Veranstaltungsort: HS Beutenberg

72422	Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)			
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. Jungnickel, Berit				
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.		

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

## 72425 Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

### Kommentare

Antrag zur Anmeldung der Masterarbeit: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/masterarbeit.pdf> (zu finden auf der Seite des Studien- und Prüfungsamtes: [http://www.bpf.uni-jena.de/Studium\\_Studierende\\_DokumenteAntragsformulare.html](http://www.bpf.uni-jena.de/Studium_Studierende_DokumenteAntragsformulare.html))

## 72494 Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Patzer, Jessica

1-Gruppe	09.04.2018-27.04.2018	kA -
	Blockveranstaltung	ganztägig, geblockt

## 72495 Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / N., N.

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

### Kommentare

Termin Vorbesprechung 10.04.17, 11 Uhr Ort: SR 124, LS f. Genetik Philosophenweg 12

## 72496 Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Hemmerich, Peter

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018	Mi 15:00 - 17:00
	wöchentlich	SR "Peroxisome" FLI, Gebäude 3

### Kommentare

Das Seminar findet im SR des FLI statt.

72569

## Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / N., N.

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

### Kommentare

Termin Vorbesprechung 12.06.2017, SR 124, LS Genetik, Philosophenweg 12

72690

## Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut

### Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

72691

## Projektmodul MMLS (MMLS.T2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut

### Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

## Lehramt Jenaer Modell

126749

## Klausurtermine B.Sc. Biologie / Lehramt Biologie

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Klausur

Belegpflicht nein

0-Gruppe	12.07.2018-12.07.2018	Do 08:00 - 10:00 Einzeltermin Klausur Allgemeine Botanik (PN: 46061, 46321, 90041, 91061)
	16.07.2018-16.07.2018	Mo 12:00 - 13:00 Einzeltermin Klausur Spezielle Botanik
	21.07.2018-21.07.2018	Sa 10:00 - 12:00 Einzeltermin Klausur Mikrobenphysiologie

## 1. Studienjahr

10025

## Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1

## 10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	10.04.2018-10.07.2018	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1

21887

## Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
	07.06.2018-07.06.2018 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 1. Teilklausur	
	12.07.2018-12.07.2018 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 2. Teilklausur	

60711

## Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
----------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------

## 2. Studienjahr

22986

## Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Olsson, Kristin

0-Gruppe	13.07.2018-20.07.2018 Blockveranstaltung	kA - s.t. siehe unten Kommentar!
----------	---	--

32384	Biologiedidaktik II (LBio-FD 2)		
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>	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe		
0-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

42208	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 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. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine		
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00 Am Planetarium 1	Hörsaal E001
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Am Planetarium 1	Hörsaal E001

42226	Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW 2)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	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. Arndt, Stefan / Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen		
1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00 Am Planetarium 1 Kurszeiten nach Kursplan	Kursraum 103
Kommentare			
Kurszeiten nach Kursplan			

51614	Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1 )		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander / Dr.rer.nat. Wipfler, Benjamin		
1-Gruppe	16.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30 Erbertstraße 1	Kursraum 117

2-Gruppe	16.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	17.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117A Erbertstraße 1
4-Gruppe	17.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Di 14:30 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
5-Gruppe	18.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	19.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	19.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

### 3. Studienjahr

## 21736 Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

## 23312 Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Gerth, Andreas / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Radzio, Kathleen

1-Gruppe	16.07.2018-21.09.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 n. Ank.!
----------	---	------------------------------

#### Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

## 32707 Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Gerth, Andreas / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung
----------	---	--------------------------------------

**Kommentare**

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt. Anmeldung zur Prüfung in Friedolin in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

**60252****Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePR/G)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
------------------------------	-----------

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm

1-Gruppe	16.07.2018-20.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
	23.07.2018-27.07.2018 Blockveranstaltung	kA -

**Kommentare**

Das Geländepraktikum findet zu den angekündigten Terminen in 2 Gruppen statt.

**72245****Zoologische Exkursionen (LBio-KExG/R)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion
------------------------------	-----------

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung
----------	---	--------------------------------------

**Kommentare**

Exkursionen finden nach Ankündigung statt (Aushänge im Institut Spezielle Zoologie, Erberstr. beachten!). Zusätzlich Einschreibung in Friedolin erforderlich!

**4. Studienjahr****10047****Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00 Erbertstraße 1	Kursraum 117
	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00 Erbertstraße 1	Kursraum E013

### Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 15.02.2018 bis 29.03.2018 Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 10.04. - 08.05.2018 2. Durchgang: 15.05. - 05.06.2018 3. Durchgang: 12.06. - 03.07.2018 Die Vorbesprechung findet am 10.4.2018, 9:30 Uhr im Gr. HS Erbertstr. statt.

23312

## Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Gerth, Andreas / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Radzio, Kathleen

1-Gruppe	16.07.2018-21.09.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 n. Ank.!
----------	---	------------------------------

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

60252

## Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePR/G)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm

1-Gruppe	16.07.2018-20.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
	23.07.2018-27.07.2018 Blockveranstaltung	kA -

### Kommentare

Das Geländepraktikum findet zu den angekündigten Terminen in 2 Gruppen statt.

72317

## Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

### Kommentare

Information für Lehrämmler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden. Studierende, die das Vorbereitungsmodul (Tierphysiologie) im Sommersemester absolvieren wollen, müssen das mit Prof. Bolz absprechen.

72318

## Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen

### Kommentare

Information für Lehrämmler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

7260

## Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 36 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** N.N., / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin

2-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
3-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
4-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24

### Kommentare

Die Vorbesprechung zum Praktikum findet für alle drei Parallelkurse gemeinsam am Dienstag, den 10. April 2018, um 14:00 Uhr statt. Die Teilnahme ist verpflichtend.

### Bemerkungen

Information für Lehrämmler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

### Empfohlene Literatur

\* Informationsmaterial der Grundvorlesung (über Metacoon) \* Praktikumsmaterial (über Metacoon ab 1. Praktikumswoche) \* Ein vernünftiges Lehrbuch der Mikrobiologie

9823

## Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5, LBio-Öko, BEBW3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger

1-Gruppe	07.05.2018-07.05.2018 Einzeltermin	Mo - Vorbesprechung
	16.07.2018-20.07.2018 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1
	23.07.2018-27.07.2018 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2

### Kommentare

Vorbesprechung: 08.05., 17:15 Uhr, HS Dornb. Str. 159 Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Es gehört zum Modul BB2.5, GEO 264 (Ökologie I) bzw. BBGW 3.1 (Allgemeine Ökologie), BEBW 3, LBio-Öko, Ök. NF 1, FMI-BI. Information für Lehrämter, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

## Pharmazie

### 1. Studienjahr

10005

#### Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)

##### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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

10049

#### Chemische Nomenklatur

##### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr. Koeberle, Andreas

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

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

10296

## Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2)

### 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. Dr. Redies, Christoph / Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav	
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Anatom Teichgraben 7

### Kommentare

Vorlesung: 'Anatomie für Pharmazeuten, Med. Informatiker und den Studiengang Biochemie/Molekularbiologie' Hörsaal Anatomie, Institut für Anatomie, jeweils mittwochs 8-10 Uhr Dozenten: Dr. Biedermann, Prof. Jirikowski, Prof. Redies, Dr. Stoya Datum Thema Vortragender06.04.2016 Verdauung Jirikowski13.04.2016 Verdauung Jirikowski20.04.2016 Atmung Jirikowski27.04.2016 Atmung Jirikowski04.05.2016 Nervensystem (allg.) Redies11.05.2016 ZNS + Sinnesorgane Redies18.05.2016 ZNS + Sinnesorgane Redies25.05.2016 Herz Stoya01.06.2016 Gefäße/Blut Stoya08.06.2016 Niere Stoya15.06.2016 Geschlechtsorgane Stoya22.06.2016 Geschlechtsorgane Stoya29.06.2016 Endokrinium Biedermann06.07.2016 Klausur (nur Studiengang Biochemie/Mol.Bio.)

10309

## Allgemeine Biologie II

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk	
1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

## 9639 Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018	Fr - n. Ank.

### Kommentare

Die Übungen u. Exkursionen finden in den Monaten April bis Juli nach Ankündigung statt

## 9909

## Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	09.04.2018-31.05.2018	kA - Blockveranstaltung

### Kommentare

Das Praktikum findet im Philosophenweg 14 und im Kursraum BIZ, Winzerlaerstrasse 2, Modul 3, Ebene 3 statt.

## 9937

## Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Proseminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E001
			Am Planetarium 1
	13.04.2018-13.07.2018	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E001
			Am Planetarium 1

9938	Einführung in die Stöchiometrie		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	WA PD Dr. Seeling, Andreas		
1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

9954	Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 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>		
0-Gruppe	20.04.2018-15.06.2018 wöchentlich	Fr 08:30 - 11:30 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

### Kommentare

Einführungsveranstaltung - Pflicht: Freitag, 13.4.18, 14:15 Uhr, Max-Wien-Platz 1, HS1 gemeinsam mit den Zahnmedizinern = Vorbesprechung bzgl. Laborregeln, Versuchsdurchführungen, Kolleg-Prüfungen, Protokolle, Arbeitsschutz (Unterschrift) - ohne: kein Experimentieren!

### Empfohlene Literatur

Am wichtigsten: Versuchsanleitungen zum jeweiligen Versuch! Basics - z.B.: Volker Harms: Physik für Mediziner und Pharmazeuten, Harmsverlag Kiel

2. Studienjahr	Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

9761

## Geschichte der Pharmazie

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Mannetstätter, Antje / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

## Kommentare

Die Vorlesung von Frau Mannetstätter findet nur in der ersten Semesterhälfte statt.

9851

## Pharmazeutische Biologie I + II

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	11.06.2018-03.07.2018 Blockveranstaltung	kA - Kursraum BIZWinzerlaer Straße 2Modul 2, Ebene 3 Einführungsveranstaltung wird bekanntgegeben.
----------	---	---

## Kommentare

Das Praktikum unter der Leitung von Prof. Dr. Dirk Hoffmeister im BIZ Winzerlaerstr. 2 statt.

9861

## Arzneiformenlehre

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar

1-Gruppe	26.03.2018-26.03.2018 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00 Antestat	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	09.04.2018-09.04.2018 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 1. Wiederholung Antestat	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	02.05.2018-01.06.2018 Blockveranstaltung	kA - Otto-Schott-Str./Lessingstr.	

## Kommentare

Das Praktikum findet in der Otto-Schott-Str. statt.

9912	Grundlagen der Ernährungslehre		
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>	PD Dr. Böhm, Volker		
1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

10004	3. Studienjahr Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikol. u. umweltrelevante Untersuchungen		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / WA PD Dr. Seeling, Andreas		
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
Kommentare			
Seminar zum Praktikum			

10006	Pharmakologie und Toxikologie		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan		
1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

21588	Biogene Arzneistoffe II		
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	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

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

42289	Industrielle Aspekte der Arzneimittel- Entwicklung und Produktion		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b> nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hildebrandt, Michael		
0-Gruppe	21.04.2018-21.04.2018 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	26.05.2018-26.05.2018 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	09.06.2018-09.06.2018 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

9760	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b> nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Humann, Dirk		
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

#### Kommentare

23.4., 30.4., 7.5., 4.6., 11.6.2018

9892	Pharmazeutische Technologie		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana		
1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

9922	Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr. rer. nat. Gerstmeier, Jana		
1-Gruppe	28.05.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -	

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

10000	4. Studienjahr Wahlpflichtfach		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / WA PD Dr. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael / Univ.Prof. Luciani, Paola		

#### Kommentare

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

10032	Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan	
1-Gruppe	28.05.2018-22.06.2018 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00 lt. Ankündig.

13766	Klinische Pharmazie		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	WA PD Dr. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / Dr. rer. nat. Ritter, Anke / Dr. rer. nat. Knoth, Holger		
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiss-Straße 3
	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiss-Straße 3
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
Kommentare			

Das Seminar findet in Gruppen statt.

9774	Pharmakoepidemiologie/-ökonomie		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael / Dr. rer. nat. Knoth, Holger		
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

9785

## Biogene Arzneimittel

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
2-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

9786

## Biopharmazie

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** N.N., / Univ.Prof. Luciani, Paola

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 n. Ank.	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 n. Ank.	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

## Kommentare

Bitte Ankündigung beachten!

9789

## Biopharmazie

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** N.N., / Univ.Prof. Luciani, Paola

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 n. Ank.	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 17:00 n. Ank.	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

## Kommentare

Bitte Ankündigung beachten!

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

## Diplom

## Biologie

10025

## Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10055

## Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)

## Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele

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.

10265

## Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph

0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	------------------	---------------

## Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

10270	Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste
-------	--

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 12:30 SR 225, Philosophenweg 12

## Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Ankündigung statt.

14239	Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9, FMI-BI0036)
-------	--

## 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>	HSD Dr. Dörfelt, Heinrich	
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 HS/SR Neugasse 23

## Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Neugasse/ SR Neugasse 23 statt! Vorbesprechung: 10.04.2018, 14:00 Uhr, HS Neugasse Die Vorlesung ist auf Deutsch. Für internationale Studierende wird alternativ ein Seminar mit Hausarbeit angeboten.

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.

14670

## Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

1-Gruppe	09.04.2018-21.09.2018	kA -
	Blockveranstaltung	

## Kommentare

Das Blockpraktikum findet nach Vereinbarung statt.

14674

## Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela / Dr. Linde, Jörg

0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

14678

## Vom Ergebnis zum Manuskript: Die Umsetzung von wissenschaftlichen Daten

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.

1-Gruppe	09.04.2018-21.09.2018	kA -
	Blockveranstaltung	

## Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

21736

## Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1

21737	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)		
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: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart		
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

22998	Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter					
Allgemeine Angaben						
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)			
<b>Belegpflicht</b>	nein					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian					
Kommentare						
Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.						

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			

23361	Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11)		
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>	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Graf, Katja		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22">http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22</a>		
1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00 s.t.	HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG

**Kommentare**

Seminar room 'Robert Koch' 1st floor, new building HKI (CSBI), Beutenbergstr. 11a

**23380****HKI-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein

0-Gruppe	10.04.2018-03.07.2018 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45 n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------------------

**Kommentare**

HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Louis Pasteur (1-42) &amp; Robert Koch (1-41)

**23388****Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/Biosynthese****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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

23524

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

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ. Prof. Dr. Hertweck, Christian

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.

32819

Wissenschaftliches Seminar für  
Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ. Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Mogavero, Selene / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha

Weblinks <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30 HKI, Neubau, SR Alexander Fleming, Erdgeschoss
----------	--------------------------------------	--

## Kommentare

nach Vereinbarung

32820

Literaturseminar für Masterstudenten,  
Diplomanden und Doktoranden

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Graf, Katja / Dr. Mogavero, Selene

Weblinks <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 HKI, Neubau, SR Robert Koch, 1. OG
----------	--------------------------------------	--

## Kommentare

nach Vereinbarung

## 42343 Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Nüske, Jörg

1-Gruppe	23.07.2018-10.08.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	---	------------------	--------------------------------------

### Kommentare

Das Praktikum findet als Blockpraktikum statt.

## 42344 Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Studenik, Sandra

1-Gruppe	13.08.2018-31.08.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 nach Vereinbarung	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	---	---------------------------------------	--------------------------------------

## 51614 Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1 )

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander / Dr.rer.nat. Wipfler, Benjamin

1-Gruppe	16.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30 Erbertstraße 1	Kursraum 117
2-Gruppe	16.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30 Erbertstraße 1	Kursraum 117
3-Gruppe	17.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30 Erbertstraße 1	Kursraum 117A
4-Gruppe	17.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Di 14:30 - 17:00 Erbertstraße 1	Kursraum 117A
5-Gruppe	18.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30 Erbertstraße 1	Kursraum 117
6-Gruppe	19.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00 Erbertstraße 1	Kursraum 117
7-Gruppe	19.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30 Erbertstraße 1	Kursraum 117

51682	Aktuelle Themen der Zellbiologie	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018	Mi 14:00 - 15:00 wöchentlich
Kommentare		

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

60749	Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11)	
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>	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Graf, Katja	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>	
1-Gruppe	16.07.2018-20.07.2018 Blockveranstaltung	kA - MMB
	10.09.2018-21.09.2018 Blockveranstaltung	kA - MBC
Kommentare		

Vorbesprechung für alle: 13.07.2018, 18 Uhr, Seminarraum Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a

72288	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	
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. Bolz, Jürgen / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
Kommentare		

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

<b>72307</b>	<b>Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen	
1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 SR Allg. Zoologie

<b>72308</b>	<b>Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen	
1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr -

**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung im SR Allg. Zoologie statt.

<b>72309</b>	<b>Journal Club "Neuroscience" (in English)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen	

**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung im SR Allg. Zoologie statt.

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

## 7254 Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium			1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel			
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	

## 9648

## Genetisches Kolloquium

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium			
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Platzer, Matthias			
0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12	

## 9776

## Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar			
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter			
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00		

### Kommentare

Das Seminar findet im SR 225, Philosophenweg 12 statt.

## 9787

## Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1)

### 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. Diekert, Gabriele			
1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12	

### Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

9853

## Mikrobenphysiologie (BB 2.3)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Nüske, Jörg / Dr. rer. nat. Studenik, Sandra / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten

1-Gruppe	10.04.2018-08.05.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12
	15.05.2018-05.06.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12
	12.06.2018-03.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12

## Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 15.02.2018 bis 29.03.2018 Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. 1. Durchgang: 10.04. - 08.05.2018 2. Durchgang: 15.05. - 05.06.2018 3. Durchgang: 12.06. - 03.07.2018 Es findet keine gesonderte Vorbesprechung statt. Alle wichtigen Informationen erhalten Sie rechtzeitig per E-Mail.

9960

## Eukaryotischen Genregulation (MBC.A18)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr.r.n. Bierhoff, Holger

0-Gruppe	11.04.2018-11.04.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Vorbesprechung im HS Beutenberg
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 SR, 5. Etage, CMB

## Kommentare

Das Seminar findet geblockt nach Vereinbarung an 3-4 Freitagen statt.

9993

Aktuelle Themen der Umweltmikrobiologie (MMB2.2),  
Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3)

## 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. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

### Kommentare

wird im SS und WS angeboten (gemeinsames Seminar für MMB2.2 und MMB2.3)

## Biochemie

10047

### Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	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. Bolz, Jürgen / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1
	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1

### Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 15.02.2018 bis 29.03.2018 Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 10.04. - 08.05.2018 2. Durchgang: 15.05. - 05.06.2018 3. Durchgang: 12.06. - 03.07.2018 Die Vorbesprechung findet am 10.4.2018, 9:30 Uhr im Gr. HS Erbertstr. statt.

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 Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 124  
 wöchentlich Philosophenweg 12

### Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

10265

### Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	

0-Gruppe 11.04.2018-11.07.2018 Mi 08:00 - 10:00  
 wöchentlich HS Beutenberg

### Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

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.

14670

## Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

1-Gruppe	09.04.2018-21.09.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

## Kommentare

Das Blockpraktikum findet nach Vereinbarung statt.

14845

Recherche in molekularbiologischen  
Datenbanken (BB3.MLS3, BEW3A28, BEW3A29)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr.r.n. Weiß, Ina

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo 09:00 - 12:00 WinPool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
----------	-------------------------------------	---

22998

## Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

## Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

23361

## Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11)

### 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>	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Graf, Katja	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22">http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22</a>	
1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00 s.t. HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG

### Kommentare

Seminar room 'Robert Koch' 1st floor, new building HKI (CSBI), Beutenbergstr. 11a

23380

## HKI-Kolloquium

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
0-Gruppe	10.04.2018-03.07.2018 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45 n. Ank.

### Kommentare

HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Louis Pasteur (1-42) & Robert Koch (1-41)

23388

## Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/Biosynthese

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung 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.

**32819****Wissenschaftliches Seminar für  
Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Mogavero, Selene / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>	

0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30 HKI, Neubau, SR Alexander Fleming, Erdgeschoss
----------	--------------------------------------	--

**Kommentare**

nach Vereinbarung

**32820****Literaturseminar für Masterstudenten,  
Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Graf, Katja / Dr. Mogavero, Selene	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>	

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 HKI, Neubau, SR Robert Koch, 1. OG
----------	--------------------------------------	--

**Kommentare**

nach Vereinbarung

**51682****Aktuelle Themen der Zellbiologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00

### Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

## 60749 Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Graf, Katja

**Weblinks** <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

1-Gruppe	16.07.2018-20.07.2018 Blockveranstaltung	kA - MMB
	10.09.2018-21.09.2018 Blockveranstaltung	kA - MBC

### Kommentare

Vorbesprechung für alle: 13.07.2018, 18 Uhr, Seminarraum Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a

## 72308 Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr -

### Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung im SR Allg. Zoologie statt.

## 9787 Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1)

### 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. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

### Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

9960

## Eukaryotischen Genregulation (MBC.A18)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr.r.n. Bierhoff, Holger

0-Gruppe	11.04.2018-11.04.2018	Mi 08:00 - 10:00 Vorbesprechung im HS Beutenberg
	13.04.2018-13.07.2018	Fr 14:00 - 16:00 wöchentlich SR, 5. Etage, CMB

## Kommentare

Das Seminar findet geblockt nach Vereinbarung an 3-4 Freitagen statt.

## Ernährungswissenschaften

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	kA -
	Blockveranstaltung	

## Kommentare

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

14670

## Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

1-Gruppe	09.04.2018-21.09.2018	kA -
	Blockveranstaltung	

## Kommentare

Das Blockpraktikum findet nach Vereinbarung statt.

23359

## Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II

Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

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

**Zugeordnete Dozenten** 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

23361

## Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11)

Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Graf, Katja

**Weblinks** <http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22>

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00 s.t. HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

Seminar room 'Robert Koch' 1st floor, new building HKI (CSBI), Beutenbergstr. 11a

23380

## HKI-Kolloquium

Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	10.04.2018-03.07.2018 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45 n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------------------

### Kommentare

HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Louis Pasteur (1-42) & Robert Koch (1-41)

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.

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.

32819

## Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Mogavero, Selene / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>	

0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30 HKI, Neubau, SR Alexander Fleming, Erdgeschoss
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

nach Vereinbarung

32820

## Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Graf, Katja / Dr. Mogavero, Selene

**Weblinks** <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 HKI, Neubau, SR Robert Koch, 1. OG
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

nach Vereinbarung

40917

## Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael

0-Gruppe	19.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiss-Straße 3
	20.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiss-Straße 3

### Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW13.4 BA Wiwi (B. Sc.): Wahlmöglichkeiten für VWL, Wipäd. I + II sowie für IMS beachten; für BIS gilt: BM BW13.1 oder BW14.1-planmäßig im 4. Sem. Infos auf Lehrstuhl-Homepage beachten

41596

## Basismodul Management

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3
	12.06.2018-12.06.2018 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3
	13.06.2018-13.06.2018 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	
	19.06.2018-19.06.2018 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3

### Bemerkungen

konkrete Termine für Vorlesung und Übung vgl. Homepage Lehrstuhl Prof. Geppert für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW16.4 BA Wiwi (B. Sc.): Wahlmöglichkeiten für VWL, IMS und Wipäd. beachten Empfehlung: BM Management im 2. Semester und BM Steuern/Wirtschaftsprüfung im 4. Semester zu belegen Übung im Block: • Di, 12.06.2018 und 19.06.2018, von 16:00 - 20:00 Uhr • Mi, 13.06.2018, von 14:00 - 18:00 Uhr

## 9748 Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gabriel, Holger / Dr. phil. Puta, Christian / Dr.phil. Herbsleb, Marco / Sander, Christiane		
0-Gruppe	09.04.2018-11.06.2018 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiss-Straße 3	Gabriel, H. / Puta, C. / Herbsleb, M. / Sander, C.
	16.07.2018-16.07.2018 Einzeltermin	Mo 14:15 - 15:45 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiss-Straße 3 Klausurtermin!!!	Gabriel, H. / Herbsleb, M. / Puta, C. / Sander, C.

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wurde zuletzt im Sommersemester 2013 von den Studierenden evaluiert und mit 4,4 von max. 5 Punkten bewertet. Bitte prüfen Sie eindringlich, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen für dieses Modul erfüllen! Im Negativfall kann es zu erheblichen Prüfungszulassungsproblemen führen!

### Bemerkungen

\*Nähere Informationen zu den Zulassungskriterien für die Prüfung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung nachvollziehbar bekanntgegeben.

## fakultative Veranstaltungen

23380

## HKI-Kolloquium

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	10.04.2018-03.07.2018	Di 17:15 - 18:45 wöchentlich n. Ank.
----------	-----------------------	--

## Kommentare

HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Louis Pasteur (1-42) &amp; Robert Koch (1-41)

23387

## Forum Biomedicum

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

## Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI-Jena organisiert wird, findet nach Ankündigung statt.

42067

## Molekulare Biomedizin

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018	Fr 08:00 - 11:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	-----------------------	------------------	--

## Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

42289

Industrielle Aspekte der Arzneimittel-  
Entwicklung und Produktion

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hildebrandt, Michael

0-Gruppe	21.04.2018-21.04.2018 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	26.05.2018-26.05.2018 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	09.06.2018-09.06.2018 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

46579

## Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27

72391

## Limnological Colloquium

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

72392

## Ökologisches Seminar

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

9913

## Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Univ.Prof. Luciani, Paola / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana			
Kommentare				
Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt				

9917

## Pharmazeutsche Biologie für Fortgeschrittene

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

## Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

9986

## Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

## Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

## Institute/Lehrstühle

### Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik - Ernst-Haeckel-Haus -

59026

### Praktische Archivkunde

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Polenz, Kathrin	
0-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4

#### Kommentare

Das Seminar Praktische Archivkunde des Praxismoduls dient zur Vorbereitung und/oder Begleitung eines externen Praktikums. Inhaltlich geht es in dem praktisch ausgerichteten Seminar insbesondere um die archivische Erschließung, Verzeichnung (Repertorien, Findbücher) und Anlage ergänzender Sammlungen am Beispiel der Übernahme von Nachlässen. Thematisiert wird auch der Umgang mit Archivalien im Hinblick auf den Bestandsschutz. Eine Voranmeldung ist erforderlich, der Termin der Veranstaltung wird in der Vorbesprechung am 9. April 2018 festgelegt.

#### Bemerkungen

B. A., Modul: Praxismodul 9.4.2018: Vorbesprechung

#### Empfohlene Literatur

Martin Burkhardt: Arbeiten im Archiv. Praktischer Leitfaden für Historiker und andere Nutzer. Paderborn u.a. 2006. Praktische Archivkunde. Ein Leitfaden für Fachangestellte für Medien- und Informationsdienste. Fachrichtung Archiv. Hrsg. von Norbert Reimann. Münster 2

61048

### Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
0-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4

#### Kommentare

Die Veranstaltung behandelt die Geschichte der (Natur-)Wissenschaften vom frühen Mittelalter bis zur Mitte des 15. Jahrhunderts. Thematisiert wird dabei insbesondere die Weitergabe und Transformation des antiken Wissens im Übergang von der Spätantike zum christlichen Mittelalter. Behandelt werden die Rezeption des Neuplatonismus, die Tradition der Artes liberales, die Denkweise der Scholastik und das Aufkommen empirischer Methoden der Naturforschung. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Institutionalisierung der Bildung in Dom- und Klosterschulen bis hin zur Herausbildung der Universitäten als der 'Gemeinschaft der Lehrenden und Lernenden'. Der Stoff der Grundvorlesung wird in diesem Semester in einem Lektüreseminar durchgenommen, in dem einige der Klassiker der Wissenschaftsgeschichtsschreibung des Mittelalters gelesen und miteinander verglichen werden.

#### Bemerkungen

Modul für Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften II (GdN II)

#### Empfohlene Literatur

Einführende Literatur: Crombie, Alistaire Cameron: Von Augustinus bis Galilei. Die Emanzipation der Naturwissenschaft. 2. unveränd. Auflage. Köln u.a. 1959. Lindberg, David C.: Die Anfänge des abendländischen Wissens. München 2000.

61049

## Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

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

Zugeordnete Dozenten

Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas

0-Gruppe

10.04.2018-10.07.2018

Di 10:00 - 12:00

Bach, T.

wöchentlich

c.t.

## Kommentare

In der Übung werden die Themen der Grundvorlesung anhand von ausgewählten Quellentexten weiter vertieft. Zur Übung wird ein Reader erstellt.

## Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften II (GdN II)

## Empfohlene Literatur

Einführende Literatur: Flasch, Kurt: Das philosophische Denken im Mittelalter. Von Augustin zu Machiavelli. 2., rev. und erw. Aufl. Stuttgart 2001. Lindberg, David C.: Die Anfänge des abendländischen Wissens. München 2000.

## Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie

10036

## Pflanzenphysiologie (BB 2.3)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

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

Zugeordnete Dozenten

Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen

0-Gruppe

10.04.2018-10.04.2018

Di 14:00 - 16:00

Hörsaal E001

wöchentlich

Am Planetarium 1

Vorbesprechung

17.04.2018-08.05.2018

Di 08:00 - 18:00

Kursraum 103

wöchentlich

Am Planetarium 1

17.04.2018-10.07.2018

Di 14:00 - 17:00

Hörsaal E001

wöchentlich

Am Planetarium 1

15.05.2018-05.06.2018

Di 08:00 - 18:00

Kursraum 103

wöchentlich

Am Planetarium 1

19.06.2018-10.07.2018

Di 08:00 - 18:00

Kursraum 103

wöchentlich

Am Planetarium 1

## Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 15.02.2018 bis 29.03.2018 Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 10.04. - 08.05.2018 2. Durchgang: 15.05. - 05.06.2018 3. Durchgang: 12.06. - 03.07.2018 Die Vorbesprechung findet am ....4.2018 14:00 Uhr im HS Planetarium statt.

## 10037 Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3MLS5)

### 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. Mittag, Maria / Galambos, Carmen	
1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1

## 10152 Botanisches Praktikum, botanische Übungen (BEW1G4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Praktikum	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. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:30 Kursraum 103 Am Planetarium 1
	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1
	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1

### Kommentare

Der Teil 'Allgemeine Botanik' wird von Dr. Wagner in der ersten Semesterhälfte durchgeführt. Der Teil 'Spezielle Botanik' wird in der 2. Semesterhälfte von Dr. Arndt durchgeführt. Listen zum Einschreiben liegen vorab aus.

## 10294 Botanisches Grundpraktikum (BB 1.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Galambos, Carmen	
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 12:30 - 15:30 Kursraum 103 Am Planetarium 1

### Kommentare

Vorbesprechungen: 11.und 12.04.2018 zu den angegebenen Uhrzeiten, PR Planetarium

120749	Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)		
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>	Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin		
1-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

120750	Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)		
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>	Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin		
1-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

120751	Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin		
1-Gruppe	06.08.2018-17.08.2018 Blockveranstaltung	kA -	

12966	Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren		
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. Mittag, Maria / Galambos, Carmen		
1-Gruppe	18.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
Kommentare			
Beginn 18.04.2018			

60348

## Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Galambos, Carmen

## Kommentare

Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/ModulscheineVorlage.pdf>

60850

## Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

72318

## Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen

## Kommentare

Information für Lehrämmler, die die Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

72330

## Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
	16.04.2018-16.04.2018 Einzeltermin	Mo 11:00 - Prenote 16.04.2018, 11:00 Seminar Room 102 (1. floor)

72331	Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)	
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. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Galambos, Carmen	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
	16.04.2018-16.04.2018 Einzeltermin	Mo 11:00 - Prenote 16.04.2018, 11:00 Seminar Room 102 (1. floor)

72332	Aktuelle Themen zu molekularen Mechanismen circadianer Uhren und zeitliche Genexpression (MMLS.A9)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
	16.04.2018-16.04.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - Prenote 16.04.2018, 10:00 Seminar Room 102 (1. floor)

72333	Molekulare Chronobiologie - zeitliche Genexpression (MMLS.A9)	
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. Mittag, Maria / Galambos, Carmen	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
	16.04.2018-16.04.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - Prenote 16.04.2018, 10:00 Seminar Room 102 (1. floor)

72334	Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen	

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

### Kommentare

Termin nach Vereinbarung

## 72335 Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen

1-Gruppe	05.03.2018-16.03.2018 Blockveranstaltung	kA - weitere Termine n. Vereinb.
	09.10.2018-19.10.2018 Blockveranstaltung	kA -

### Kommentare

Das Praktikum findet in der Dornburger Str. 159 statt (LS Pflanzenphysiologie).

## 72432 Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb. (email to: M.Mittag@uni-jena.de)

## 72690 Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut

### Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

72691	Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Dr. Theiß, Günter / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Görlich, Matthias / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut	

#### Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

96756	Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren	
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>	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Galambos, Carmen	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	KA - n. Vereinb. (email to: M.Mittag@uni-jena.de)

10007	Institut für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)	
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. Bolz, Jürgen	
1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

10025	Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)	
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>	Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar	
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

10047

## Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	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. Bolz, Jürgen / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1
	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1
<b>Kommentare</b>		

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 15.02.2018 bis 29.03.2018 Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 10.04. - 08.05.2018 2. Durchgang: 15.05. - 05.06.2018 3. Durchgang: 12.06. - 03.07.2018 Die Vorbesprechung findet am 10.4.2018, 9:30 Uhr im Gr. HS Erbertstr. statt.

10056

## Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)

## 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: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
<b>Allgemeine Angaben</b>		

120710

## Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)

## 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. Bolz, Jürgen / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
1-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
<b>Allgemeine Angaben</b>		

72283

## Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen	
<b>Allgemeine Angaben</b>		

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

**Kommentare**

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

**72284****Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
------------------------------	-----------

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

**72285****Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
------------------------------	---------

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad

1-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00 n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------------------

**Kommentare**

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

**72288****Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
------------------------------	-----------

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad

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

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

<b>72307</b>	<b>Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)</b>			
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b> Seminar				
<b>Belegpflicht</b> nein				
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen				
1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 SR Allg. Zoologie		

<b>72308</b>	<b>Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)</b>			
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b> Seminar				
<b>Belegpflicht</b> nein				
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen				
1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr -		

#### Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung im SR Allg. Zoologie statt.

<b>72309</b>	<b>Journal Club "Neuroscience" (in English)</b>			
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b> Seminar				
<b>Belegpflicht</b> nein				
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen				

#### Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung im SR Allg. Zoologie statt.

<b>72317</b>	<b>Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie</b>			
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b> Modul				
<b>Belegpflicht</b> nein				
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen				

#### Kommentare

Information für Lehrämmler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden. Studierende, die das Vorbereitungsmodul (Tierphysiologie) im Sommersemester absolvieren wollen, müssen das mit Prof. Bolz absprechen.

72690

## Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Görlich, Matthias / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut

## Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

72691

## Projektmodul MMLS (MMLS.T2)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Görlich, Matthias / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut

## Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

Institut für Spezielle Botanik mit Herbarium  
Haussknecht und Botanischer Garten

10152

## Botanisches Praktikum, botanische Übungen (BEW1G4)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung/Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Radzio, Kathleen

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:30 Am Planetarium 1	Kursraum 103
	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 Am Planetarium 1	Kursraum 103
	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Am Planetarium 1	Kursraum 103

## Kommentare

Der Teil 'Allgemeine Botanik' wird von Dr. Wagner in der ersten Semesterhälfte durchgeführt. Der Teil 'Spezielle Botanik' wird in der 2. Semesterhälfte von Dr. Arndt durchgeführt. Listen zum Einschreiben liegen vorab aus.

101673

## Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, BB3.BE6, MEES.BE4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 14-tg.	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	----------------------------	----------------------------------

### Kommentare

Termine nach Seminarplan

108610

## Anthropogene Evolution (MEES.BE3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen

1-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00 Phil.weg 16
----------	--------------------------------------	---------------------------------

### Kommentare

Die Vorlesung ist im Sommersemester 2018 wieder im Angebot.

108611

## Gradientenanalysen in der Vegetationsökologie (MEES.BE3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine

1-Gruppe	07.05.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 20:00 findet von Mai-Juli statt
	11.06.2018-11.06.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00
	25.06.2018-25.06.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00
	25.06.2018-25.06.2018 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00
	26.06.2018-26.06.2018 Einzeltermin	Di 15:00 - 18:00
	02.07.2018-02.07.2018 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00
	03.07.2018-03.07.2018 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00

108613

## Anpassungen der Pflanzen an anthropogene Lebensräume (MEES.BE3)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Radzio, Kathleen

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

108614

## Paper Club (MEES.BE5)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen

1-Gruppe	12.04.2018-24.05.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Phil.weg 16
----------	--------------------------------------	---------------------------------

108615

## Versuchsplanung Biodiversität (MEES.BE5)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Phil.weg 16
----------	--------------------------------------	---------------------------------

108616

## Blockpraktikum Biodiversität (MEES.BE5)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen

1-Gruppe	09.04.2018-06.10.2018	kA -
	Blockveranstaltung	

## Kommentare

Termin und Ort nach Vereinbarung!

120587

## Heimische Familien &amp; Geobotanik (BB1.4)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
	-	kA -	
	Einzeltermin		Klausur

23312

## Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Gerth, Andreas / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Radzio, Kathleen

1-Gruppe	16.07.2018-21.09.2018	kA 08:00 - 17:00
	Blockveranstaltung	n. Ank.!

## Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

32707

## Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Gerth, Andreas / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung
----------	---	--------------------------------------

**Kommentare**

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt. Anmeldung zur Prüfung in Friedolin in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

**42207****Botanische Biodiversität (BB 1.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Bucher, Solveig Franziska / Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Radzio, Kathleen
-----------------------------	---

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 07:45 - 17:30  Kurszeiten nach Kursplan	Kursraum 103  Am Planetarium 1
	06.07.2018-06.07.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:30  Ernst-Abbe-Platz 8	PC-Pool 216
	13.07.2018-13.07.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:30  Ernst-Abbe-Platz 8	PC-Pool 216

**Kommentare**

Kurszeiten nach Kursplan

**42208****Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 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. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine
-----------------------------	---

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00  Am Planetarium 1	Hörsaal E001
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00  Am Planetarium 1	Hörsaal E001

**42226****Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW 2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	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. Arndt, Stefan / Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen
-----------------------------	--

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1 Kurszeiten nach Kursplan
<b>Kommentare</b>		
Kurszeiten nach Kursplan		

42227	<b>Botanische Biodiversität (BBG 4.2)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	<b>2 Semesterwochenstunden (SWS)</b>	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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	
<b>Kommentare</b>			
Gelände- und Auswertungstermine nach Kursplan			

60001	<b>Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.BE2)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	<b>2 Semesterwochenstunden (SWS)</b>	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen		
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -	

72062	<b>Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E4)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	<b>2 Semesterwochenstunden (SWS)</b>	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank		
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 SR 101 Neugasse 23	
<b>Kommentare</b>			

Die Vorbesprechnung findet bereits im WS statt.

72085	Großexkursion MEES (MEES.BE8)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	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. Hellwig, Frank	
0-Gruppe	09.04.2018-05.10.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

96419	Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo - n. Ank.

#### Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt: Dienstags & Donnerstags 13-18h (nicht wöchentlich; nach Absprache)

9810	Botanik (BBGW 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. 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

21736	Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

<b>21737</b>	<b>Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 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. Olsson, Lennart		
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

<b>21740</b>	<b>Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik		
1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

#### Kommentare

Die Veranstaltung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

<b>21743</b>	<b>Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.		
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 17:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

<b>26486</b>	<b>Tiergartenbiologie (einmonatiges Blockpraktikum - Zoo Erfurt)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.	

#### Kommentare

Das von PD Dr. Udo Gansloßer durchgeführte Praktikum findet nach Ankündigung statt.

## 51614 Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1 )

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander / Dr.rer.nat. Wipfler, Benjamin	
1-Gruppe	16.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30 Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	16.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30 Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	17.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30 Kursraum 117A Erbertstraße 1
4-Gruppe	17.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Di 14:30 - 17:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
5-Gruppe	18.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30 Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	19.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	19.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30 Kursraum 117 Erbertstraße 1

## 60244 Morphologie und Evolution der Wirbeltiere (MEES.Z4)

### 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>	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	

### Kommentare

auch geeignet für Bachelor „wild card“, Master EES und Studierende im Lehramt

## 60245 Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
1-Gruppe	- Blockveranstaltung + Sa und So n. Ank.	kA -

60246

## Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	

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

## Kommentare

2 Gruppen mit jeweils 2 SWS n. Ankündigung

60247

## Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)

## 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	Dr. rer. nat. Stössel, Alexander / PD Dr. Kupczik, Cornelius Florian	

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	---

60251

## Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart	

1-Gruppe	26.03.2018-06.04.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	---

## Bemerkungen

Bitte tragen Sie sich in die Einschreibeliste ein, die im Institut für Spezielle Zoologie (Erbertstr.) aushängt. Die endgültige Platzvergabe findet am ersten Kurstag statt: 9.15 Uhr im KR 3 Erbertstraße.

60252

## Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePR/G)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	

1-Gruppe	16.07.2018-20.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
	23.07.2018-27.07.2018 Blockveranstaltung	kA -

### Kommentare

Das Geländepraktikum findet zu den angekündigten Terminen in 2 Gruppen statt.

60711

## Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

72062

## Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E4)

### 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. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 SR 101 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

Die Vorbesprechung findet bereits im WS statt.

72087

## Klassiker der Evolutionstheorie (MEES.E4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 SR 101 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	--

72088

## Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart

0-Gruppe	08.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA - KR 3, Erbertstraße
----------	---	----------------------------

## Kommentare

Findet im KR3 Erbertstr. statt

### 72092 Methoden der Invertebraten-Morphologie (MEES.Z3)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 16:30	Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

## Kommentare

Beginn und Vorbesprechung: 05.04.2017

### 72093 Taxonomie und Formenkenntnis (MEES.Z3)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

### 72095 Evolution von Bewegungssystemen (MEES.Z5)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Arnold, Patrick / Heiss, Egon / Sartori, Julian

0-Gruppe	16.07.2018-16.07.2018 Einzeltermin	Mo 09:15 - KR 3, Erbertstr.
----------	---------------------------------------	--------------------------------

## Kommentare

Die Veranstaltung findet im KR 3 Erbertstr. statt.

### 72096 Interdisziplinäre Methoden der Bewegungsanalyse (MEES.Z5)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Arnold, Patrick / Heiss, Egon / Sartori, Julian

0-Gruppe	17.07.2018-27.07.2018 Blockveranstaltung	kA - KR 3, Erbertstr.
----------	---	--------------------------

## 72245 Zoologische Exkursionen (LBio-KExG/R)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung
----------	---	--------------------------------------

### Kommentare

Exkursionen finden nach Ankündigung statt (Aushänge im Institut Spezielle Zoologie, Erberstr. beachten!). Zusätzlich Einschreibung in Friedolin erforderlich!

## 83956 Einführung in die Forensische Entomologie (MEES.Z3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G.

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

### Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt

## 83957 Quartärpaläontologie 1 (MEES.Z4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Kahlke, Ralf-Dietrich

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt (im März).

## Institut für Mikrobiologie

10055

### Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)

#### Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele

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.

10303

### Organismische Interaktionen

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

#### Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt (Neugasse 25).

14239

### Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9, FMI-BI0036)

#### Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Dörfelt, Heinrich

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23 HS/SR Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	---

#### Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Neugasse/ SR Neugasse 23 statt! Vorbesprechung: 10.04.2018, 14:00 Uhr, HS Neugasse Die Vorlesung ist auf Deutsch. Für internationale Studierende wird alternativ ein Seminar mit Hausarbeit angeboten.

## 22703 Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele

### Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt. Die Teilnahme ist außerdem verpflichtend für Promovierende des Lehrstuhls.

## 32772

## Projektmodul (BBGW6.3.2)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

## 32775

## Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1)

### Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. habil. Kovács, Ákos T.

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	kA 14:00 - 18:00	Hörsaal 106
	Blockveranstaltung		Neugasse 23

## 32778

## Graduiertenseminar "Bio-Geo-Interaktionen - BioGeoInteractions""

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018	Di 17:00 - 19:00
	14-täglich	

### Kommentare

Das Seminar findet im HS Wöllnitzer Str. statt.

32789

## Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9)

### Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin

1-Gruppe	16.04.2018-11.05.2018 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 17:00
----------	---	------------------

### Kommentare

3 Wo. Block, Mo. - Fr. 14-17 Uhr Vorbesprechung: 10.04.2018, 14:00 Uhr, HS Neugasse 23

42343

## Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Nüske, Jörg

1-Gruppe	23.07.2018-10.08.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	---	------------------	--------------------------------------

### Kommentare

Das Praktikum findet als Blockpraktikum statt.

42344

## Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Studenik, Sandra

1-Gruppe	13.08.2018-31.08.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 nach Vereinbarung
----------	---	------------------	---

42347

## Aufbaumodul: Übungen zu physikalischen Meßmethoden (MMB 2.2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Nüske, Jörg

1-Gruppe	10.09.2018-28.09.2018 wöchentlich	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 praktikumsbegleitend
----------	--------------------------------------	------------------	--

## Kommentare

Begleitende Übung zum Praktikum des Moduls.

42349

Zellbiologie und Kommunikation  
bei Basidiomyceten (MMB 2.9)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin

1-Gruppe	16.04.2018-11.05.2018 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00
----------	---	------------------

## Kommentare

1 Woche Block, Neugasse 23 Vorbesprechung: 10.04.2018, 14:00 Uhr, HS Neugasse 23

60261

## Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

1-Gruppe	09.04.2018-10.08.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

7254

## Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

7260

## Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 36 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten N.N., / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin

2-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

3-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
4-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24

### Kommentare

Die Vorbesprechung zum Praktikum findet für alle drei Parallelkurse gemeinsam am Dienstag, den 10. April 2018, um 14:00 Uhr statt. Die Teilnahme ist verpflichtend.

### Bemerkungen

Information für Lehrämmler, die die Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

### Empfohlene Literatur

\* Informationsmaterial der Grundvorlesung (über Metacoon) \* Praktikumsmaterial (über Metacoon ab 1. Praktikumswoche) \* Ein vernünftiges Lehrbuch der Mikrobiologie

72694

## Projektmodul (MMB 3.1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

72695

## Vertiefungsmodul (MMB 3.2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

84629

## Bodenmikroorganismen und Biofilme - Bacterial Identification and Biofilms (MMB2.7)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Agler, Matthew / Reichmann, Christin

1-Gruppe	10.04.2018-10.04.2018 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	14.05.2018-08.06.2018 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	

### Kommentare

Vorbesprechung 10.4.2018 14:00, SR Neugasse 23

9787

## Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1)

### 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. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

### Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

9822

## Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** 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.

9853

## Mikrobenphysiologie (BB 2.3)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Nüske, Jörg / Dr. rer. nat. Studenik, Sandra / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten

1-Gruppe	10.04.2018-08.05.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12
	15.05.2018-05.06.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12
	12.06.2018-03.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12

## Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 15.02.2018 bis 29.03.2018 Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. 1. Durchgang: 10.04. - 08.05.2018 2. Durchgang: 15.05. - 05.06.2018 3. Durchgang: 12.06. - 03.07.2018 Es findet keine gesonderte Vorbesprechung statt. Alle wichtigen Informationen erhalten Sie rechtzeitig per E-Mail.

9971

## Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

0-Gruppe	18.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Beginn 12.04.2017	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------

9993

Aktuelle Themen der Umweltmikrobiologie (MMB2.2),  
Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3)

## 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. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

## Kommentare

wird im SS und WS angeboten (gemeinsames Seminar für MMB2.2 und MMB2.3)

## Institut für Ökologie

10297

## Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E001
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E001

10299

Aktuelle Entwicklungen der  
angewandten Limnologie (BBGW4.5)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

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

10301

## Polarökologie (BB3.Ö12)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich

1-Gruppe	31.05.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Dornburger Straße 159	Hörsaal 401

## Kommentare

Das Seminar findet im 2. Halbsemester statt. Vorbesprechung: 12.04.2018

10302

## Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Praktikum

14 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

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

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo - n. Vereinb.	

### Kommentare

Das Praktikum findet im KR Dornburger Str. 159 statt. Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3OE6.pdf>

120754

## Waldökologie (inkl. Ökophysiologie) (BB3.Ö8)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

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

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Hartmann, Hendrik

1-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

120757

## Projekt Waldökologie (BB3.Ö8)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Hartmann, Hendrik

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

121642

## Island Biogeography

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ. Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Rall, Björn

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

134555

## Science Communication Culture

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Burri, Reto / Univ. Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr. sc. agr. Ebeling, Anne

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

Vorbesprechung nach Ankündigung

14252	Blockpraktikum Limnologie II	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>		Praktikum
<b>Belegpflicht</b>		nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
Kommentare		

Das Blockpraktikum (6 Tage im September) findet nach Ankündigung statt.

146957	Science Communication Culture (MEES.Ö17)	
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. Schielzeth, Holger / Dr. Burri, Reto / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne

146958	Verhaltensökologie (MEES.Ö19)	
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. Halle, Stefan	
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

146959	Spieltheoretische Modelle (MEES.Ö19)	
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. Halle, Stefan
1-Gruppe	16.07.2018-20.07.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 WinPool, Ernst-Abbe-Platz 2

32608

## Forschungspraktikum Ökologie (MEES.Ö4)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

## Kommentare

2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung

42215

Limnochemische und mikrobielle  
Arbeitsmethoden (mit Übungen) (MEES.Ö7)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

## Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

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.

60169

## Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö11)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg	

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

**Kommentare**

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

**72062****Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E4)****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. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank	
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 SR 101 Neugasse 23

**Kommentare**

Die Vorbesprechung findet bereits im WS statt.

**72085****Großexkursion MEES (MEES.BE8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	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. Hellwig, Frank	
0-Gruppe	09.04.2018-05.10.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

**72306****Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta
<b>Kommentare</b>	

Das Vertiefungspraktikum findet nach Vereinbarung statt und muss per Modulschein angemeldet werden.

**72391****Limnological Colloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

72392

## Ökologisches Seminar

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	-------------------------------------	------------------	---

72694

## Projektmodul (MMB 3.1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

9663

## Großexkursion Ökologie (MEES.Ö5)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

n. Ank. 2 Wochen im September 2018, Dugi Otok/Kroatien

9742

## Verhaltensökologie (MEES.Ö19)

### 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. Halle, Stefan

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

## Kommentare

2. Halbsemester Hausarbeit Vorbesprechung: 28.05.2018

9801

## Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö11)

## 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. Halle, Stefan			
-----------------------------	------------------------------	--	--	--

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159	
----------	--------------------------------------	------------------	--	--

## Kommentare

In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie Die Vorbesprechung findet am 11.04.2018 statt.

9823

## Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5, LBio-Öko, BEBW3)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum			3 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	--	--	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.			
---------------------	---	--	--	--

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger			
-----------------------------	--	--	--	--

1-Gruppe	07.05.2018-07.05.2018 Einzeltermin	Mo - Vorbesprechung
	16.07.2018-20.07.2018 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1
	23.07.2018-27.07.2018 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2

## Kommentare

Vorbesprechung: 08.05., 17:15 Uhr, HS Dornb. Str. 159 Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Es gehört zum Modul BB2.5, GEO 264 (Ökologie I) bzw. BBGW 3.1 (Allgemeine Ökologie), BEBW 3, LBio-Öko, Ök. NF 1, FMI-BI. Information für Lehrämter, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

9854

## Geschichte der Ökologie (MEES.Ö11)

## 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. Halle, Stefan			
-----------------------------	------------------------------	--	--	--

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159	
----------	--------------------------------------	------------------	--	--

## Kommentare

Vorbesprechung: 10.04.2018

9902

## Classic Papers in Ecology (MEES.Ö2)

## 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. Schielzeth, Holger

0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

## Kommentare

Die Vorbesprechung findet nach Ankündigung statt.

9950

## Kleine ökologische Exkursionen (BB 2.5)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger

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

## Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

## Institut für Biochemie und Biophysik, Zellbiologie

10169

## Biochemie (BEW1G7, BEBW6)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kritsch, Daniel / Dr. Greiner, Georg

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

## Kommentare

Die Übung findet in 2 Gruppen, 14 täglich im Wechsel statt.

10265	Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 HS Beutenberg
Kommentare		

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

102690	Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlich, Matthias / Univ.Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.	
Kommentare		

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

102691	Projektmodul MBC (MBC.T1)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlich, Matthias / Univ.Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.	
Kommentare		

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

121223	Biophysik (BBC 2.4)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Coburger, Ina / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	

0-Gruppe	30.05.2018-30.05.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	06.06.2018-06.06.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	13.06.2018-13.06.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
1-Gruppe	30.05.2018-13.06.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
2-Gruppe	30.05.2018-13.06.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
3-Gruppe	30.05.2018-13.06.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

134290

## Zelluläre Plastizität (MBC.A11)

## 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. Jungnickel, Berit

0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

## Kommentare

Das Seminar findet im SR CMB, Hans-Knöll Str. 2 statt.

134291

## Zelluläre Plastizität (MBC.A11)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

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

15702

## Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter, MMLS.T3, MBC.T3)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 SR CMB
----------	--------------------------------------	----------------------------

21873

## Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland

1-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

21880

## Grundpraktikum Zellbiologie (BB 1.6)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	01.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	01.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	01.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	01.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	01.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA -	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	01.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA -	Kursraum 117A Erbertstraße 1

## Kommentare

Das Praktikum findet jeweils 1 wöchig und halbtägig in 4 Gruppen statt.

21887

## Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
	07.06.2018-07.06.2018 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 1. Teilklausur	
	12.07.2018-12.07.2018 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 2. Teilklausur	

21898

**Biophysik (BBC 2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 HS HKI, Beutenbergstr. 11a
----------	--------------------------------------	--

42274

**Grundpraktikum Zellbiologie (BBC 1.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

0-Gruppe	01.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
	01.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30 Erbertstraße 1	Hörsaal E001
		Bitte unten die Bemerkung beachten!	
	01.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E001
	01.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
	01.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA - Erbertstraße 1	Kursraum 117A

**Kommentare**

Das Praktikum findet jeweils 1 wöchig und halbtägig in 4 Gruppen statt.

**Bemerkungen**

Achtung! An alle, die auch am Praktikum 'Organische Chemie für Biochemiker' (BBC1.7) teilnehmen wollen: Die Studenten, die eventuell bis zum 28.09.2012 mit dem OC-Praktikum beschäftigt sein werden, sollen sich für das Zellbiologie-Praktikum in die zweite Woche eintragen (je Student wird nur eine Woche gebraucht).

42312

## Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

## 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. Heinzel, Thorsten
-----------------------------	----------------------------------

0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:30 - 10:30
----------	--------------------------------------	------------------

## Kommentare

Das Seminar findet im SR 138, CMB, Hans-Knöll-Str. 2 statt.

51670

## Biophysik (BB 2.1)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	-----------	------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan
-----------------------------	--

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

51682

## Aktuelle Themen der Zellbiologie

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
------------------------------	---------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit
-----------------------------	----------------------------------

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00
----------	--------------------------------------	------------------

## Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

56252

Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum  
Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)

## 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. Jungnickel, Berit
-----------------------------	----------------------------------

1-Gruppe	30.07.2018-10.08.2018 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg
----------	---	-----------------------

### Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt.

## 60262 Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	kA -
	Blockveranstaltung	

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

## 60348 Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Galambos, Carmen

### Kommentare

Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/ModulscheineVorlage.pdf>

## 60896 Tutorium Zellbiologie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

2-Gruppe	10.04.2018-09.07.2018	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1

## 72291 Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

**Kommentare**

Die Vorlesung findet im SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2

**72292****Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
------------------------------	---------

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

**Kommentare**

Das Seminar findet im SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2 statt.

**72293****Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
------------------------------	-----------

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Coburger, Ina

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - 3 Gruppen nach Vereinbarung
----------	---	-------------------------------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**72417****Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	---------	-------------------------------

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Hoffmann, Carsten

1-Gruppe	14.05.2018-06.06.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**Kommentare**

Vorbesprechung: 10.4.2018, 17:00 Uhr, SR CMB

72418

## Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Hoffmann, Carsten	
1-Gruppe	14.05.2018-06.06.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

## Kommentare

Vorbesprechung: 10.04.2018, 17:00, SR CMB

72419

## Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00

## Kommentare

Veranstaltungsort: SR CMB Hans-Knöll-Str. 2

72420

## Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

## Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72421

## Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo - n. Vereinb.

## Kommentare

Veranstaltungsort: HS Beutenberg

72422

## Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

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

## Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72423

## Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr.r.n. Bierhoff, Holger / Dr. rer. nat. Kritsch, Daniel

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018	Mo 08:30 - 10:00
	wöchentlich	SR CMB, 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2

## Kommentare

Das Seminar findet im SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, statt.

72496

## Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Hemmerich, Peter

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018	Mi 15:00 - 17:00
	wöchentlich	SR "Peroxisome" FLI, Gebäude 3

## Kommentare

Das Seminar findet im SR des FLI statt.

72690

## Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Dr. Theiß, Günter / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut

## Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

72691

## Projektmodul MMLS (MMLS.T2)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Dr. Theiß, Günter / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut

## Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

9691

## Biophysik (BBC 2.4)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Coburger, Ina

0-Gruppe	11.04.2018-30.05.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00
1-Gruppe	11.04.2018-30.05.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00 PC-Pool ACP
	11.04.2018-11.04.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 3.008 Carl-Zeiss-Straße 3
	18.04.2018-18.04.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00
	03.07.2018-03.07.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00
2-Gruppe	03.07.2018-03.07.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00

9960	Eukaryotischen Genregulation (MBC.A18)			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b> Seminar				
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr.r.n. Bierhoff, Holger			
0-Gruppe	11.04.2018-11.04.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Vorbesprechung im HS Beutenberg		
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 SR, 5. Etage, CMB		

## Kommentare

Das Seminar findet geblockt nach Vereinbarung an 3-4 Freitagen statt.

108496	Institut für Ernährungswissenschaften			
Nutrigenomik: molekular-und zellbiologische Grundlagen II (BEW1G9)				
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b> Vorlesung				
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver			
1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27		

134127	Modellorganismen der Ernährung (MMN G 7)			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b> Modul				
<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. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia			
0-Gruppe	16.05.2018-31.05.2018 Blockveranstaltung	kA -		

147098	Angewandte Ernährungslehre (MMN G8)			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b> Vorlesung				
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N.N.,			

147099

## Angewandte Ernährungslehre (MMN G8)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	

147100

## Angewandte Ernährungslehre (MMN A9.1-3)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	

14798

## Toxische Stoffgruppen (BEW2G4)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Glei, Michael	

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

18176

## Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BEW2G4)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Glei, Michael	

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

42067

## Molekulare Biomedizin

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

## Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

46579

## Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

60115

Humanbiologie mit Schwerpunkt  
Ernährung (BEW1G1, BEW1G8)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Thierbach, René

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

60123

Forschungsseminar Molekulare  
Ernährungsforschung (Bioaktive Pflanzenstoffe)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Böhm, Volker

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

65551

## Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08, BEW3A09)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Maichrowitz, Witold

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

### Kommentare

vier (BEW3A08) oder acht (BEW3A09) Wochen im Block, nach Vereinbarung Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

72351

## Molekulare Ernährungsforschung (BEW3A16)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

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

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Böhm, Volker / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

Nach Ankündigung.

84486

## Ernährungsberatung und Verbraucherschutz (BEW3A12, BEW3A13)

### 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. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

90241

## Molekulare Humanernährung (MMN.G5)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Thierbach, René

1-Gruppe	09.04.2018-13.04.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

96374

## Forschungsorientierendes Modul (MMN G8)

## Allgemeine Angaben

## Art der Veranstaltung

Modul

2 Semesterwochenstunden (SWS)

## Belegpflicht

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

## Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia

1-Gruppe

07.05.2018-15.05.2018

kA -

Blockveranstaltung

n. Vereinb.

96375

## Ernährungstoxikologie (MMN A 1.1-3)

## Allgemeine Angaben

## Art der Veranstaltung

Modul

10 Semesterwochenstunden (SWS)

## Belegpflicht

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

## Zugeordnete Dozenten

N.N.,

1-Gruppe

09.04.2018-13.07.2018

kA -

Blockveranstaltung

n. Vereinb.

96376

## Ernährungsphysiologie (MMN A 2.1-3)

## Allgemeine Angaben

## Art der Veranstaltung

Modul

10 Semesterwochenstunden (SWS)

## Belegpflicht

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

## Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia

1-Gruppe

09.04.2018-13.07.2018

kA -

Blockveranstaltung

n. Vereinb.

96377

## Lebensmittelchemie (MMN A 3.1-3)

## Allgemeine Angaben

## Art der Veranstaltung

Modul

10 Semesterwochenstunden (SWS)

## Belegpflicht

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

## Zugeordnete Dozenten

PD Dr. Böhm, Volker

1-Gruppe

09.04.2018-13.07.2018

kA -

Blockveranstaltung

n. Vereinb.

96378

## Pathobiochemie der Ernährung (MMN A 4.1-3)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

96379

## Molekulare Ernährungsmedizin (MMN A 5.1-3)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

96380

## Nutrigenomik (MMN A 6.1-3)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

96381

## Modellorganismen der Ernährung (MMN A 7.1-3)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

97034

## Ernährungswissenschaftliches Praktikum

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	16 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy	

0-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00 Carl-Zeiss-Straße 3	PC-Pool 1100
	09.04.2018-09.04.2018 Einzeltermin	Mo 13:00 - 17:00 Dornburger Straße 25-27 Einführungsveranstaltung (obligatorisch für Praktikumsteilnahme!)	Hörsaal 102
	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 13:00 - 17:00	
	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	
	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 13:00 - 17:00	
	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00 Carl-Zeiss-Straße 3	PC-Pool 1100
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 Carl-Zeiss-Straße 3	PC-Pool 1100
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 13:00 - 17:00	

### Kommentare

ACHTUNG! Der Einführungstermin am 09.04.2018, 13:00-17:00 Uhr im HS Dornburger Str. 25 findet einmalig statt und ist für alle Studierenden verpflichtend. Bei Abwesenheit ist keine Teilnahme am Praktikum möglich!

9912	Grundlagen der Ernährungslehre		
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>	PD Dr. Böhm, Volker		
1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1	

10000	Institut für Pharmazie					
Wahlpflichtfach						
Allgemeine Angaben						
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar					
<b>Belegpflicht</b>	nein					

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / WA PD Dr. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael / Univ.Prof. Luciani, Paola

### Kommentare

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

10004

## Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikol. u. umweltrelevante Untersuchungen

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Proseminar **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / WA PD Dr. Seeling, Andreas

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1

### Kommentare

Seminar zum Praktikum

10005

## Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

10049

## Chemische Nomenklatur

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr. Koeberle, Andreas

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10309

## Allgemeine Biologie II

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

<b>13766</b>		<b>Klinische Pharmazie</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	WA PD Dr. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / Dr. rer. nat. Ritter, Anke / Dr. rer. nat. Knoth, Holger		
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 August-Bebel-Straße 4	Hörsaal 111
	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00 August-Bebel-Straße 4	Hörsaal 111
	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Hörsaal HS 5 -E007
	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Hörsaal 1008
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00 Fürstengraben 1	Hörsaal 146
<b>Kommentare</b>			

Das Seminar findet in Gruppen statt.

<b>21588</b>		<b>Biogene Arzneistoffe II</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

<b>21589</b>		<b>Biopharmazeutika I</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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 Helmholtzweg 4	Hörsaal E026

42289

## Industrielle Aspekte der Arzneimittel- Entwicklung und Produktion

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hildebrandt, Michael

0-Gruppe	21.04.2018-21.04.2018 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	26.05.2018-26.05.2018 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	09.06.2018-09.06.2018 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

9639

## Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr - n. Ank.	
----------	--------------------------------------	-----------------	--

### Kommentare

Die Übungen u. Exkursionen finden in den Monaten April bis Juli nach Ankündigung statt

9761

## Geschichte der Pharmazie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Mannetstätter, Antje / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

### Kommentare

Die Vorlesung von Frau Mannetstätter findet nur in der ersten Semesterhälfte statt.

9785

## Biogene Arzneimittel

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
2-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

9786

## Biopharmazie

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** N.N., / Univ.Prof. Luciani, Paola

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 n. Ank.	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 n. Ank.	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

## Kommentare

Bitte Ankündigung beachten!

9789

## Biopharmazie

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** N.N., / Univ.Prof. Luciani, Paola

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 n. Ank.	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 17:00 n. Ank.	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

## Kommentare

Bitte Ankündigung beachten!

9851

## Pharmazeutische Biologie I + II

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	11.06.2018-03.07.2018 Blockveranstaltung	kA - Kursraum BIZWinzerlaer Straße 2Modul 2, Ebene 3 Einführungsveranstaltung wird bekanntgegeben.
----------	---	---

### Kommentare

Das Praktikum unter der Leitung von Prof. Dr. Dirk Hoffmeister im BIZ Winzerlaerstr. 2 statt.

9861

## Arzneiformenlehre

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar

1-Gruppe	26.03.2018-26.03.2018 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00 Antestat	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	09.04.2018-09.04.2018 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 1. Wiederholung Antestat	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	02.05.2018-01.06.2018 Blockveranstaltung	kA - Otto-Schott-Str./Lessingstr.	

### Kommentare

Das Praktikum findet in der Otto-Schott-Str. statt.

9892

## Pharmazeutische Technologie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

9909

## Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	09.04.2018-31.05.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**Kommentare**

Das Praktikum findet im Philosophenweg 14 und im Kursraum BIZ, Winzerlaerstrasse 2, Modul 3, Ebene 3 statt.

**9913 Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	---------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Univ.Prof. Luciani, Paola / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana
-----------------------------	---

**Kommentare**

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt

**9917 Pharmazeutsche Biologie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	---------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas
-----------------------------	---

**Kommentare**

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

**9922 Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
------------------------------	-----------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr. rer. nat. Gerstmeier, Jana
-----------------------------	--

1-Gruppe	28.05.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**9937 Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar
------------------------------	------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas
-----------------------------	---

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

9938

## Einführung in die Stöchiometrie

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	WA PD Dr. Seeling, Andreas	
1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1

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

9986

## Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard	
<b>Kommentare</b>		

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

## Lehrstuhl für Genetik

102690

## Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlich, Matthias / Univ.Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.

### Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

102691

## Projektmodul MBC (MBC.T1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Univ.Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.

### Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

10270

## Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 12:30 SR 225, Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	---

### Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Ankündigung statt.

21740

## Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

Die Veranstaltung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

32797

## Evolutionsgenetik und -genomik (MEES.E3)

## 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>	Hon.Prof. Dr. Heckel, David	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 164 Fürstengraben 1

## Kommentare

Vorlesungen Mittwochs 16:00 - 18:00 12.04.17, 19.04.17, 03.05.17, 07.06.17, 28.06.17, Rm A0.012, Max-Planck-Institut für Chemische Ökologie, Hans-Knöll-Str. 8

## Bemerkungen

Vorlesungen Mittwochs 16:00 - 18:00 12.04.17, 19.04.17, 03.05.17, 07.06.17, 28.06.17, Rm A0.012, Max-Planck-Institut für Chemische Ökologie, Hans-Knöll-Str. 8

51764

## Genetik (BB 2.4)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	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. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Schein, Sabine	
1-Gruppe	11.04.2018-13.06.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 16:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	12.04.2018-14.06.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	13.04.2018-15.06.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12

## Kommentare

Das Praktikum findet im KR Philosophenweg 12 statt. In Gruppen, je 14 Tage, 1.-10. Semesterwoche Bitte in die am Philosophenweg 12 aushängenden Listen einschreiben 1.Block: 18.4. - 27.4.18 2.Block: 16.5. - 25.5.18 3.Block: 30.5. - 08.6.18

60348

## Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)

## 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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Galambos, Carmen

## Kommentare

Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/ModulscheineVorlage.pdf>

72360

## Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. Korzelius, Jerome Peter

1-Gruppe	01.06.2018-01.06.2018	Fr - Einzeltermin Termine n. Vereinb.
----------	-----------------------	---

### Kommentare

Termine nach Vereinbarung Termin Vorbesprechung: 27.2.2018, 9:00 Uhr FLI

72361

## Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr. Korzelius, Jerome Peter

1-Gruppe	04.06.2018-08.06.2018	kA - Blockveranstaltung ganztägig, geblockt
----------	-----------------------	---

### Kommentare

Termin Vorbesprechung: 27.02.18, 09.00 Uhr FLI

72362

## Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Diplom Rümpler, Florian

1-Gruppe	04.06.2018-15.06.2018	kA - Blockveranstaltung ganztägig, geblockt
----------	-----------------------	---

72365

## Genregulation (MMLS.A4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018	Mi 13:00 - 15:00 wöchentlich n. Vereinb.
----------	-----------------------	--

## Kommentare

Das Seminar findet im SR Institut Humangenetik statt.

**72366**

## Genregulation (MMLS.A4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph

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

## Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung im Institut Humangenetik statt.

**72494**

## Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Patzer, Jessica

1-Gruppe	09.04.2018-27.04.2018	kA -
	Blockveranstaltung	ganztägig, geblockt

**72495**

## Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / N., N.

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

## Kommentare

Termin Vorbesprechung 10.04.17, 11 Uhr Ort: SR 124, LS f. Genetik Philosophenweg 12

**72569**

## Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / N., N.

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

**Kommentare**

Termin Vorbesprechung 12.06.2017, SR 124, LS Genetik, Philosophenweg 12

**72690****Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Görlich, Matthias / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut

**Kommentare**

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

**72691****Projektmodul MMLS (MMLS.T2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Görlich, Matthias / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut

**Kommentare**

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

**7436****Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

### Kommentare

Die Vorlesung gehört zum Modul 'Genetik/Molekularbiologie' für den Studiengang Ernährungswissenschaften (1. Sem.) u. für das 3. Sem. im Magisterstudiengang Biologie (Nebenfach). Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Grundphänomene des Vererbungsgeschehens und setzt Schwerpunkte bei der Kreuzungsanalyse (Mendelsche Regeln, Erbgänge, Geninteraktionen), der Cytogenetik (Grundlagen der Kopplung und des Austausches von Erbanlagen, Genkartierung, Vererbung des Geschlechts) sowie bei den molekularen Grundlagen der Vererbung (DNA, RNA, Replikation, Transkription). Weiterhin werden die Regulation der Genexpression, die Mutation sowie die extrachromosomale Vererbung behandelt sowie Grundkenntnisse zur Genetik der Prokaryoten, Grundl. der Gentechnik u. gentechnologische Methoden an Beispielen vermittelt.

96321

## Genetik (BBC 2.3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny

1-Gruppe	20.06.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	21.06.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	22.06.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

### Kommentare

Bitte in die am Philosophenweg 12 aushängenden Listen einschreiben 4.Block: 11.6. - 22.6.185.Block: 25.6. - 06.7.18

9648

## Genetisches Kolloquium

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Platzer, Matthias

0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9776

## Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

### Kommentare

Das Seminar findet im SR 225, Philosophenweg 12 statt.

## Lehrstuhl für Bioinformatik

102690

## Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Univ.Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.

## Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

102691

## Projektmodul MBC (MBC.T1)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Univ.Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.

## Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

14845

## Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3, BEW3A28, BEW3A29)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Proseminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr.r.n. Weiß, Ina

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018	Mo 09:00 - 12:00 14-täglich WinPool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
----------	-----------------------	---

51623

## Bioinformatik (BB 2.4)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan

Weblinks <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/bioinformatik/lehre/Sommersemester/skripte.html>

1-Gruppe	16.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	Fichtner, M.
2-Gruppe	16.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	Fichtner, M.
3-Gruppe	23.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	Fichtner, M. / Werner, S.
4-Gruppe	23.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo -	Termin fällt aus !	Fichtner, M.

60348

## Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Galambos, Carmen

## Kommentare

Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/ModulscheineVorlage.pdf>

## AG Bakteriengenetik

72357

## Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:45 - 10:15	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

72358	Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)					
Allgemeine Angaben						
<b>Art der Veranstaltung</b> Seminar						
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.						
<b>Zugeordnete Dozenten</b> PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine						
1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12			

72359	Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)					
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> PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine						
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.				

#### Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt. Protokollabgabe 4 Wochen nach Beendigung des Praktikums

22986	Arbeitsgruppe Didaktik der Biologie Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)					
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> Olsson, Kristin						
0-Gruppe	13.07.2018-20.07.2018 Blockveranstaltung	kA - s.t. siehe unten Kommentar!				

27220	Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlußarbeiten					
Allgemeine Angaben						
<b>Art der Veranstaltung</b> Hauptseminar						
2 Semesterwochenstunden (SWS)						
<b>Belegpflicht</b> nein						
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe						

#### Kommentare

Die Veranstaltung findet in den Räumen der AG Biologiedidaktik, Am Steiger 3, Bienenhaus, statt.

32384

## Biologiedidaktik II (LBio-FD 2)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe

0-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

45566

## Methoden der Biologie. Doktorandenseminar

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe

## Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt.

60765

Vorbereitungsmodul Fachdidaktik  
Biologie (LBio-SFDG, LBio-SFDR)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00
2-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

96758

## Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Bolz, Christa / Dr. Vopel, Volker / Dr. rer. nat. Markert, Michael

1-Gruppe	16.02.2018-16.02.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Bienenhaus, Am Steiger 3
	02.03.2018-02.03.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
	09.03.2018-22.06.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1 Termine s. Bemerkungsfeld

**Kommentare**

Am 16.2. Einführung 8-16 Uhr am 2.3. Einführung 8-16 Uhr dann 9.3. 10-14 Uhr 16.3. 10-14 Uhr 23.3. 10-14 Uhr 13.4. 10-14 Uhr 27.4. 10-14 Uhr 25.5. 10-14 Uhr 8.6. 10-14 Uhr 22.6. 10-14 Uhr Alle Veranstaltungen (bis auf den 16.2.) finden im Kursraum 1, Erbertstr. 1 statt.

**Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern anderer Einrichtungen****10006****Pharmakologie und Toxikologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan
-----------------------------	--------------------------------------

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

**10022****Organische Chemie für Pharmazeuten I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

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

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

10032	Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan	
1-Gruppe	28.05.2018-22.06.2018 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00 lt. Ankündig.

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

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

10109	Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

10156

Proseminar Bioinformatik (Recherchen  
in molekular-biologischen Datenbanken)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
-----------------------	------------	-------------------------------

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

Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Weiß, Ina / Schowtka, Kathrin
----------------------	---------------------------------------

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 14-täglich	Mo 09:00 - 12:00 Ernst-Abbe-Platz 2	PC-Pool 415
----------	-------------------------------------	--	-------------

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-täglich	Mo 10:00 - 13:00 Ernst-Abbe-Platz 2	PC-Pool 415
----------	-------------------------------------	--	-------------

10184

## Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)

## 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	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan
----------------------	---------------------------------

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiss-Straße 3	
----------	--------------------------------------	---	--

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
----------	--------------------------------------	--

102690

## Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Univ.Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.

## Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

102691

## Projektmodul MBC (MBC.T1)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Univ.Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.

## Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

10296

## Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2)

## 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. Dr. Redies, Christoph / Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Anatom
	wöchentlich		Teichgraben 7

## Kommentare

Vorlesung: 'Anatomie für Pharmazeuten, Med. Informatiker und den Studiengang Biochemie/Molekularbiologie' Hörsaal Anatomie, Institut für Anatomie, jeweils mittwochs 8-10 Uhr Dozenten: Dr. Biedermann, Prof. Jirikowski, Prof. Redies, Dr. Stoya Datum Thema Vortragender 06.04.2016 Verdauung Jirikowski 13.04.2016 Verdauung Jirikowski 20.04.2016 Atmung Jirikowski 27.04.2016 Atmung Jirikowski 04.05.2016 Nervensystem (allg.) Redies 11.05.2016 ZNS + Sinnesorgane Redies 18.05.2016 ZNS + Sinnesorgane Redies 25.05.2016 Herz Stoya 01.06.2016 Gefäße/Blut Stoya 08.06.2016 Niere Stoya 15.06.2016 Geschlechtsorgane Stoya 22.06.2016 Geschlechtsorgane Stoya 29.06.2016 Endokrinium Biedermann 06.07.2016 Klausur (nur Studiengang Biochemie/Mol.Bio.)

## 108862 Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 HKI, Gebäude A8, EG, SR Fleming
----------	--------------------------------------	---

## 108863 Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.: siehe Kommentar
----------	---	----------------------------------

### Kommentare

Das Praktikum findet zu folgenden Terminen statt: 14.+15.06., 18.-22.6., 15.-27.6.18

## 12831

# Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGE0 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**

**Art der Veranstaltung** Praktikum **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	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**

**Art der Veranstaltung** Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** 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

<b>12838</b>		<b>Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<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	
<b>Kommentare</b>				
+ 2 x N.N.				
<b>Bemerkungen</b>				
Seminar beginnt in der 2. Vorlesungswoche				

<b>12893</b>		<b>Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<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  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	
<b>Bemerkungen</b>				
Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!				

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.

140547

## Felasa B Modul I Theorie

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kurs
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. med. vet. Bischoff, Sabine / Glowalla, Karl-Gunther
3-Gruppe	16.04.2018-18.04.2018 Blockveranstaltung

  

4-Gruppe	12.06.2018-14.06.2018 Blockveranstaltung
----------	---

## Kommentare

Vielen Dank, dass Sie sich für einen Versuchstierkundlichen Kurs bei uns anmelden. Hier einige organisatorische Informationen vorab. Ein Kurs wird in zwei Abschnitten stattfinden. Der erste Teil erfolgt in Form eines Theorie Onlinemoduls (Lernplattform Moodle der Universität Jena) und der zweite Teil beinhaltet die praktischen Übungen (Kursräume der ZET - Dornburgerstr. 23a). Die Teilnahme am 2. Kursteil ist erst nach erfolgreicher Teilnahme am kompletten Theorieteil möglich! Die Kurstermine im Friedolin orientieren sich an dem praktischen Teil, der Theorieteil ist für Sie sofort nach unserer Freischaltung für die Kursgruppe verfügbar. Die Anmeldung für einen Kurs erfolgt über die Friedolin Studienverwaltung der Universität Jena. • Mitarbeiter der Universität Jena erhalten Zugang über ihren Friedolin Mitarbeiteraccount. • Mitarbeiter des UKJ melden sich bitte vorab mit ihrer med.uni-jena.de Email beim: itservice@uni-jena.de, Betreff: Anmeldung Friedolin, erfragen den Status zum Friedolin Zugang und bitten nach den Daten zur Selbstregistrierung. Sie erhalten dann eine E-mail mit Anleitung zur Erstellung eines Login. Dies ermöglicht den Login-Zugang zum Friedolin (Antwort it-Service ca. 15 Minuten, Dauer der Freischaltung ca. 1 h, danach kann es sofort los gehen). Bitte geben Sie im Friedolin Ihre korrekte Emailadresse an, da Sie sonst keine Kurs relevanten Emails erhalten! • Nach erfolgreichem Login im Friedolin können Sie nach folgendem Kurs suchen: 140547 - Felasa B Modul I Theorie - Dozent(en): Glowalla , Bischoff . Bitte tragen Sie sich in einem Kurs mit offenen / verfügbaren Plätzen ein - pro Kurs sind 15 Plätze zu vergeben. Sie bekommen anschließend eine Bestätigung per E-mail bei welchem Kurs Sie angenommen wurden. • Sie beginnen anschließend selbstständig über Moodle online den theoretischen Teil, der etwa 20h umfasst. Hier erarbeiten Sie sich bitte mehrere Teilbereiche mit kurzen Zwischenprüfungen, nach erfolgreich abgelegtem Abschluss test werden Sie für den zweiten Teil (Praktische Übungen) freigeschalten. • Die praktischen Übungen werden an 2 Tagen ganztags (07:30 – 16:30 Uhr ) und an einem Tag halbtags (11:00 – 16:00 Uhr) stattfinden. Sie erhalten eine E-mail an welchem Tag und zu welcher Uhrzeit wir Sie in den Kursräumen der ZET der Dornburgerstr. 23a begrüßen dürfen. • Die Kursgebühr fällt pro Teilnehmer nur einmalig an. Bitte lassen Sie die Kostenübernahme vom Kostenstelleninhaber unterschreiben und bringen dieses Formular zum Kursbeginn mit. Mit freundlichen Grüßen, S. Bischoff

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

### Kommentare

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

14670	Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
1-Gruppe	09.04.2018-21.09.2018 Blockveranstaltung	kA -
Kommentare		

Das Blockpraktikum findet nach Vereinbarung statt.

14674	Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum	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. Marz, Manuela / Dr. Linde, Jörg	
0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

14678	Vom Ergebnis zum Manuskript: Die Umsetzung von wissenschaftlichen Daten	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.	
1-Gruppe	09.04.2018-21.09.2018 Blockveranstaltung	kA -
Kommentare		

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

14743	Forschungsseminar für M.Sc. u. Doktoranden	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel	

0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 15:30
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

HKI, Gebäude A8, 1. OG, Seminarraum Louis Pasteur, Beutenbergstraße 11a

**14744****Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

**18454****Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

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

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

**22998****Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

23359

## Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II

Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

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

**Zugeordnete Dozenten** 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

23361

## Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11)

Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Graf, Katja

**Weblinks** <http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22>

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00 s.t. HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

Seminar room 'Robert Koch' 1st floor, new building HKI (CSBI), Beutenbergstr. 11a

23380

## HKI-Kolloquium

Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	10.04.2018-03.07.2018 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45 n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------------------

### Kommentare

HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Louis Pasteur (1-42) & Robert Koch (1-41)

23387

## Forum Biomedicum

Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium

**Belegpflicht** nein

### Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI-Jena organisiert wird, findet nach Ankündigung statt.

## 23388 Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/Biosynthese

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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

### 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. 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.

## 23474 Biochemie II (BBC2.5)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** 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

**Art der Veranstaltung**

Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten**

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.

23486

## Biochemie II (BBC2.5)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung**

Praktikum

**Belegpflicht**

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten**

Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Riemenschneider, Philip / Dr. rer. nat. Rubio, Ignacio

1-Gruppe	09.04.2018-18.06.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 18:00 Anwesenheitspflicht am 9.4. um 14 Uhr im Nucleus Hörsaal FLI Neubau.
	10.04.2018-19.06.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00
	12.04.2018-21.06.2018 wöchentlich	Do 11:00 - 17:00
	13.04.2018-22.06.2018 wöchentlich	Fr 11:00 - 17:00

### Kommentare

Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am 09.04.2018, 14-16 Uhr im Nucleus Hörsaal FLI Neubau, Beutenbergstrasse 11 statt. Das Praktikum findet regulär im Kurs-Raum Beutenberg 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.

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!!!

32819

## Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Mogavero, Selene / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>	

0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30 HKI, Neubau, SR Alexander Fleming, Erdgeschoss
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

nach Vereinbarung

32820

## Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Graf, Katja / Dr. Mogavero, Selene	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>	

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 HKI, Neubau, SR Robert Koch, 1. OG
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

nach Vereinbarung

40917

## Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael	
0-Gruppe	19.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiss-Straße 3

20.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiss-Straße 3
--------------------------------------	---

### Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW13.4 BA Wiwi (B. Sc.): Wahlmöglichkeiten für VWL, Wipäd. I + II sowie für IMS beachten; für BIS gilt: BM BW13.1 oder BW14.1-planmäßig im 4. Sem. Infos auf Lehrstuhl-Homepage beachten

41596

## Basismodul Management

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3
	12.06.2018-12.06.2018 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3
	13.06.2018-13.06.2018 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	
	19.06.2018-19.06.2018 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3

## Bemerkungen

konkrete Termine für Vorlesung und Übung vgl. Homepage Lehrstuhl Prof. Geppert für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW16.4 BA Wiwi (B. Sc.): Wahlmöglichkeiten für VWL, IMS und Wipäd. beachten Empfehlung: BM Management im 2. Semester und BM Steuern/Wirtschaftsprüfung im 4. Semester zu belegen Übung im Block: • Di, 12.06.2018 und 19.06.2018, von 16:00 - 20:00 Uhr • Mi, 13.06.2018, von 14:00 - 18:00 Uhr

42237

## Stabile Isotope (MEES.Ö9)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. Gleixner, Gerd

Weblinks <https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching>

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

## Kommentare

2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung.

51622

## Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Lang, Stefan Norbert / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan

1-Gruppe	17.04.2018-10.07.2018 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Lang, S.

2-Gruppe	24.04.2018-10.07.2018 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Fichtner, M.
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------	--------------

60348

## Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Galambos, Carmen

## Kommentare

Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätiger Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/ModulscheineVorlage.pdf>

60749

## Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Graf, Katja

Weblinks <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

1-Gruppe	16.07.2018-20.07.2018 Blockveranstaltung	kA - MMB
	10.09.2018-21.09.2018 Blockveranstaltung	kA - MBC

## Kommentare

Vorbesprechung für alle: 13.07.2018, 18 Uhr, Seminarraum Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a

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.

60839	Bioethik/Versuchstierkunde (BBC3.G2)		
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. med. vet. Bischoff, Sabine		
1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

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!

60920	Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard		
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 HS "Alte Chirurgie", Bachstraße 18	

60921	Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard		
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	

72331	Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)			
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. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Galambos, Carmen				
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -		
	16.04.2018-16.04.2018 Einzeltermin	Mo 11:00 - Prenote 16.04.2018, 11:00 Seminar Room 102 (1. floor)		

72354	Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)			
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. Jungnickel, Berit / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut				
1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00 HS Beutenberg		

#### Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

72355	Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b> Seminar				
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander				
1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00 HS Beutenberg		

#### Kommentare

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

72356	Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)			
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. Jungnickel, Berit / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut				
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.		

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72360

## Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. Korzelius, Jerome Peter

1-Gruppe	01.06.2018-01.06.2018	Fr -
	Einzeltermin	Termine n. Vereinb.

### Kommentare

Termine nach Vereinbarung Termin Vorbesprechung: 27.2.2018, 9:00 Uhr FLI

72361

## Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr. Korzelius, Jerome Peter

1-Gruppe	04.06.2018-08.06.2018	kA -
	Blockveranstaltung	ganztägig, geblockt

### Kommentare

Termin Vorbesprechung: 27.02.18, 09.00 Uhr FLI

72362

## Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Diplom Rümpler, Florian

1-Gruppe	04.06.2018-15.06.2018	kA -
	Blockveranstaltung	ganztägig, geblockt

72365	Genregulation (MMLS.A4)			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b> Seminar				
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria				
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 n. Vereinb.		

**Kommentare**

Das Seminar findet im SR Institut Humangenetik statt.

72366	Genregulation (MMLS.A4)			
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> Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph				
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.		

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung im Institut Humangenetik statt.

72417	Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b> Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)				
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Hoffmann, Carsten				
1-Gruppe	14.05.2018-06.06.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.		

**Kommentare**

Vorbesprechung: 10.4.2018, 17:00 Uhr, SR CMB

72418	Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)			
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b> Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)				
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Hoffmann, Carsten				
1-Gruppe	14.05.2018-06.06.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.		

## Kommentare

Vorbesprechung: 10.04.2018, 17:00, SR CMB

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	kA -
	Blockveranstaltung	nach Vereinbarung

72496

## Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Hemmerich, Peter

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018	Mi 15:00 - 17:00
	wöchentlich	SR "Peroxisome" FLI, Gebäude 3

## Kommentare

Das Seminar findet im SR des FLI statt.

72694

## Projektmodul (MMB 3.1)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	kA -
	Blockveranstaltung	

## Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

72695	Vertiefungsmodul (MMB 3.2)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -

#### Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

9629	Genregulation und Entwicklung II	
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>	PD Dr. rer. nat. Müller, Jörg	
1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 CMB 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2

#### Bemerkungen

Veranstaltungsort: CMB 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2

9648	Genetisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Platzer, Matthias	
0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12

9748	Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gabriel, Holger / Dr. phil. Puta, Christian / Dr.phil. Herbsleb, Marco / Sander, Christiane	

0-Gruppe	09.04.2018-11.06.2018 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiss-Straße 3	Gabriel, H. / Puta, C. / Herbsleb, M. / Sand
	16.07.2018-16.07.2018 Einzeltermin	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiss-Straße 3 Klausurtermin!!!	Gabriel, H. / Herbsleb, M. / Puta, C. / Sand

**Kommentare**

Diese Lehrveranstaltung wurde zuletzt im Sommersemester 2013 von den Studierenden evaluiert und mit 4,4 von max. 5 Punkten bewertet. Bitte prüfen Sie eindringlich, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen für dieses Modul erfüllen! Im Negativfall kann es zu erheblichen Prüfungszulassungsproblemen führen!

**Bemerkungen**

\*Nähere Informationen zu den Zulassungskriterien für die Prüfung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung nachvollziehbar bekanntgegeben.

**9760****Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Humann, Dirk

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**Kommentare**

23.4., 30.4., 7.5., 4.6., 11.6.2018

**9774****Pharmakoepidemiologie/-ökonomie****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael / Dr. rer. nat. Knoth, Holger

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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

**Art der Veranstaltung** Praktikum **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Krieck, 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

**E I N F Ü H R U N G S V E R A N S T A L T U N G** 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.+Krieck/Praktika+Nebenfach.html> Dr. Sven Krieck - Praktikumsleiter -

### Bemerkungen

Seminar zum Praktikum

9954	Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 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>		
0-Gruppe	20.04.2018-15.06.2018 wöchentlich	Fr 08:30 - 11:30 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

### Kommentare

Einführungsveranstaltung - Pflicht: Freitag, 13.4.18, 14:15 Uhr, Max-Wien-Platz 1, HS1 gemeinsam mit den Zahnmedizinern = Vorbesprechung bzgl. Laborregeln, Versuchsdurchführungen, Kolleg-Prüfungen, Protokolle, Arbeitsschutz (Unterschrift) - ohne: kein Experimentieren!

### Empfohlene Literatur

Am wichtigsten: Versuchsanleitungen zum jeweiligen Versuch! Basics - z.B.: Volker Harms: Physik für Mediziner und Pharmazeuten, Harmsverlag Kiel

## Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik -Ernst-Haeckel-Haus-

### 61048      Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas			
0-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4	Bach, T.

#### Kommentare

Die Veranstaltung behandelt die Geschichte der (Natur-)Wissenschaften vom frühen Mittelalter bis zur Mitte des 15. Jahrhunderts. Thematisiert wird dabei insbesondere die Weitergabe und Transformation des antiken Wissens im Übergang von der Spätantike zum christlichen Mittelalter. Behandelt werden die Rezeption des Neuplatonismus, die Tradition der Artes liberales, die Denkweise der Scholastik und das Aufkommen empirischer Methoden der Naturforschung. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Institutionalisierung der Bildung in Dom- und Klosterschulen bis hin zur Herausbildung der Universitäten als der 'Gemeinschaft der Lehrenden und Lernenden'. Der Stoff der Grundvorlesung wird in diesem Semester in einem Lektüreseminar durchgenommen, in dem einige der Klassiker der Wissenschaftsgeschichtsschreibung des Mittelalters gelesen und miteinander verglichen werden.

#### Bemerkungen

Modul für Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften II (GdN II)

#### Empfohlene Literatur

Einführende Literatur: Crombie, Alistaire Cameron: Von Augustinus bis Galilei. Die Emanzipation der Naturwissenschaft. 2. unveränd. Auflage. Köln u.a. 1959. Lindberg, David C.: Die Anfänge des abendländischen Wissens. München 2000.

### 61049      Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas			
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.		Bach, T.

#### Kommentare

In der Übung werden die Themen der Grundvorlesung anhand von ausgewählten Quelltexten weiter vertieft. Zur Übung wird ein Reader erstellt.

#### Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften II (GdN II)

#### Empfohlene Literatur

Einführende Literatur: Flasch, Kurt: Das philosophische Denken im Mittelalter. Von Augustin zu Machiavelli. 2., rev. und erw. Aufl. Stuttgart 2001. Lindberg, David C.: Die Anfänge des abendländischen Wissens. München 2000.

<b>133924</b>		<b>Forschungskolloquium</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium			3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Grimm, Andreas Gunter			
0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4	Bach, T. / Grimm, A.

<b>145137</b>		<b>Material Culture in the History of Physics, Teil 2</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Forstner, Christian			
<b>Kommentare</b>				
www.dpg-physik.de/dpg/gliederung/fv/gp/pdf/Flyer-Culture-final.pdf				

<b>147382</b>		<b>Smart Data oder digitale Perspektiven der Schrift- und Archivkunde</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Christoph, Andreas			
0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4	Christoph, A.
<b>Kommentare</b>				

Die Digital Humanities (DH) haben als Quelle von Methoden und Konzepten für die geistes- und kulturwissenschaftliche Forschung und als interdisziplinäres Forschungsfeld eine stetig wachsende Bedeutung. Auch das wissenschaftshistorische Arbeiten profitiert von den neuesten digitalen Werkzeugkästen, so auch für die Schrift- und Archivkunde. Das Seminar zu den digitalen Perspektiven der Schrift- und Archivkunde verfolgt dabei einen Dreischritt: Zunächst wird in die Schriftkunde des 19. Jahrhunderts eingeführt und mit analogen und virtuellen Quellen ein Leseverständnis erarbeitet. Im zweiten Teil wird eine digitale Editionsumgebung mit ihren Funktionalitäten vorgestellt und getestet. Der abschließende dritte Teil widmet sich den praktischen Arbeiten mit einem Briefnachlass aus einem Archiv, dieser wird in Gruppenarbeit transkribiert und über die digitale Editionsumgebung online verfügbar gemacht.

#### Bemerkungen

Modul für B.A.: Propädeutik der Wissenschaftsgeschichte (PdW)

147399

## Geschichte der Biologie: Forschungspraxis in der Naturgeschichte des 18. Jahrhunderts

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Polenz, Kathrin

0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiss-Straße 3	Polenz, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	------------

### Kommentare

Mit der klassifizierenden Naturgeschichte des 18. Jahrhunderts ändern sich der grundlegende Blick und der Zugang zur Natur. Dabei wandelt sich die seit der Antike betriebene Historia naturalis, in der Mythos und Natur noch ineinanderflossen, hin zu einer an konkreten Objekten orientierten Hierarchie der Natur. Das Seminar versucht anhand ausgewählter Texte im ersten Schritt einen Bogen von antiken Autoren zu den zeitgenössischen Entwicklungen zu geben und im zweiten Schritt anhand konkreter Beispiele aufzuzeigen, wie Naturforscher aus Mineralogie, Botanik und Insektenkunde sich ihren Forschungsgegenständen empirisch und epistemologisch annäherten.

### Bemerkungen

Modul für B.A.: SF (Spezielle Fragen) und für LBio

### Empfohlene Literatur

Einführende Literatur: Dieckmann, Annette: Klassifikation - System - 'scala naturae'. Das Ordnen der Objekte in Naturwissenschaft und Pharmazie zwischen 1700 und 1850. Stuttgart 1992. Jardine, Nicolas; Secord, J. Anna; Spary, Emma C. (eds.): Cultures of natural history. Cambridge 1996. Müller-Wille, Staffan: Botanik und weltweiter Handel. Zur Begründung eines natürlichen Systems der Pflanzen durch Carl von Linné (1707-78). Berlin 1999.

59026

## Praktische Archivkunde

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Polenz, Kathrin

0-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4	Polenz, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	------------

### Kommentare

Das Seminar Praktische Archivkunde des Praxismoduls dient zur Vorbereitung und/oder Begleitung eines externen Praktikums. Inhaltlich geht es in dem praktisch ausgerichteten Seminar insbesondere um die archivische Erschließung, Verzeichnung (Repertorien, Findbücher) und Anlage ergänzender Sammlungen am Beispiel der Übernahme von Nachlässen. Thematisiert wird auch der Umgang mit Archivalien im Hinblick auf den Bestandsschutz. Eine Voranmeldung ist erforderlich, der Termin der Veranstaltung wird in der Vorbesprechung am 9. April 2018 festgelegt.

### Bemerkungen

B. A., Modul: Praxismodul 9.4.2018: Vorbesprechung

### Empfohlene Literatur

Martin Burkhardt: Arbeiten im Archiv. Praktischer Leitfaden für Historiker und andere Nutzer. Paderborn u.a. 2006. Praktische Archivkunde. Ein Leitfaden für Fachangestellte für Medien- und Informationsdienste. Fachrichtung Archiv. Hrsg. von Norbert Reimann. Münster 2

## Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle

10025

## Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)

## 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>	Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar
-----------------------------	------------------------------------

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

## 10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)

## 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: 200 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad
-----------------------------	--

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

10301

## Polarökologie (BB3.Ö12)

## 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>	Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich
-----------------------------	----------------------------------

1-Gruppe	31.05.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

## Kommentare

Das Seminar findet im 2. Halbsemester statt. Vorbesprechung: 12.04.2018

10309

## Allgemeine Biologie II

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk
-----------------------------	-----------------------------

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

14239

## Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9, FMI-BI0036)

### Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Dörfelt, Heinrich

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 HS/SR Neugasse 23	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------

### Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Neugasse/ SR Neugasse 23 statt! Vorbesprechung: 10.04.2018, 14:00 Uhr, HS Neugasse Die Vorlesung ist auf Deutsch. Für internationale Studierende wird alternativ ein Seminar mit Hausarbeit angeboten.

147382

## Smart Data oder digitale Perspektiven der Schrift- und Archivkunde

### Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Christoph, Andreas

0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4	Christoph, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	---------------

### Kommentare

Die Digital Humanities (DH) haben als Quelle von Methoden und Konzepten für die geistes- und kulturwissenschaftliche Forschung und als interdisziplinäres Forschungsfeld eine stetig wachsende Bedeutung. Auch das wissenschaftshistorische Arbeiten profitiert von den neuesten digitalen Werkzeugkästen, so auch für die Schrift- und Archivkunde. Das Seminar zu den digitalen Perspektiven der Schrift- und Archivkunde verfolgt dabei einen Dreischritt: Zunächst wird in die Schriftkunde des 19. Jahrhunderts eingeführt und mit analogen und virtuellen Quellen ein Leseverständnis erarbeitet. Im zweiten Teil wird eine digitale Editionsumgebung mit ihren Funktionalitäten vorgestellt und getestet. Der abschließende dritte Teil widmet sich den praktischen Arbeiten mit einem Briefnachlass aus einem Archiv, dieser wird in Gruppenarbeit transkribiert und über die digitale Editionsumgebung online verfügbar gemacht.

### Bemerkungen

Modul für B.A.: Propädeutik der Wissenschaftsgeschichte (PdW)

21736

## Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

21737	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)		
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: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart		
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

42208	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 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. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine		
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00 Am Planetarium 1	Hörsaal E001
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Am Planetarium 1	Hörsaal E001

61048	Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas		
0-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4

### Kommentare

Die Veranstaltung behandelt die Geschichte der (Natur-)Wissenschaften vom frühen Mittelalter bis zur Mitte des 15. Jahrhunderts. Thematisiert wird dabei insbesondere die Weitergabe und Transformation des antiken Wissens im Übergang von der Spätantike zum christlichen Mittelalter. Behandelt werden die Rezeption des Neuplatonismus, die Tradition der Artes liberales, die Denkweise der Scholastik und das Aufkommen empirischer Methoden der Naturforschung. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Institutionalisierung der Bildung in Dom- und Klosterschulen bis hin zur Herausbildung der Universitäten als der 'Gemeinschaft der Lehrenden und Lernenden'. Der Stoff der Grundvorlesung wird in diesem Semester in einem Lektüreseminar durchgenommen, in dem einige der Klassiker der Wissenschaftsgeschichtsschreibung des Mittelalters gelesen und miteinander verglichen werden.

### Bemerkungen

Modul für Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften II (GdN II)

### Empfohlene Literatur

Einführende Literatur: Crombie, Alistaire Cameron: Von Augustinus bis Galilei. Die Emanzipation der Naturwissenschaft. 2. unveränd. Auflage. Köln u.a. 1959. Lindberg, David C.: Die Anfänge des abendländischen Wissens. München 2000.

61049

## Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.

## Kommentare

In der Übung werden die Themen der Grundvorlesung anhand von ausgewählten Quellentexten weiter vertieft. Zur Übung wird ein Reader erstellt.

## Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften II (GdN II)

## Empfohlene Literatur

Einführende Literatur: Flasch, Kurt: Das philosophische Denken im Mittelalter. Von Augustin zu Machiavelli. 2., rev. und erw. Aufl. Stuttgart 2001. Lindberg, David C.: Die Anfänge des abendländischen Wissens. München 2000.

72391

## Limnological Colloquium

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten		
1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

72392

## Ökologisches Seminar

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

9912

## Grundlagen der Ernährungslehre

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker	
1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1



## Institut für Mikrobiologie

### Fachdiplomausbildung Geowissenschaften

9822

### Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** 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.

## Institut für Ökologie

### 146853 Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger

0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

#### Kommentare

Das Seminar findet im 1. Halbsemester statt.

### 146854 Faunistische Methoden (BB3.Ö12)

#### 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. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

### 146855 Faunistische Methoden (BB3.Ö12)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

### 146943 Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich

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

## 146944 Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	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. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Rall, Björn	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

## Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften

## 9801 Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö11)

### 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. Halle, Stefan	
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

### Kommentare

In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie Die Vorbesprechung findet am 11.04.2018 statt.

## 9823 Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5, LBio-Öko, BEBW3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
1-Gruppe	07.05.2018-07.05.2018 Einzeltermin	Mo - Vorbesprechung
	16.07.2018-20.07.2018 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1
	23.07.2018-27.07.2018 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2

### Kommentare

Vorbesprechung: 08.05., 17:15 Uhr, HS Dornb. Str. 159 Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Es gehört zum Modul BB2.5, GEO 264 (Ökologie I) bzw. BBGW 3.1 (Allgemeine Ökologie), BEBW 3, LBio-Öko, Ök. NF 1, FMI-BI. Information für Lehrämmler, die die Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

## Lehrstuhl für Bioinformatik

### Grundstudium

9930

### Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-------	-------------------------------

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Sieber, Patricia

1-Gruppe	18.04.2018-13.07.2018 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 1.031 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	-------------------------------------	--

#### Kommentare

Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.

## Hauptstudium (wahlweise)

10007

### Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

9971

### Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

0-Gruppe	18.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Beginn 12.04.2017
----------	--------------------------------------	---

## Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

### 60924 MA 3 - Sportmedizin für Ernährungswissenschaftler

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Puta, Christian / Sander, Christiane	
0-Gruppe 10.04.2018-10.07.2018 Di 14:15 - 15:45 Seminarraum 105 Puta, C. / Sander, C. wöchentlich Wöllnitzer Straße 42		

#### Bemerkungen

Unentschuldigtes Fehlen beim ersten Termin einer Lehrveranstaltung führt zum Verlust des Platzes und ggf. Vergabe dieses Platzes an Nachrücker. Nähere Informationen zu den Zulassungskriterien für die Prüfung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung nachvollziehbar bekanntgegeben. Mehrfaches Fehlen kann z.B. zur Nichtzulassung zur Prüfung führen.

### 96694 Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / aplProf Dr. Zell, Roland	
1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30 s.t. HS Beutenberg

## Fachdiplomausbildung Biologie

### 14540 Anatomie, Teil 2

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. med. Fröber, Rosemarie / Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav / Dr. med. Lemke, Cornelius / Dr. med. Oehring, Hartmut
<b>Bemerkungen</b>	

Weiterhin lesen: Prof. Dr. Andreas Gebert, Dr. Uta Biedermann Interessenten des Schnupperstudiums (max. 10 Personen/ Veranstaltung) melden sich bitte vorher telefonisch im Studiendekanat/ Vorklinik bei Frau Merten (03641-938509) an.

### 14544 Mikroskopischer Kurs, Teil 2/scheinpflichtig

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kurs
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav

**Bemerkungen**

Verantwortlich für den Kurs ist Universitätsprofessor Dr. Andreas Gebert. Montags: Seminargruppen M01 - M05 Dienstags: Seminargruppen M06 - M10 Donnerstags: Seminargruppen M11, M12, Z01-Z03 (Zahnmedizin)

**14555****Präparierkurs, Teil 2/scheinpflichtig****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dr. Redies, Christoph**Bemerkungen**

Der scheinpflichtige Präparierkurs für Zahmediziner wird zusammen mit dem 2. RS Medizin durchgeführt. Am Dienstag und Donnerstag allerdings nur von 08.00 bis 10.00 Uhr!

**23404****Spezielle Anthropologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. Kromeyer-Hauschild, Katrin / Dr. Zellner, Konrad**Kommentare**

HS nach Ankündigung

**23459****Medizinische Molekulargenetik für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. von Eggeling, Ferdinand**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung 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	Mo -
	wöchentlich	

**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 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 3
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 122

**Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie****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 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 1
	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 2

**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 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 3
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

# Nummernregister:

**Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

Veranstaltungs- <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	Veranstaltungs- <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	Veranstaltungs- <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
10152	35	107152	41	13294	24
10152	144	107152	43	13294	222
10152	153	108496	35	133924	241
10156	43	108496	191	134127	57
10156	217	108610	72	134127	191
10165	59	108610	154	134264	4
10165	88	108611	72	134286	89
10165	217	108611	154	134290	60
101673	17	108613	73	134290	182
101673	74	108613	155	134291	61
10000	114	108614	73	134291	182
10000	197	108614	155	134386	10
10004	112	108615	73	134386	27
10004	198	108615	155	134386	39
10005	107	108616	74	134555	77
10005	198	108616	156	134555	174
10006	112	108862	80	134556	69
10006	215	108862	219	13766	115
10007	88	108863	80	13766	199
10007	149	108863	219	140547	31
10007	251	120587	8	140547	222
10022	107	120587	156	14239	80
10022	215	120710	89	14239	119
10025	23	120710	150	14239	166
10025	99	120749	89	14239	244
10025	118	120749	145	14252	48
10025	149	120750	89	14252	175
10025	243	120750	145	145137	241
10032	115	120751	89	14540	252
10032	216	120751	145	14544	252
10036	11	120754	18	14555	253
10036	143	120754	174	14668	33
10037	22	120757	19	14668	81
10037	144	120757	174	14668	119
10047	11	121223	31	14668	130
10047	103	121223	181	14668	134
10047	129	121642	68	14668	222
10047	150	121642	174	14670	120
10049	107	121927	60	14670	130
10049	198	126749	5	14670	134
10055	79	126749	99	14670	223
10055	118	126774	24	14674	61
10055	129	126795	34	14674	90
10055	166	12831	6	14674	120
10056	7	12831	38	14674	223
10056	25	12831	219	14678	120
10056	50	12832	6	14678	223
10056	99	12832	220	146853	19
10056	150	12837	25	146853	249
10056	243	12837	220	146854	19
10070	107	12838	26	146854	249
10070	216	12838	221	146855	19
10101	108	12893	5	146855	249
10101	216	12893	36	146943	20
10109	110	12893	221	146943	249
10109	216	12966	145	146944	20

Veranstaltungs- <u>nummer</u>	<u>Seite</u>	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	<u>Seite</u>	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	<u>Seite</u>	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	<u>Seite</u>
146944	250	21873	183	23524	83	42226	51
146957	78	21880	10	23524	123	42226	101
146957	175	21880	183	23524	131	42226	157
146958	78	21887	38	23524	136	42227	49
146958	175	21887	52	23524	228	42227	158
146959	78	21887	100	26486	14	42237	76
146959	175	21887	183	26486	160	42237	230
147098	57	21898	28	27220	213	42274	26
147098	191	21898	184	32384	101	42274	184
147099	57	22703	21	32384	214	42289	113
147099	192	22703	79	32608	75	42289	139
147100	55	22703	167	32608	176	42289	200
147100	192	22986	100	32645	24	42312	58
147382	241	22986	213	32645	36	42312	185
147382	244	22998	121	32645	228	42343	84
147399	242	22998	130	32707	102	42343	124
14743	81	22998	224	32707	156	42343	168
14743	223	23312	102	32772	48	42344	84
14744	81	23312	104	32772	167	42344	124
14744	224	23312	156	32775	167	42344	168
14798	41	23359	61	32778	167	42347	85
14798	192	23359	82	32789	83	42347	168
14845	22	23359	121	32789	168	42349	85
14845	130	23359	135	32797	70	42349	169
14845	211	23359	225	32797	206	45566	214
15702	58	23361	62	32819	63	46579	140
15702	182	23361	82	32819	83	46579	193
18176	41	23361	121	32819	123	51161	23
18176	192	23361	131	32819	132	51614	7
18454	61	23361	135	32819	136	51614	50
18454	81	23361	225	32819	229	51614	101
18454	224	23380	122	32820	63	51614	124
19134	21	23380	131	32820	84	51614	161
19134	33	23380	135	32820	123	51622	28
21588	113	23380	139	32820	132	51622	52
21588	199	23380	225	32820	137	51622	230
21589	113	23387	139	32820	229	51623	12
21589	199	23387	225	35466	64	51623	212
21736	15	23388	122	40917	43	51670	11
21736	53	23388	131	40917	137	51670	185
21736	102	23388	226	40917	229	51682	125
21736	120	23404	253	41596	44	51682	132
21736	159	23436	62	41596	137	51682	185
21736	244	23436	82	41596	230	51764	13
21737	15	23436	122	42067	139	51764	206
21737	121	23436	136	42067	192	54703	64
21737	160	23436	226	42207	8	55382	22
21737	245	23459	253	42207	157	55382	33
21740	15	23460	62	42208	50	56252	21
21740	160	23474	29	42208	101	56252	32
21740	205	23474	226	42208	157	56252	44
21743	15	23483	30	42208	245	56252	185
21743	69	23483	227	42215	76	59026	142
21743	160	23486	30	42215	176	59026	242
21873	9	23486	227	42219	84	60001	17
21873	26	23524	63	42219	176	60001	158

<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>
60115	34	60921	232	72308	133	72392	178
60115	193	60924	46	72308	152	72392	246
60123	45	60924	252	72309	126	72417	95
60123	193	61048	142	72309	152	72417	187
60169	20	61048	240	72317	104	72417	235
60169	176	61048	245	72317	152	72418	95
60244	71	61049	143	72318	105	72418	188
60244	161	61049	240	72318	146	72418	235
60245	16	61049	246	72330	92	72419	96
60245	161	65551	46	72330	146	72419	188
60246	16	65551	193	72331	92	72420	96
60246	162	72062	70	72331	147	72420	188
60247	16	72062	158	72331	233	72421	96
60247	54	72062	163	72332	92	72421	188
60247	162	72062	177	72332	147	72422	67
60251	16	72085	74	72333	93	72422	96
60251	162	72085	75	72333	147	72422	189
60252	103	72085	159	72334	93	72423	59
60252	104	72085	177	72334	147	72423	189
60252	162	72087	69	72335	93	72425	68
60261	21	72087	163	72335	148	72425	78
60261	169	72088	70	72351	46	72425	87
60262	23	72088	163	72351	194	72425	97
60262	45	72092	71	72354	65	72432	148
60262	186	72092	164	72354	233	72446	67
60348	22	72093	71	72355	66	72446	86
60348	146	72093	164	72355	233	72446	126
60348	186	72095	72	72356	66	72446	236
60348	206	72095	164	72356	233	72494	97
60348	212	72096	72	72357	66	72494	208
60348	231	72096	164	72357	212	72495	97
60711	13	72245	103	72358	66	72495	208
60711	100	72245	165	72358	213	72496	97
60711	163	72283	90	72359	67	72496	189
60749	64	72283	150	72359	213	72496	236
60749	85	72284	90	72360	94	7254	79
60749	125	72284	151	72360	207	7254	127
60749	133	72285	90	72360	234	7254	169
60749	231	72285	151	72361	94	72569	98
60751	33	72288	91	72361	207	72569	208
60751	231	72288	125	72361	234	7260	9
60765	214	72288	151	72362	94	7260	105
60839	32	72291	64	72362	207	7260	169
60839	232	72291	91	72362	234	72690	98
60850	23	72291	186	72365	94	72690	148
60850	146	72292	65	72365	207	72690	153
60880	26	72292	91	72365	235	72690	190
60880	232	72292	187	72366	95	72690	209
60896	10	72293	65	72366	208	72691	98
60896	27	72293	92	72366	235	72691	149
60896	186	72293	187	72391	77	72691	153
60920	34	72306	77	72391	140	72691	190
60920	45	72306	177	72391	177	72691	209
60920	232	72307	126	72391	246	72694	87
60921	34	72307	152	72392	77	72694	170
60921	45	72308	126	72392	140	72694	178

<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>
72694	236	9691	190	9902	74
72695	88	97034	40	9902	180
72695	170	97034	196	9909	109
72695	237	9742	69	9909	202
7436	35	9742	178	9912	53
7436	209	9748	40	9912	112
76962	42	9748	138	9912	197
76962	42	9748	237	9912	246
83956	71	9760	113	9913	140
83956	165	9760	238	9913	203
83957	165	9761	53	9917	141
84346	46	9761	111	9917	203
84481	47	9761	200	9922	114
84483	47	9774	115	9922	203
84486	47	9774	238	9930	251
84486	194	9776	127	9937	109
84567	86	9776	210	9937	203
84568	86	9785	116	9938	110
84629	86	9785	200	9938	204
84629	171	9786	116	9939	114
90238	57	9786	201	9939	117
90241	55	9787	79	9939	204
90241	194	9787	127	9950	14
9629	237	9787	133	9950	180
96321	28	9787	171	9954	110
96321	210	9789	116	9954	239
96374	58	9789	201	9960	68
96374	195	9797	254	9960	128
96375	55	9801	20	9960	134
96375	195	9801	179	9960	191
96376	55	9801	250	9971	9
96376	195	9810	49	9971	51
96377	56	9810	159	9971	172
96377	195	9822	171	9971	251
96378	56	9822	248	9986	141
96378	196	9823	13	9986	204
96379	56	9823	105	9993	87
96379	196	9823	179	9993	128
96380	56	9823	250	9993	172
96380	196	9830	253		
96381	56	9830	254		
96381	196	9851	111		
9639	109	9851	201		
9639	200	9853	12		
96419	17	9853	128		
96419	159	9853	172		
9648	127	9854	76		
9648	210	9854	179		
9648	237	9861	111		
9663	75	9861	202		
9663	178	9889	254		
96694	67	9889	255		
96694	252	9892	114		
96756	149	9892	202		
96758	214	9900	37		
9691	29	9900	238		

# Veranstaltungstitel:

## Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	21
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	22
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	33
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	33
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)	79
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)	118
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)	129
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)	166
Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö11)	20
Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö11)	176
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BBGW4.5)	48
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BBGW4.5)	173
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter, MMLS.T3, MBC.T3)	58
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter, MMLS.T3, MBC.T3)	182
Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)	22
Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)	144
Aktuelle Themen der Umweltmikrobiologie (MMB2.2), Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3)	87
Aktuelle Themen der Umweltmikrobiologie (MMB2.2), Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3)	128
Aktuelle Themen der Umweltmikrobiologie (MMB2.2), Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3)	172
Aktuelle Themen der Zellbiologie	125
Aktuelle Themen der Zellbiologie	132
Aktuelle Themen der Zellbiologie	185
Aktuelle Themen zu molekularen Mechanismen circadianer Uhren und zeitliche Genexpression (MMLS.A9)	92
Aktuelle Themen zu molekularen Mechanismen circadianer Uhren und zeitliche Genexpression (MMLS.A9)	147
Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)	65
Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)	91
Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)	187

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Allgemeine Biologie II	108
Allgemeine Biologie II	198
Allgemeine Biologie II	243
Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio)	9
Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio)	105
Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio)	169
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)	7
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)	25
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)	50
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)	99
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)	150
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)	243
Allgemeine Zoologie (Diplmanden/Doktoranden)	126
Allgemeine Zoologie (Diplmanden/Doktoranden)	152
Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)	61
Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)	90
Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)	120
Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)	223
Anatomie, Teil 2	252
Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2)	30
Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2)	108
Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2)	218
Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9, FMI-BI0036)	80
Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9, FMI-BI0036)	119
Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9, FMI-BI0036)	166
Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9, FMI-BI0036)	244
Angewandte Ernährungslehre (MMN A9.1-3)	55
Angewandte Ernährungslehre (MMN A9.1-3)	192
Angewandte Ernährungslehre (MMN G8)	57
Angewandte Ernährungslehre (MMN G8)	57
Angewandte Ernährungslehre (MMN G8)	191
Angewandte Ernährungslehre (MMN G8)	192
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)	92
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)	92
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)	146
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)	147
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)	233
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren	145
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren	148
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren	149
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	58
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	81
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	185
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	224

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Anorganische Chemie II ( Biochemie II)	24	Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	58
Anorganische Chemie II ( Biochemie II)	222	Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	118
Anpassungen der Pflanzen an anthropogene Lebensräume (MEES.BE3)	73	Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	129
Anpassungen der Pflanzen an anthropogene Lebensräume (MEES.BE3)	155	Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	181
Anthropogene Evolution (MEES.BE3)	72	Biochemie II (BBC2.5)	29
Anthropogene Evolution (MEES.BE3)	154	Biochemie II (BBC2.5)	30
Arzneiformenlehre	111	Biochemie II (BBC2.5)	226
Arzneiformenlehre	202	Biochemie II (BBC2.5)	227
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikol. u. umweltrelevante Untersuchungen	112	Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)	227
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikol. u. umweltrelevante Untersuchungen	198	Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)	23
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen	114	Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)	45
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen	203	Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, BB3.BE6, MEES.BE4)	186
Aufbaumodul: Übungen zu physikalischen Meßmethoden (MMB 2.2)	85	Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, BB3.BE6, MEES.BE4)	17
Aufbaumodul: Übungen zu physikalischen Meßmethoden (MMB 2.2)	168	Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, BB3.BE6, MEES.BE4)	74
Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BEW3A31, BEW3A32)	47	Bioethik/Versuchstierkunde (BBC3.G2)	154
Basismodul Management	44	Bioethik/Versuchstierkunde (BBC3.G2)	32
Basismodul Management	137	Biogene Arzneimittel	232
Basismodul Management	230	Biogene Arzneimittel	116
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	43	Biogene Arzneistoffe II	200
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	137	Biogene Arzneistoffe II	113
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	229	Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum	199
Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.BE2)	17	Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	21
Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.BE2)	158	Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum	32
Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)	16	Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	44
Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)	162	Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum	21
Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen	109	Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	185
Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen	200	Bioinformatik (BB 2.4)	12
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	253	Bioinformatik (BB 2.4)	212
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	254	Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5)	28
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4, Biochemie IV, Biologie IV))	254	Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5)	52
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4, Biochemie IV, Biologie IV))	255	Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5)	230
Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	38	Biologiedidaktik II (LBio-FD 2)	101
Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	52	Biologiedidaktik II (LBio-FD 2)	214
Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	100	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	61
Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	183	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	63
Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	39	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	81
Biochemie (BEW1G7, BEBW6)	52	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	83
Biochemie (BEW1G7, BEBW6)	180	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	123
Biochemie (BEW1G7, BEBW6)	53	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	131
Biochemie (BEW1G7, BEBW6)	180	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	136
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	53	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	224

Veranstaltungstitel

[Biophysik \(BB 2.1\)](#)  
[Biophysik \(BB 2.1\)](#)  
[Biophysik \(BBC 2.4\)](#)  
[Biotechnologie von Fermentationsprozessen \(MMB 2.2\)](#)  
[Biotechnologie von Fermentationsprozessen \(MMB 2.2\)](#)  
[Biotechnologie von Fermentationsprozessen \(MMB 2.2\)](#)  
[Blockkurs Literatursuche für die Bachelorarbeit für Ernährungswissenschaftler](#)  
[Blockkurs Literatursuche für die Bachelorarbeit für Ernährungswissenschaftler](#)  
[Blockpraktikum Biodiversität \(MEES.BE5\)](#)  
[Blockpraktikum Biodiversität \(MEES.BE5\)](#)  
[Blockpraktikum Limnologie II](#)  
[Blockpraktikum Limnologie II](#)  
[Bodenmikrobiologie \(MBGW 2.2.1\)](#)  
[Bodenmikroorganismen und Biofilme - Bacterial Identification and Biofilms \(MMB2.7\)](#)  
[Bodenmikroorganismen und Biofilme - Bacterial Identification and Biofilms \(MMB2.7\)](#)  
[Botanik \(BBGW 4.2\)](#)  
[Botanik \(BBGW 4.2\)](#)  
[Botanische Biodiversität \(BB 1.4\)](#)  
[Botanische Biodiversität \(BB 1.4\)](#)  
[Botanische Biodiversität \(BBGW 4.2\)](#)  
[Botanische Biodiversität \(BBGW 4.2\)](#)  
[Botanische Biodiversität \(LBio-Bot2, BEBW 2\)](#)  
[Botanische Biodiversität \(LBio-Bot2, BEBW 2\)](#)  
[Botanische Biodiversität \(LBio-Bot2, BEBW 2\)](#)  
[Botanisches Grundpraktikum \(BB 1.4\)](#)  
[Botanisches Grundpraktikum \(BB 1.4\)](#)  
[Botanisches Praktikum, botanische Übungen \(BEW1G4\)](#)  
[Botanisches Praktikum, botanische Übungen \(BEW1G4\)](#)  
[Botanisches Praktikum, botanische Übungen \(BEW1G4\)](#)  
[Chemische Nomenklatur](#)  
[Chemische Nomenklatur](#)  
[Chemische Ökologie \(MCB W8a und b, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16\)](#)  
[Chemische Ökologie \(MCB W8b, MBC.A16\)](#)  
[Chemische Ökologie \(MMB.2.15\)](#)  
[Chemische Ökologie der Signalstoffe \(MBC.A16\)](#)  
[Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler](#)  
[Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler](#)  
[Classic Papers in Ecology \(MEES.Ö2\)](#)  
[Classic Papers in Ecology \(MEES.Ö2\)](#)  
[Current Issues in Landscape Ecology \(BB3.Ö11\)](#)  
[Current Issues in Landscape Ecology \(BB3.Ö11\)](#)

Veranstaltungstitel

Seite	Veranstaltungstitel	Seite
11	<a href="#">Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö11)</a>	250
185	<a href="#">Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)</a>	12
28	<a href="#">Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)</a>	28
29	<a href="#">Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)</a>	51
31	<a href="#">Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)</a>	217
181	<a href="#">Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)</a>	251
184	<a href="#">Einführung in die Forensische Entomologie (MEES.Z3)</a>	71
190	<a href="#">Einführung in die Forensische Entomologie (MEES.Z3)</a>	165
84	<a href="#">Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)</a>	108
124	<a href="#">Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)</a>	216
42	<a href="#">Einführung in die Stöchiometrie</a>	110
168	<a href="#">Einführung in die Stöchiometrie</a>	204
42	<a href="#">Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)</a>	19
74	<a href="#">Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)</a>	249
156	<a href="#">Einführung in pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung</a>	41
48	<a href="#">Einführung in pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung</a>	43
175	<a href="#">Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6)</a>	16
167	<a href="#">Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6)</a>	162
86	<a href="#">Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)</a>	97
171	<a href="#">Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)</a>	97
49	<a href="#">Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)</a>	208
159	<a href="#">Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)</a>	15
8	<a href="#">Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)</a>	160
157	<a href="#">Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)</a>	205
49	<a href="#">Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)</a>	89
158	<a href="#">Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)</a>	90
51	<a href="#">Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)</a>	91
101	<a href="#">Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)</a>	125
157	<a href="#">Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)</a>	150
7	<a href="#">Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)</a>	151
144	<a href="#">Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)</a>	151
35	<a href="#">Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)</a>	151
144	<a href="#">Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)</a>	151
153	<a href="#">Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)</a>	151
107	<a href="#">Ernährungsberatung und Verbraucherschutz (BEW3A12, BEW3A13)</a>	47
198	<a href="#">Ernährungsberatung und Verbraucherschutz (BEW3A12, BEW3A13)</a>	194
64	<a href="#">Ernährungsberatung und Verbraucherschutz (BEW3A12, BEW3A13)</a>	55
64	<a href="#">Ernährungsphysiologie (MMN A 2.1-3)</a>	195
86	<a href="#">Ernährungsphysiologie (MMN A 2.1-3)</a>	57
60	<a href="#">Ernährungsphysiologie (MMN A 2.1-3)</a>	57
37	<a href="#">Ernährungsphysiologie (MMN G2)</a>	57
238	<a href="#">Ernährungstoxikologie (MMN A 1.1-3)</a>	55
74	<a href="#">Ernährungstoxikologie (MMN A 1.1-3)</a>	195
180	<a href="#">Ernährungswissenschaftliches Praktikum</a>	40
20	<a href="#">Ernährungswissenschaftliches Praktikum</a>	196
179	<a href="#">Eukaryotischen Genregulation (MBC.A18)</a>	68

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Eukaryotischen Genregulation (MBC.A18)	128	Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3)	159
Eukaryotischen Genregulation (MBC.A18)	134	Genetik (BB 2.4)	13
Eukaryotischen Genregulation (MBC.A18)	191	Genetik (BB 2.4)	206
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	15	Genetik (BBC 2.3)	28
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	121	Genetik (BBC 2.3)	210
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	160	Genetische Instabilität und Tumorbiologie (MMLS.A17)	89
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	245	Genetisches Kolloquium	127
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)	70	Genetisches Kolloquium	210
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)	163	Genetisches Kolloquium	237
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	94	Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)	96
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	98	Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)	96
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	207	Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)	188
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	208	Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)	188
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	234	Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)	188
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	70	Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)	65
Evolutionsgenetik und -genomik (MEES.E3)	72	Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)	66
Evolutionsgenetik und -genomik (MEES.E3)	164	Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)	66
Evolution von Bewegungssystemen (MEES.Z5)	214	Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)	233
Evolution von Bewegungssystemen (MEES.Z5)	19	Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)	233
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters	19	Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)	233
Faunistische Methoden (BB3.Ö12)	249	Genregulation (MMLS.A4)	94
Faunistische Methoden (BB3.Ö12)	249	Genregulation (MMLS.A4)	95
Faunistische Methoden (BB3.Ö12)	31	Genregulation (MMLS.A4)	207
Faunistische Methoden (BB3.Ö12)	222	Genregulation (MMLS.A4)	208
Felasa B Modul I Theorie	241	Genregulation (MMLS.A4)	235
Felasa B Modul I Theorie	58	Genregulation (MMLS.A4)	235
Forschungskolloquium	195	Genregulation und Entwicklung II	237
Forschungsorientierendes Modul (MMN G8)	120	Geschichte der Biologie: Forschungspraxis in der	
Forschungsorientierendes Modul (MMN G8)	130	Naturgeschichte des 18. Jahrhunderts	242
Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie	134	Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)	142
Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie	223	Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)	143
Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie	122	Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)	240
Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/ Biosynthese	75	Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)	240
Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/ Biosynthese	176	Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)	245
Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/ Biosynthese	81	Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)	246
Forschungspraktikum Ökologie (MEES.Ö4)	131	Geschichte der Ökologie (MEES.Ö11)	76
Forschungspraktikum Ökologie (MEES.Ö4)	226	Geschichte der Ökologie (MEES.Ö11)	179
Forschungsseminar für M.Sc. u. Doktoranden	75	Geschichte der Pharmazie	53
Forschungsseminar für M.Sc. u. Doktoranden	176	Geschichte der Pharmazie	111
Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Bioaktive Pflanzenstoffe)	81	Geschichte der Pharmazie	200
Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Bioaktive Pflanzenstoffe)	223	Gradientenanalysen in der Vegetationsökologie (MEES.BE3)	72
Forum Biomedicum	45	Gradientenanalysen in der Vegetationsökologie (MEES.BE3)	154
Forum Biomedicum	193	Graduiertenseminar "Bio-Geo-Interaktionen - BioGeoInteractions""	167
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	139	Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben	
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	225	Bakterien	21
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	102	Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben	
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePR/G)	104	Bakterien	79
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePR/G)	156	Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben	
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePR/G)	103	Bakterien	167
Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3)	104	Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben	
Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3)	162	Bakterien	74
Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3)	17	Großexkursion MEES (MEES.BE8)	75
Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3)	17	Großexkursion MEES (MEES.BE8)	159
Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3)	17	Großexkursion MEES (MEES.BE8)	177

Veranstaltungstitel

Großexkursion Ökologie (MEES.Ö5)	75
Großexkursion Ökologie (MEES.Ö5)	178
Grundlagen der Ernährungslehre	53
Grundlagen der Ernährungslehre	112
Grundlagen der Ernährungslehre	197
Grundlagen der Ernährungslehre	246
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)	107
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)	216
Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8)	9
Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8)	26
Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8)	183
Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5, LBio-Öko, BEBW3)	13
Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5, LBio-Öko, BEBW3)	105
Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5, LBio-Öko, BEBW3)	179
Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5, LBio-Öko, BEBW3)	250
Grundpraktikum Zellbiologie (BB 1.6)	10
Grundpraktikum Zellbiologie (BB 1.6)	183
Grundpraktikum Zellbiologie (BBC 1.8)	26
Grundpraktikum Zellbiologie (BBC 1.8)	184
Heimische Familien & Geobotanik (BB1.4)	8
Heimische Familien & Geobotanik (BB1.4)	156
HIT: Vorstellung Studiengänge BPF	4
HKI-Kolloquium	122
HKI-Kolloquium	131
HKI-Kolloquium	135
HKI-Kolloquium	139
HKI-Kolloquium	225
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	15
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	53
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	102
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	120
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	159
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	244
Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW1G1, BEW1G8)	34
Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW1G1, BEW1G8)	193
Industrielle Aspekte der Arzneimittel-Entwicklung und Produktion	113
Industrielle Aspekte der Arzneimittel-Entwicklung und Produktion	139
Industrielle Aspekte der Arzneimittel-Entwicklung und Produktion	200
Industriekrankenpraktikum (BEW3A14, BEW3A15)	47

Veranstaltungstitel

Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11)	64
Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11)	85
Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11)	125
Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11)	133
Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11)	231
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)	110
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)	216
Interdisziplinäre Methoden der Bewegungsanalyse (MEES.Z5)	72
Interdisziplinäre Methoden der Bewegungsanalyse (MEES.Z5)	164
Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)	64
Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)	91
Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)	186
Island Biogeography	68
Island Biogeography	174
Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste	119
Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste	205
Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)	126
Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)	133
Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)	152
Journal Club "Neuroscience" (in English)	126
Journal Club "Neuroscience" (in English)	152
Klassiker der Evolutionstheorie (MEES.E4)	69
Klassiker der Evolutionstheorie (MEES.E4)	163
Klausurtermine B.Sc. Biochemie	24
Klausurtermine B.Sc. Biologie / Lehramt Biologie	5
Klausurtermine B.Sc. Biologie / Lehramt Biologie	99
Klausurtermine B.Sc. Ernährungswissenschaften	34
Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)	102
Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)	156
Kleine ökologische Exkursionen (BB 2.5)	14
Kleine ökologische Exkursionen (BB 2.5)	180
Klinische Pharmazie	115
Klinische Pharmazie	199
Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)	15
Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)	69
Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)	160
Lebensmittelchemie (MMN A 3.1-3)	56
Lebensmittelchemie (MMN A 3.1-3)	195
Limnochemische und mikrobielle Arbeitsmethoden (mit Übungen) (MEES.Ö7)	76

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Limnochemische und mikrobielle Arbeitsmethoden (mit Übungen) (MEES.Ö7)	176	Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3)	168
Limnological Colloquium	77	Mikrobiologie aquatischer Ökosysteme (MMB.2.14)	84
Limnological Colloquium	140	Mikrobiologie aquatischer Ökosysteme (MMB.2.14)	176
Limnological Colloquium	177	Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	171
Limnological Colloquium	246	Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	248
Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden	63	Mikroskopischer Kurs, Teil 2/scheinpflichtig	252
Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden	84	Modellorganismen der Ernährung (MMN A 7.1-3)	56
Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden	123	Modellorganismen der Ernährung (MMN A 7.1-3)	196
Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden	132	Modellorganismen der Ernährung (MMN G 7)	57
Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden	137	Modellorganismen der Ernährung (MMN G 7)	191
Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden	229	Molekulare Biomedizin	139
Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	140	Molekulare Biomedizin	192
Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	193	Molekulare Chronobiologie - zeitliche Genexpression (MMLS.A9)	93
MA 3 - Sportmedizin für Ernährungswissenschaftler	46	Molekulare Chronobiologie - zeitliche Genexpression (MMLS.A9)	147
MA 3 - Sportmedizin für Ernährungswissenschaftler	252	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	94
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)	68	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	94
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)	78	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	207
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)	87	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	207
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)	97	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	234
Material Culture in the History of Physics, Teil 2	241	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	234
Medizinische Molekulargenetik für Fortgeschrittene	253	Molekulare Ernährungsforschung (BEW3A16)	46
Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)	65	Molekulare Ernährungsforschung (BEW3A16)	194
Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)	92	Molekulare Ernährungsmedizin (MMN A 5.1-3)	56
Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)	187	Molekulare Ernährungsmedizin (MMN A 5.1-3)	196
Metabolische und regulatorische Netzwerke	59	Molekulare Humanernährung (MMN.G5)	55
Metabolische und regulatorische Netzwerke	59	Molekulare Humanernährung (MMN.G5)	194
Metabolische und regulatorische Netzwerke	88	Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)	59
Metabolische und regulatorische Netzwerke	88	Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)	189
Metabolische und regulatorische Netzwerke	217	Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11)	62
Metabolische und regulatorische Netzwerke	217	Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11)	82
Methoden der Biologie. Doktorandenseminar	214	Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11)	121
Methoden der Invertebraten-Morphologie (MEES.Z3)	71	Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11)	131
Methoden der Invertebraten-Morphologie (MEES.Z3)	164	Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11)	135
Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	79	Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11)	225
Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	127	Molekulare und mikrobielle Zellbiologie (MMLS.G3)	97
Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	169	Molekulare und mikrobielle Zellbiologie (MMLS.G3)	189
Mikrobenphysiologie (BB 2.3)	12	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)	236
Mikrobenphysiologie (BB 2.3)	128	Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)	16
Mikrobenphysiologie (BB 2.3)	172	Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)	54
Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3)	84		
Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3)	124		

Veranstaltungstitel

Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)  
 Morphologie und Evolution der Wirbeltiere (MEES.Z4)  
 Morphologie und Evolution der Wirbeltiere (MEES.Z4)  
 Naturstoffchemie (BBC3.A1)  
 Naturstoffchemie (BBC3.A1)  
 Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)  
 Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G9)  
 Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G9)  
 Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen II (BEW1G9)  
 Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen II (BEW1G9)  
 Nutrigenomik (MMN A 6.1-3)  
 Nutrigenomik (MMN A 6.1-3)  
 Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E4)  
 Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E4)  
 Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E4)  
 Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E4)  
 Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)  
 Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)  
 Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)  
 Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)  
 Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1)  
 Ökologisches Seminar  
 Ökologisches Seminar  
 Ökologisches Seminar  
 Ökologisches Seminar  
 Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)  
 Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)  
 Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)  
 Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)  
 Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)

Seite

	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
162	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	36
71	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	221
161	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	6
33	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	38
231	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	219
33	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	107
81	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	215
119	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	166
130	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	41
134	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	192
222	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	143
35	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	140
209	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	203
35	Organische Chemie für Pharmazeuten I	115
191	Organische Chemie für Pharmazeuten I	238
56	Organische Chemie für Pharmazeuten I	112
196	Organismische Interaktionen	216
70	Organismische Interaktionen	215
158	Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BEW2G4)	111
163	Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BEW2G4)	204
177	Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BEW2G4)	141
23	Paper Club (MEES.BE5)	204
146	Paper Club (MEES.BE5)	111
18	Paper Club (MEES.BE5)	203
173	Pathobiochemie der Ernährung (MMN A 4.1-3)	111
79	Pathobiochemie der Ernährung (MMN A 4.1-3)	204
127	Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)	111
133	Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)	204
171	Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)	141
77	Pflanzenphysiologie (BB 2.3)	111
140	Pflanzenphysiologie (BB 2.3)	204
178	Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene	111
246	Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene	204
93	Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene	203
93	Pharmakoepidemiologie/-ökonomie	111
147	Pharmakoepidemiologie/-ökonomie	204
148	Pharmakoepidemiologie/-ökonomie	111
25	Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs	204
26	Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs	111
26	Pharmakologie und Toxikologie	204
220	Pharmakologie und Toxikologie	111
221	Pharmazeut./Medizinische Chemie B	204
232	Pharmazeut./Medizinische Chemie B	111
	Pharmazeut./Medizinische Chemie B	203
	Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene	111
	Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene	204
220	Pharmazeutische Biologie I + II	111
	Pharmazeutische Biologie I + II	201
	Pharmazeutische Technologie	111
	Pharmazeutische Technologie	202
5	Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	111
	Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	203

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/ Molekularbiologie))	24	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	109
Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/ Molekularbiologie))	36	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	109
Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/ Molekularbiologie))	228	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	202
Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)	110	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	203
Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)	239	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	107
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23)	34	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	198
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23)	45	Quartärpaläontologie 1 (MEES.Z4)	165
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23)	232	Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3, BEW3A28, BEW3A29)	22
Polarökologie (BB3.Ö12)	18	Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3, BEW3A28, BEW3A29)	130
Polarökologie (BB3.Ö12)	173	Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3, BEW3A28, BEW3A29)	211
Polarökologie (BB3.Ö12)	243	Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev)	100
Praktische Archivkunde	142	Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev)	163
Praktische Archivkunde	242	Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)	100
Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08, BEW3A09)	46	Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)	213
Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08, BEW3A09)	193	Science Communication Culture	77
Präparierkurs, Teil 2/scheinpflichtig	253	Science Communication Culture	174
Projektmodul (BBGW6.3.2)	48	Science Communication Culture (MEES.Ö17)	78
Projektmodul (BBGW6.3.2)	167	Science Communication Culture (MEES.Ö17)	175
Projektmodul (MMB 3.1)	87	Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik	127
Projektmodul (MMB 3.1)	170	Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik	210
Projektmodul (MMB 3.1)	178	Seminar und Ringvorlesung Chemische Ökologie (MMB.2.15)	86
Projektmodul (MMB 3.1)	236	Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	95
Projektmodul (MMB 3.1)	60	Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	95
Projektmodul MBC (MBC.T1)	181	Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	187
Projektmodul MBC (MBC.T1)	205	Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	188
Projektmodul MBC (MBC.T1)	211	Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	235
Projektmodul MBC (MBC.T1)	218	Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	235
Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	98	Smart Data oder digitale Perspektiven der Schrift- und Archivkunde	241
Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	149	Smart Data oder digitale Perspektiven der Schrift- und Archivkunde	244
Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	153	Spezielle Anthropologie	253
Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	190	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)	50
Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	209	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)	101
Projekt Waldökologie (BB3.Ö8)	19	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)	157
Projekt Waldökologie (BB3.Ö8)	174	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)	245
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	66	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie	62
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	66		
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	67		
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	212		
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	213		
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	213		
Proseminar Bioinformatik (Recherchen in molekularbiologischen Datenbanken)	43		
Proseminar Bioinformatik (Recherchen in molekularbiologischen Datenbanken)	217		
Qualitätssicherung von Lebensmitteln (BEW3A11)	46		

Veranstaltungstitel

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie  
 Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie  
 Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie  
 Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie  
 Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie  
 Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II  
 Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology  
 Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology  
 Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology  
 Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology  
 Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker  
 Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker  
 Spieltheoretische Modelle (MEES.Ö19)  
 Spieltheoretische Modelle (MEES.Ö19)  
 Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)  
 Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)  
 Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)  
 Stabile Isotope (MEES.Ö9)  
 Stabile Isotope (MEES.Ö9)  
 Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)  
 Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)  
 Taxonomie und Formenkenntnis (MEES.Z3)  
 Taxonomie und Formenkenntnis (MEES.Z3)

Seite

82  
 122  
 136  
 226  
 61  
 82  
 121  
 135  
 225  
 67  
 86  
 126  
 236  
 113  
 238  
 78  
 175  
 40  
 138  
 237  
 76  
 230  
 89  
 89  
 89  
 145  
 145  
 145  
 88  
 90  
 90  
 149  
 150  
 151  
 251  
 71  
 164

Veranstaltungstitel

Tiergartenbiologie (einmonatiges Blockpraktikum - Zoo Erfurt)  
 Tiergartenbiologie (einmonatiges Blockpraktikum - Zoo Erfurt)  
 Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)  
 Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)  
 Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)  
 Toxische Stoffgruppen (BEW2G4)  
 Toxische Stoffgruppen (BEW2G4)  
 Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17)  
 Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17)  
 Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17)  
 Tutorium Organische Chemie (BB 1.1/ BBG2.4 und BEW1G6)  
 Tutorium Organische Chemie (BB 1.1/ BBG2.4 und BEW1G6)  
 Tutorium Organische Chemie (BB 1.1/ BBG2.4 und BEW1G6)  
 Tutorium Zellbiologie  
 Tutorium Zellbiologie  
 Tutorium Zellbiologie  
 Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)  
 Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)  
 Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)  
 Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)  
 Verhaltensökologie (MEES.Ö19)  
 Verhaltensökologie (MEES.Ö19)  
 Verhaltensökologie (MEES.Ö19)  
 Verhaltensökologie (MEES.Ö19)  
 Versuchsplanung Biodiversität (MEES.BE5)  
 Versuchsplanung Biodiversität (MEES.BE5)  
 Vertiefungsmodul (MMB 3.2)  
 Vertiefungsmodul (MMB 3.2)  
 Vertiefungsmodul (MMB 3.2)  
 Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)  
 Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)  
 Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)  
 Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)  
 Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)  
 Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)  
 Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)  
 Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)

Seite

14  
 160  
 11  
 103  
 129  
 150  
 41  
 192  
 80  
 80  
 219  
 219  
 10  
 27  
 39  
 10  
 27  
 186  
 23  
 99  
 118  
 149  
 243  
 69  
 78  
 175  
 178  
 73  
 155  
 88  
 170  
 237  
 60  
 181  
 204  
 211  
 218  
 98  
 148  
 153  
 190  
 209  
 77  
 177  
 21  
 169  
 22  
 146

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	186	Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter	130
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	206	Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter	224
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	212	Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten	
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	231	(MMB 2.9)	83
Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6)	18	Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten	
Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6)	173	(MMB 2.9)	85
Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)	9	Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten	
Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)	51	(MMB 2.9)	168
Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)	172	Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten	
Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)	251	(MMB 2.9)	169
Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)	62	Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	67
Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)	67	Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	96
Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)	252	Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	96
Vom Ergebnis zum Manuskript: Die Umsetzung von wissenschaftlichen Daten		Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	
Vom Ergebnis zum Manuskript: Die Umsetzung von wissenschaftlichen Daten	120	Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	188
Vom Moleköl zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)	223	Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	189
Vom Moleköl zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)	20	Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	60
Vom Moleköl zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)	20	Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	61
Vom Moleköl zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)	249	Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	182
Vom Moleköl zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)	250	Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	182
Von mikrobieller Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES.Ö15)	69	Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1 )	7
Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG, LBio-SFDR)	214	Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1 )	50
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie	105	Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1 )	101
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie	146	Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1 )	124
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie	104	Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1 )	161
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie	152	Zoologische Exkursionen (LBio-KExG/R)	103
Vorlesung Klinische Psychologie I	23	Zoologische Exkursionen (LBio-KExG/R)	165
Wahlpflichtfach	114	Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)	16
Wahlpflichtfach	197	Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)	161
Waldökologie (inkl. Ökophysiologie) (BB3.Ö8)	18		
Waldökologie (inkl. Ökophysiologie) (BB3.Ö8)	174		
Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlußarbeiten	213		
Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden	63		
Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden	83		
Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden	123		
Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden	132		
Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden	136		
Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden	229		
Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter	121		

# Dozenten/Lehrende:

**Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)**

## Lehrender

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Agler, Matthew Dr.	86
Agler, Matthew Dr.	171
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	8
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	35
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	51
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	73
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	101
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	102
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	102
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	104
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	144
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	153
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	155
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	156
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	156
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	157
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	157
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	254
Arnold, Patrick	72
Arnold, Patrick	72
Arnold, Patrick	164
Arnold, Patrick	164
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	4
Bach, Thomas	142
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	142
Bach, Thomas	143
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	143
Bach, Thomas	240
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	240
Bach, Thomas	240
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	240
Bach, Thomas	241
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	241
Bach, Thomas	245
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	245
Bach, Thomas	246
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	246
Bach, Thomas	94
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	95
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	98
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	98
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	127
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	148
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	149
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	153
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	153
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	190
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	190
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	207
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	208
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	209

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	209
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	210
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	235
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	235
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	237
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	34
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	34
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	45
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	45
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	232
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	232
Berndt, Alexander aplProf Dr.	66
Berndt, Alexander aplProf Dr.	233
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	13
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	14
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	18
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	18
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	19
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	77
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	105
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	173
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	174
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	174
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	177
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	179
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	180
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	250
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	7
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	16
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	16
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	50
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	71
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	71
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	101
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	103
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	103
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	104
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	124
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	161
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	161
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	162
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	162
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	164
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	165
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	165
Bierhoff, Holger Dr.r.n.	59
Bierhoff, Holger Dr.r.n.	68
Bierhoff, Holger Dr.r.n.	128
Bierhoff, Holger Dr.r.n.	134
Bierhoff, Holger Dr.r.n.	189
Bierhoff, Holger Dr.r.n.	191
Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	31
Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	32
Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	222
Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	232
Böhm, Volker PD Dr.	45
Böhm, Volker PD Dr.	46

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Böhm, Volker PD Dr.	53	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	77
Böhm, Volker PD Dr.	56	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	105
Böhm, Volker PD Dr.	57	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	177
Böhm, Volker PD Dr.	58	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	179
Böhm, Volker PD Dr.	112	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	250
Böhm, Volker PD Dr.	191	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	21
Böhm, Volker PD Dr.	193	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	79
Böhm, Volker PD Dr.	194	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	81
Böhm, Volker PD Dr.	195	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	81
Böhm, Volker PD Dr.	195	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	87
Böhm, Volker PD Dr.	197	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	88
Böhm, Volker PD Dr.	246	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	127
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	7	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	169
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	11	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	169
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	25	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	170
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	50	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	170
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	88	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	178
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	89	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	223
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	90	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	224
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	90	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	236
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	90	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	237
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	91	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	35
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	98	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	60
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	98	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	60
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	99	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	66
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	103	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	66
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	104	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	67
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	125	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	127
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	126	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	181
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	126	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	181
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	126	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	204
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	129	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	205
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	133	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	209
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	148	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	210
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	149	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	211
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	149	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	211
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	150	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	212
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	150	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	213
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	150	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	213
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	150	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	218
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	151	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	218
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	151	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	237
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	151	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	18
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	152	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	20
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	152	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	20
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	152	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	68
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	152	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	75
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	153	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	77
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	153	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	173
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	190	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	174
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	190	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	177
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	209	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	178
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	209	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	249
Bolz, Christa	214	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	250
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	243	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	62
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	251	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	63
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	13	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	63

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	64	Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	77
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	82	Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	173
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	83	Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	177
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	84	Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	249
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	85	Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	250
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	121	Deckert, Volker Univ.Prof.	107
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	123	Deckert, Volker Univ.Prof.	216
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	123	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	21
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	125	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	21
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	131	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	79
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	132	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	79
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	132	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	79
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	133	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	79
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	135	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	87
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	136	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	87
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	137	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	88
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	225	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	118
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	229	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	127
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	229	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	127
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	231	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	128
Bucher, Solveig Franziska	8	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	129
Bucher, Solveig Franziska	49	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	133
Bucher, Solveig Franziska	73	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	166
Bucher, Solveig Franziska	73	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	167
Bucher, Solveig Franziska	74	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	169
Bucher, Solveig Franziska	155	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	169
Bucher, Solveig Franziska	155	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	170
Bucher, Solveig Franziska	156	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	170
Bucher, Solveig Franziska	157	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	171
Bucher, Solveig Franziska	158	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	172
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	24	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	178
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	222	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	236
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	253	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	237
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	254	Diekmann, Stephan Prof. Dr.	60
Burri, Reto Dr.	77	Diekmann, Stephan Prof. Dr.	60
Burri, Reto Dr.	78	Diekmann, Stephan Prof. Dr.	181
Burri, Reto Dr.	174	Diekmann, Stephan Prof. Dr.	181
Burri, Reto Dr.	175	Diekmann, Stephan Prof. Dr.	204
Christoph, Andreas	241	Diekmann, Stephan Prof. Dr.	205
Christoph, Andreas Dr. rer. nat.	241	Diekmann, Stephan Prof. Dr.	211
Christoph, Andreas	244	Diekmann, Stephan Prof. Dr.	211
Christoph, Andreas Dr. rer. nat.	244	Diekmann, Stephan Prof. Dr.	218
Coburger, Ina	29	Diekmann, Stephan Prof. Dr.	218
Coburger, Ina	31	Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	80
Coburger, Ina	65	Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	119
Coburger, Ina	92	Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	166
Coburger, Ina	181	Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	244
Coburger, Ina	187	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	13
Coburger, Ina	190	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	14
Dahse, Hans-Martin Dr.	62	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	18
Dahse, Hans-Martin Dr.	82	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	19
Dahse, Hans-Martin Dr.	122	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	19
Dahse, Hans-Martin Dr.	136	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	77
Dahse, Hans-Martin Dr.	226	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	77
Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	18	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	78
Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	20	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	105
Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	20	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	173

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	174	Fichtner, Maximilian	212
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	175	Fichtner, Maximilian	217
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	177	Fichtner, Maximilian	231
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	179	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	4
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	180	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	13
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	249	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	15
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	249	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	15
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	250	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	16
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	22	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	16
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	53	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	53
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	58	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	69
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	94	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	69
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	94	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	70
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	95	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	100
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	98	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	102
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	98	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	111
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	118	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	114
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	127	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	114
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	129	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	120
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	146	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	140
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	148	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	158
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	149	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	159
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	153	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	160
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	153	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	161
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	181	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	162
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	186	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	163
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	190	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	163
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	190	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	163
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	206	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	177
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	207	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	197
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	207	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	202
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	208	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	202
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	209	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	203
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	209	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	244
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	210	Forstner, Christian PD Dr.	241
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	212	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	107
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	231	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	108
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	234	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	216
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	234	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	216
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	235	Fröber, Rosemarie Dr. med.	252
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	237	Gabriel, Holger	40
Ewald, Jan	59	Gabriel, Holger	40
Ewald, Jan	88	Gabriel, Holger Univ.Prof. Dr.	40
Ewald, Jan	217	Gabriel, Holger	138
Fahr, Alfred Univ.Prof. Dr. rer. nat.	114	Gabriel, Holger	138
Fahr, Alfred Univ.Prof. Dr. rer. nat.	197	Gabriel, Holger Univ.Prof. Dr.	138
Fichtner, Maximilian	12	Gabriel, Holger	238
Fichtner, Maximilian	13	Gabriel, Holger	238
Fichtner, Maximilian	13	Gabriel, Holger Univ.Prof. Dr.	237
Fichtner, Maximilian	13	Galambos, Carmen	7
Fichtner, Maximilian	28	Galambos, Carmen	11
Fichtner, Maximilian	52	Galambos, Carmen	22
Fichtner, Maximilian	59	Galambos, Carmen	22
Fichtner, Maximilian	88	Galambos, Carmen	23
Fichtner, Maximilian	212	Galambos, Carmen	92
Fichtner, Maximilian	212	Galambos, Carmen	92
Fichtner, Maximilian	212	Galambos, Carmen	92

Lehrender

Galambos, Carmen  
 Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.  
 Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.  
 Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.  
 Gerstmeier, Jana Dr. rer. nat.  
 Gerstmeier, Jana Dr. rer. nat.  
 Gerth, Andreas  
 Glei, Michael aplProf Dr.  
 Gleixner, Gerd aplProf Dr.  
 Gleixner, Gerd aplProf Dr.  
 Glowalla, Karl-Gunther  
 Glowalla, Karl-Gunther  
 Godmann, Maren Dr.rer.nat.  
 Godmann, Maren Dr.rer.nat.  
 Godmann, Maren Dr.rer.nat.  
 Godmann, Maren Dr.rer.nat.

Lehrender

93 Godmann, Maren Dr.rer.nat.  
 93 Godmann, Maren Dr.rer.nat.  
 93 Godmann, Maren Dr.rer.nat.  
 105 Godmann, Maren Dr.rer.nat.  
 143 Godmann, Maren Dr.rer.nat.  
 144 Godmann, Maren Dr.rer.nat.  
 144 Godmann, Maren Dr.rer.nat.  
 145 Görlach, Matthias Dr. rer. nat.  
 146 Görlach, Matthias Dr. rer. nat.  
 147 Görlach, Matthias Dr. rer. nat.  
 147 Görlach, Matthias Dr. rer. nat.  
 147 Görlach, Matthias Dr. rer. nat.  
 148 Görlach, Matthias Dr. rer. nat.  
 148 Görlach, Matthias Dr. rer. nat.  
 149 Görlach, Matthias Dr. rer. nat.  
 186 Görlach, Matthias Dr. rer. nat.  
 206 Görlach, Matthias Dr. rer. nat.  
 212 Görlach, Matthias Dr. rer. nat.  
 231 Görlach, Matthias Dr. rer. nat.  
 233 Görlach, Matthias Dr. rer. nat.  
 44 Görlach, Matthias Dr. rer. nat.  
 137 Görlach, Matthias Dr. rer. nat.  
 230 Görlach, Matthias Dr. rer. nat.  
 114 Graf, Katja Dr.  
 203 Graf, Katja Dr.  
 8 Graf, Katja Dr.  
 51 Graf, Katja Dr.  
 101 Graf, Katja Dr.  
 102 Graf, Katja Dr.  
 102 Graf, Katja Dr.  
 104 Graf, Katja Dr.  
 156 Graf, Katja Dr.  
 156 Graf, Katja Dr.  
 157 Graf, Katja Dr.  
 157 Graf, Katja Dr.  
 41 Graf, Katja Dr.  
 41 Graf, Katja Dr.  
 46 Graf, Katja Dr.  
 57 Graf, Katja Dr.  
 58 Graf, Katja Dr.  
 191 Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.  
 192 Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.  
 192 Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.  
 194 Greiner, Georg Dr.  
 195 Greiner, Georg Dr.  
 76 Greiner, Georg Dr.  
 230 Grimm, Andreas Gunter  
 31 Grimm, Andreas Gunter  
 222 Große, Frank Univ.Prof. Dr. Dr.  
 53 Große, Frank Univ.Prof. Dr. Dr.  
 58 Große, Frank Univ.Prof. Dr. Dr.  
 59 Große, Frank Univ.Prof. Dr. Dr.  
 68 Große, Frank Univ.Prof. Dr. Dr.

Seite

118  
 128  
 129  
 134  
 181  
 189  
 191  
 60  
 60  
 98  
 98  
 148  
 149  
 153  
 153  
 181  
 181  
 190  
 190  
 204  
 205  
 209  
 209  
 211  
 211  
 218  
 218  
 62  
 63  
 64  
 82  
 84  
 85  
 121  
 123  
 125  
 131  
 132  
 133  
 135  
 137  
 225  
 229  
 231  
 94  
 207  
 234  
 39  
 52  
 180  
 241  
 241  
 60  
 60  
 181  
 181  
 204

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Große, Frank Univ.Prof. Dr. Dr.	205	Hartmann, Hendrik	18
Große, Frank Univ.Prof. Dr. Dr.	211	Hartmann, Hendrik	19
Große, Frank Univ.Prof. Dr. Dr.	211	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	114
Große, Frank Univ.Prof. Dr. Dr.	218	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	115
Große, Frank Univ.Prof. Dr. Dr.	218	Hartmann, Hendrik	174
Gührs, Karl-Heinz Dr.	29	Hartmann, Hendrik	174
Gührs, Karl-Heinz Dr.	30	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	197
Gührs, Karl-Heinz Dr.	226	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	238
Gührs, Karl-Heinz Dr.	227	Heckel, David Hon.Prof. Dr.	70
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	60	Heckel, David Hon.Prof. Dr.	206
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	60	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	11
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	181	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	22
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	181	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	28
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	204	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	29
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	205	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	31
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	211	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	60
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	211	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	60
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	218	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	64
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	218	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	65
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	14	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	65
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	18	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	91
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	18	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	91
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	20	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	92
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	69	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	98
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	70	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	98
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	75	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	146
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	76	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	148
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	77	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	149
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	78	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	153
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	78	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	153
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	158	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	181
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	163	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	181
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	173	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	181
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	173	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	184
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	175	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	185
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	175	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	186
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	176	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	186
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	177	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	187
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	177	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	187
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	178	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	190
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	179	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	190
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	179	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	190
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	180	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	204
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	250	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	205
Hallström, Ida Teresia Dr.	62	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	206
Hallström, Ida Teresia Dr.	67	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	209
Hallström, Ida Teresia Dr.	82	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	209
Hallström, Ida Teresia Dr.	86	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	211
Hallström, Ida Teresia Dr.	122	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	211
Hallström, Ida Teresia Dr.	126	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	212
Hallström, Ida Teresia Dr.	136	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	218
Hallström, Ida Teresia Dr.	226	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	218
Hallström, Ida Teresia Dr.	236	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	231
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	13	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	253
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	28	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	254
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	206	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	254
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	210	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	255

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	4	Heller, Regine aplProf Dr. med.	181
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	22	Heller, Regine aplProf Dr. med.	204
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	23	Heller, Regine aplProf Dr. med.	205
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	45	Heller, Regine aplProf Dr. med.	211
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	53	Heller, Regine aplProf Dr. med.	211
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	58	Heller, Regine aplProf Dr. med.	218
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	58	Heller, Regine aplProf Dr. med.	218
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	58	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	8
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	59	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	8
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	60	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	17
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	60	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	17
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	68	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	17
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	98	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	49
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	98	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	50
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	118	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	51
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	128	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	70
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	129	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	72
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	134	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	73
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	146	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	74
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	148	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	74
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	149	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	75
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	153	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	101
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	153	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	101
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	181	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	102
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	181	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	102
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	181	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	104
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	182	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	154
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	185	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	154
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	186	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	155
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	186	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	156
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	189	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	156
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	190	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	156
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	190	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	157
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	191	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	157
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	204	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	157
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	205	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	158
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	206	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	158
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	209	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	159
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	209	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	159
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	211	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	159
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	211	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	163
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	212	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	177
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	218	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	177
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	218	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	245
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	231	Hemmerich, Peter PD Dr.	97
Heiss, Egon	7	Hemmerich, Peter PD Dr.	189
Heiss, Egon	50	Hemmerich, Peter PD Dr.	236
Heiss, Egon	72	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	60
Heiss, Egon	72	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	60
Heiss, Egon	101	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	62
Heiss, Egon	124	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	67
Heiss, Egon	161	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	181
Heiss, Egon	164	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	181
Heiss, Egon	164	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	204
Heiss, Egon	60	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	205
Heiss, Egon	60	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	211
Heiss, Egon	181	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	211
Heller, Regine aplProf Dr. med.			
Heller, Regine aplProf Dr. med.			
Heller, Regine aplProf Dr. med.			

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	218	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	224
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	218	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	226
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	252	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	228
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	8	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	231
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	51	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	113
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	101	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	115
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	102	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	139
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	102	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	199
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	104	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	200
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	156	Hoffmann, Carsten Univ.Prof.	95
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	156	Hoffmann, Carsten Univ.Prof.	95
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	157	Hoffmann, Carsten Univ.Prof.	187
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	157	Hoffmann, Carsten Univ.Prof.	188
Herbsleb, Marco	40	Hoffmann, Carsten Univ.Prof.	235
Herbsleb, Marco	40	Hoffmann, Carsten Univ.Prof.	235
Herbsleb, Marco Dr.phil.	40	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	108
Herbsleb, Marco	138	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	109
Herbsleb, Marco	138	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	111
Herbsleb, Marco Dr.phil.	138	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	114
Herbsleb, Marco	238	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	141
Herbsleb, Marco	238	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	197
Herbsleb, Marco Dr.phil.	237	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	198
Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	20	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	200
Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	250	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	201
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	33	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	203
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	33	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	243
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	60	Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	4
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	60	Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	101
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	61	Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	213
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	63	Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	214
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	81	Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	214
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	81	Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	214
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	83	Hube, Bernhard Prof. Dr.	60
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	119	Hube, Bernhard Prof. Dr.	60
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	120	Hube, Bernhard Prof. Dr.	62
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	121	Hube, Bernhard Prof. Dr.	63
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	122	Hube, Bernhard Prof. Dr.	63
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	123	Hube, Bernhard Prof. Dr.	64
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	130	Hube, Bernhard Prof. Dr.	82
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	130	Hube, Bernhard Prof. Dr.	83
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	130	Hube, Bernhard Prof. Dr.	84
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	131	Hube, Bernhard Prof. Dr.	85
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	131	Hube, Bernhard Prof. Dr.	87
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	134	Hube, Bernhard Prof. Dr.	88
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	134	Hube, Bernhard Prof. Dr.	121
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	136	Hube, Bernhard Prof. Dr.	123
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	181	Hube, Bernhard Prof. Dr.	123
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	181	Hube, Bernhard Prof. Dr.	125
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	204	Hube, Bernhard Prof. Dr.	131
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	205	Hube, Bernhard Prof. Dr.	132
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	211	Hube, Bernhard Prof. Dr.	132
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	211	Hube, Bernhard Prof. Dr.	133
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	218	Hube, Bernhard Prof. Dr.	135
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	218	Hube, Bernhard Prof. Dr.	136
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	222	Hube, Bernhard Prof. Dr.	137
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	223	Hube, Bernhard Prof. Dr.	170
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	224	Hube, Bernhard Prof. Dr.	170

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hube, Bernhard Prof. Dr.	178	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	60
Hube, Bernhard Prof. Dr.	181	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	61
Hube, Bernhard Prof. Dr.	181	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	65
Hube, Bernhard Prof. Dr.	204	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	66
Hube, Bernhard Prof. Dr.	205	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	66
Hube, Bernhard Prof. Dr.	211	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	67
Hube, Bernhard Prof. Dr.	211	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	89
Hube, Bernhard Prof. Dr.	218	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	96
Hube, Bernhard Prof. Dr.	218	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	96
Hube, Bernhard Prof. Dr.	225	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	96
Hube, Bernhard Prof. Dr.	229	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	96
Hube, Bernhard Prof. Dr.	229	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	98
Hube, Bernhard Prof. Dr.	231	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	98
Hube, Bernhard Prof. Dr.	236	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	125
Hube, Bernhard Prof. Dr.	237	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	132
Humann, Dirk Dr.	113	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	146
Humann, Dirk Dr.	238	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	148
Hunoldt, Michael Dr.	43	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	149
Hunoldt, Michael Dr.	137	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	153
Hunoldt, Michael Dr.	229	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	153
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	62	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	181
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	63	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	181
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	80	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	182
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	80	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	182
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	82	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	182
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	83	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	183
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	121	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	183
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	123	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	184
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	131	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	185
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	132	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	185
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	135	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	186
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	136	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	186
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	219	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	188
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	219	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	188
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	225	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	188
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	229	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	189
Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil.	30	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	190
Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil.	108	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	190
Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil.	218	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	204
Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil.	252	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	205
Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil.	252	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	206
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	9	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	209
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	105	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	209
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	169	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	211
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	9	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	211
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	10	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	212
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	10	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	218
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	21	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	218
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	22	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	231
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	26	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	233
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	26	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	233
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	27	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	233
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	32	Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr.	165
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	44	Kaiser, Sylke	254
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	58	Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	61
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	60	Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	82
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	60	Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	121

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	135	Korzelius, Jerome Peter Dr.	94
Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	225	Korzelius, Jerome Peter Dr.	94
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	4	Korzelius, Jerome Peter Dr.	207
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	46	Korzelius, Jerome Peter Dr.	207
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	55	Korzelius, Jerome Peter Dr.	234
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	57	Korzelius, Jerome Peter Dr.	234
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	57	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	23
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	58	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	38
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	191	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	45
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	194	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	52
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	195	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	53
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	195	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	58
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	35	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	59
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	35	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	68
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	38	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	95
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	46	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	95
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	46	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	100
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	47	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	118
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	47	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	128
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	47	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	129
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	52	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	134
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	56	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	181
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	57	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	183
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	58	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	186
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	100	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	187
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	183	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	188
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	191	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	189
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	191	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	191
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	193	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	235
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	194	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	235
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	194	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	253
Knoth, Holger Dr. rer. nat.	195	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	254
Knoth, Holger Dr. rer. nat.	196	Kost, Christian Dr. rer. nat.	86
Knoth, Holger Dr. rer. nat.	209	Kost, Christian Dr. rer. nat.	86
Knoth, Holger Dr. rer. nat.	115	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	9
Koeberle, Andreas Dr.	115	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	9
Koeberle, Andreas Dr.	199	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	21
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	238	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	48
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	107	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	51
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	198	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	79
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	5	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	83
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	6	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	86
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	6	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	87
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	10	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	88
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	25	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	105
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	26	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	127
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	26	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	166
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	27	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	167
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	36	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	167
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	38	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	167
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	39	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	168
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	219	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	169
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	220	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	169
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	220	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	169
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	221	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	170
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	221	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	170
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	232	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	171

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	171	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	249
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	172	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	250
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	178	Lackner, Gerald Dr.rer.nat.	171
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	236	Lackner, Gerald Dr.rer.nat.	248
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	237	Lang, Stefan Norbert	28
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	248	Lang, Stefan Norbert	28
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	251	Lang, Stefan Norbert	52
Kovács, Ákos T. Dr. habil.	167	Lang, Stefan Norbert	52
Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	114	Lang, Stefan Norbert	230
Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	140	Lang, Stefan Norbert	230
Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	202	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	7
Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	203	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	11
Krause, Katrin Dr.	85	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	25
Krause, Katrin Dr.	169	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	50
Krause, Katrin Dr.	171	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	89
Krause, Katrin Dr.	248	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	90
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	37	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	91
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	238	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	98
Kriltz, Antje PD Dr.	110	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	98
Kriltz, Antje PD Dr.	216	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	99
Kritsch, Daniel Dr. rer. nat.	39	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	103
Kritsch, Daniel Dr. rer. nat.	52	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	125
Kritsch, Daniel Dr. rer. nat.	59	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	129
Kritsch, Daniel Dr. rer. nat.	180	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	148
Kritsch, Daniel Dr. rer. nat.	189	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	149
Kromeyer-Hauschild, Katrin PD Dr. rer. nat.	253	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	150
Kupczik, Kornelius Florian PD Dr.	16	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	150
Kupczik, Kornelius Florian PD Dr.	54	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	150
Kupczik, Kornelius Florian PD Dr.	162	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	151
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	18	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	151
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	20	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	153
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	20	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	153
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	48	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	190
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	48	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	190
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	69	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	209
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	76	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	209
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	77	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	243
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	77	Lemke, Cornelius Dr. med.	252
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	84	Liebsch, Karina	76
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	87	Liebsch, Karina	176
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	88	Linde, Jörg Dr.	61
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	140	Linde, Jörg Dr.	90
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	170	Linde, Jörg Dr.	120
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	170	Linde, Jörg Dr.	223
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	171	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	38
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	173	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	46
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	173	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	52
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	175	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	56
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	176	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	57
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	176	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	58
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	177	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	100
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	177	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	139
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	178	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	140
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	236	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	183
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	237	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	191
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	246	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	192
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	248	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	193

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	194	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	212
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	195	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	231
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	196	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	233
Luciani, Paola Univ.Prof.	114	Mogavero, Selene Dr.	62
Luciani, Paola Univ.Prof.	116	Mogavero, Selene Dr.	63
Luciani, Paola Univ.Prof.	116	Mogavero, Selene Dr.	63
Luciani, Paola Univ.Prof.	140	Mogavero, Selene Dr.	64
Luciani, Paola Univ.Prof.	197	Mogavero, Selene Dr.	82
Luciani, Paola Univ.Prof.	201	Mogavero, Selene Dr.	83
Luciani, Paola Univ.Prof.	201	Mogavero, Selene Dr.	84
Luciani, Paola Univ.Prof.	203	Mogavero, Selene Dr.	85
Luciani, Paola Univ.Prof.	46	Mogavero, Selene Dr.	121
Maichrowitz, Witold	193	Mogavero, Selene Dr.	123
Maichrowitz, Witold	23	Mogavero, Selene Dr.	123
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	99	Mogavero, Selene Dr.	125
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	118	Mogavero, Selene Dr.	131
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	149	Mogavero, Selene Dr.	132
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	243	Mogavero, Selene Dr.	132
Mannetätter, Antje Dr.	53	Mogavero, Selene Dr.	133
Mannetätter, Antje Dr.	111	Mogavero, Selene Dr.	135
Mannetätter, Antje Dr.	200	Mogavero, Selene Dr.	136
Markert, Michael Dr. rer. nat.	214	Mogavero, Selene Dr.	137
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	61	Mogavero, Selene Dr.	225
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	90	Mogavero, Selene Dr.	229
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	120	Mogavero, Selene Dr.	229
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	223	Mogavero, Selene Dr.	231
Miltner, Wolfgang H.R.	23	Morrison, Helen Dr.	53
Miltner, Wolfgang H.R. Univ.Prof. Dr.	23	Morrison, Helen Dr.	58
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	7	Morrison, Helen Dr.	118
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	22	Morrison, Helen Dr.	129
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	22	Morrison, Helen Dr.	181
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	92	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	7
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	92	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	8
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	92	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	15
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	93	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	50
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	98	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	51
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	98	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	101
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	144	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	101
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	144	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	102
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	145	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	102
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	146	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	104
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	146	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	124
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	147	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	156
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	147	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	156
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	147	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	157
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	148	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	157
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	148	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	160
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	149	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	161
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	149	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	205
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	153	Müller, Jörg PD Dr. rer. nat.	237
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	153	N., N.	97
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	186	N., N.	98
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	190	N., N.	208
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	190	N., N.	208
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	206	N.N.,	9
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	209	N.N.,	55
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	209	N.N.,	55

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
N.N.,	56	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	15
N.N.,	57	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	16
N.N.,	57	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	69
N.N.,	105	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	70
N.N.,	116	Olsson, Kristin	100
N.N.,	116	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	121
N.N.,	169	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	160
N.N.,	191	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	160
N.N.,	192	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	162
N.N.,	192	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	163
N.N.,	195	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	163
N.N.,	196	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	205
N.N.,	201	Olsson, Kristin	213
N.N.,	201	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	245
Nett, Markus Dr. rer. nat.	33	Pastuh, Daniel M.A.	44
Nett, Markus Dr. rer. nat.	81	Pastuh, Daniel M.A.	137
Nett, Markus Dr. rer. nat.	119	Pastuh, Daniel M.A.	230
Nett, Markus Dr. rer. nat.	130	Patzer, Jessica	97
Nett, Markus Dr. rer. nat.	134	Patzer, Jessica	208
Nett, Markus Dr. rer. nat.	222	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	5
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	12	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	6
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	84	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	6
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	85	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	25
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	124	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	36
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	128	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	38
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	168	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	219
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	168	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	220
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	172	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	220
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	252	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	221
Oehring, Hartmut Dr. med.	4	Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	20
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	11	Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	176
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	22	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	18
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	23	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	18
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	93	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	77
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	93	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	173
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	98	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	173
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	98	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	177
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	105	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	243
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	143	Petersen, Jan Dr.rer.nat.	7
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	146	Petersen, Jan Dr.rer.nat.	144
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	146	Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	11
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	146	Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	143
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	147	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	24
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	148	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	222
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	148	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	253
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	149	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	254
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	153	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	254
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	153	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	255
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	186	Platzer, Matthias Dr.	127
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	190	Platzer, Matthias Dr.	210
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	190	Platzer, Matthias Dr.	237
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	206	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	7
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	209	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	16
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	209	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	16
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	212	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	50
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	231	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	71
Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	15	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	71

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	101	Puta, Christian Dr. phil.	237
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	103	Puta, Christian	252
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	103	Puta, Christian Dr. phil.	252
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	104	Radzio, Kathleen	8
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	124	Radzio, Kathleen	8
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	161	Radzio, Kathleen	17
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	161	Radzio, Kathleen	17
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	162	Radzio, Kathleen	17
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	162	Radzio, Kathleen	35
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	164	Radzio, Kathleen	49
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	164	Radzio, Kathleen	49
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	165	Radzio, Kathleen	50
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	60	Radzio, Kathleen	51
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	64	Radzio, Kathleen	72
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	64	Radzio, Kathleen	72
Polenz, Kathrin	142	Radzio, Kathleen	73
Polenz, Kathrin Dr.rer.nat.	142	Radzio, Kathleen	73
Polenz, Kathrin	242	Radzio, Kathleen	73
Polenz, Kathrin Dr.rer.nat.	242	Radzio, Kathleen	74
Polenz, Kathrin	242	Radzio, Kathleen	74
Polenz, Kathrin Dr.rer.nat.	242	Radzio, Kathleen	101
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	22	Radzio, Kathleen	101
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	29	Radzio, Kathleen	102
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	30	Radzio, Kathleen	102
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	30	Radzio, Kathleen	104
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	65	Radzio, Kathleen	144
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	66	Radzio, Kathleen	153
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	98	Radzio, Kathleen	154
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	98	Radzio, Kathleen	154
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	146	Radzio, Kathleen	154
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	148	Radzio, Kathleen	155
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	149	Radzio, Kathleen	155
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	153	Radzio, Kathleen	155
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	153	Radzio, Kathleen	156
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	186	Radzio, Kathleen	156
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	190	Radzio, Kathleen	156
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	190	Radzio, Kathleen	156
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	206	Radzio, Kathleen	157
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	209	Radzio, Kathleen	157
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	209	Radzio, Kathleen	157
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	212	Radzio, Kathleen	158
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	226	Radzio, Kathleen	158
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	227	Radzio, Kathleen	159
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	227	Radzio, Kathleen	159
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	231	Radzio, Kathleen	245
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	233	Rall, Björn Dr. rer. nat.	20
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	233	Rall, Björn Dr. rer. nat.	68
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	40	Rall, Björn Dr. rer. nat.	174
Puta, Christian	40	Rall, Björn Dr. rer. nat.	250
Puta, Christian	40	Redies, Christoph Prof. Dr. Dr.	30
Puta, Christian Dr. phil.	46	Redies, Christoph Prof. Dr. Dr.	108
Puta, Christian	46	Redies, Christoph Prof. Dr. Dr.	218
Puta, Christian Dr. phil.	138	Redies, Christoph Prof. Dr. Dr.	253
Puta, Christian	138	Reichmann, Christin	9
Puta, Christian Dr. phil.	138	Reichmann, Christin	83
Puta, Christian	238	Reichmann, Christin	85
Puta, Christian	238	Reichmann, Christin	86

Lehrender

Reichmann, Christin  
 Riemenschneider, Philip  
 Riemenschneider, Philip  
 Riemenschneider, Philip  
 Riemenschneider, Philip  
 Ritter, Anke Dr. rer. nat.  
 Ritter, Anke Dr. rer. nat.  
 Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.  
 Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.  
 Rubio, Ignacio Dr. rer. nat.  
 Rümpfer, Florian Diplom  
 Rümpfer, Florian Diplom  
 Rümpfer, Florian Diplom  
 Sander, Christiane  
 Sander, Christiane

Lehrender

105 Sander, Christiane 138  
 167 Sander, Christiane 238  
 168 Sander, Christiane 238  
 169 Sander, Christiane 237  
 169 Sander, Christiane 252  
 171 Sander, Christiane 252  
 171 Sartori, Julian 7  
 248 Sartori, Julian 50  
 30 Sartori, Julian 72  
 30 Sartori, Julian 72  
 227 Sartori, Julian 101  
 227 Sartori, Julian 124  
 115 Sartori, Julian 161  
 199 Sartori, Julian 164  
 8 Sartori, Julian 164  
 8 Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr. 22  
 17 Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr. 89  
 17 Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr. 89  
 49 Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr. 89  
 49 Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr. 98  
 50 Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr. 98  
 72 Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr. 145  
 73 Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr. 145  
 73 Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr. 145  
 74 Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr. 146  
 74 Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr. 148  
 101 Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr. 149  
 154 Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr. 153  
 154 Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr. 153  
 155 Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr. 186  
 155 Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr. 190  
 156 Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr. 190  
 156 Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr. 206  
 157 Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr. 209  
 157 Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr. 209  
 158 Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr. 212  
 159 Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr. 231  
 159 Schacher, Felix Univ.Prof. Dr. 107  
 245 Schacher, Felix Univ.Prof. Dr. 215  
 13 Schalowski, Mandy 40  
 105 Schalowski, Mandy 46  
 179 Schalowski, Mandy 196  
 250 Schein, Sabine 13  
 29 Schein, Sabine 206  
 30 Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr. 13  
 226 Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr. 14  
 227 Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr. 18  
 94 Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr. 19  
 207 Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr. 19  
 234 Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr. 19  
 40 Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr. 74  
 40 Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr. 77  
 40 Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr. 77  
 46 Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr. 77  
 46 Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr. 78  
 138 Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr. 105  
 138 Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr. 140

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	173	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	168
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	174	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	172
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	175	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	181
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	177	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	181
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	178	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	204
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	179	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	205
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	180	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	211
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	180	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	211
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	246	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	218
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	249	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	218
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	249	Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil.	112
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	249	Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil.	115
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	250	Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil.	215
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	16	Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil.	216
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	16	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	12
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	71	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	12
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	72	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	21
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	72	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	22
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	161	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	22
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	161	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	22
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	162	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	28
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	164	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	28
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	164	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	33
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	108	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	33
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	216	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	51
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	41	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	52
Schneider, Käthe Univ.Prof. Dr.	43	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	59
Schneider, Käthe Univ.Prof. Dr.	46	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	59
Schöne, Friedrich Prof. Dr. agr. hab.	9	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	60
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	26	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	60
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	29	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	88
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	31	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	88
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	64	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	98
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	65	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	98
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	65	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	130
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	91	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	146
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	91	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	148
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	92	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	149
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	181	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	153
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	183	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	153
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	186	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	181
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	187	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	181
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	187	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	186
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	190	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	190
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	43	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	190
Schowtka, Kathrin	217	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	204
Schowtka, Kathrin	24	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	205
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	36	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	206
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	110	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	209
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	228	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	209
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	239	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	211
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	12	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	211
Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	60	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	211
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	60	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	212
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	84	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	212
Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	124	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	217
Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	128	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	217

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	217	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	50
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	218	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	54
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	218	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	101
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	230	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	124
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	231	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	161
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	251	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	162
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	107	Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	12
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	109	Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	84
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	109	Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	124
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	114	Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	128
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	115	Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	168
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	141	Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	172
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	197	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	69
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	198	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	171
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	199	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	248
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	202	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	13
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	203	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	22
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	204	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	28
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	109	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	94
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	109	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	94
Seeling, Andreas WA PD Dr.	110	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	94
Seeling, Andreas WA PD Dr.	112	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	97
Seeling, Andreas WA PD Dr.	114	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	97
Seeling, Andreas WA PD Dr.	115	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	98
Seeling, Andreas WA PD Dr.	197	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	98
Seeling, Andreas WA PD Dr.	198	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	98
Seeling, Andreas WA PD Dr.	199	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	119
Seeling, Andreas WA PD Dr.	202	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	127
Seeling, Andreas WA PD Dr.	203	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	127
Seeling, Andreas WA PD Dr.	204	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	146
Seyfarth, Lydia Dr.	26	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	148
Seyfarth, Lydia Dr.	232	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	149
Seyfarth, Lydia Dr.	254	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	153
Sieber, Patricia	59	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	153
Sieber, Patricia	88	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	186
Sieber, Patricia	217	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	190
Sieber, Patricia	251	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	190
Skerka, Christine PD Dr.	61	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	205
Skerka, Christine PD Dr.	62	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	206
Skerka, Christine PD Dr.	67	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	206
Skerka, Christine PD Dr.	82	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	207
Skerka, Christine PD Dr.	82	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	207
Skerka, Christine PD Dr.	86	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	207
Skerka, Christine PD Dr.	121	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	208
Skerka, Christine PD Dr.	122	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	208
Skerka, Christine PD Dr.	126	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	208
Skerka, Christine PD Dr.	135	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	209
Skerka, Christine PD Dr.	136	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	209
Skerka, Christine PD Dr.	225	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	210
Skerka, Christine PD Dr.	226	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	210
Skerka, Christine PD Dr.	236	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	210
Skerka, Christine PD Dr.	44	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	212
Steinborn, Gerlinde	137	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	231
Steinborn, Gerlinde	230	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	234
Steinborn, Gerlinde	64	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	234
Stettin, Daniel	7	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	234
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	16	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	237

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Thierbach, René Dr. rer. nat.	34	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	114
Thierbach, René Dr. rer. nat.	40	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	117
Thierbach, René Dr. rer. nat.	55	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	141
Thierbach, René Dr. rer. nat.	56	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	197
Thierbach, René Dr. rer. nat.	57	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	198
Thierbach, René Dr. rer. nat.	58	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	198
Thierbach, René Dr. rer. nat.	191	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	203
Thierbach, René Dr. rer. nat.	193	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	204
Thierbach, René Dr. rer. nat.	194	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	204
Thierbach, René Dr. rer. nat.	195	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	53
Thierbach, René Dr. rer. nat.	196	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	111
Thierbach, René Dr. rer. nat.	196	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	113
Thierbach, René Dr. rer. nat.	60	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	113
Tippner, Sarah	64	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	114
Tippner, Sarah	64	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	116
Truckenbrodt, Beate Dr.	110	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	141
Truckenbrodt, Beate Dr.	216	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	197
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	26	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	199
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	221	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	199
von Eggeling, Ferdinand Prof. Dr. rer. nat.	253	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	200
Vopel, Volker Dr.	214	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	200
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	7	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	203
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	35	Winter, Andreas Dr. rer. nat. (OC)	6
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	92	Winter, Andreas Dr. rer. nat. (OC)	38
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	144	Winter, Andreas Dr. rer. nat. (OC)	107
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	144	Winter, Andreas Dr. rer. nat. (OC)	215
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	147	Winter, Andreas Dr. rer. nat. (OC)	219
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	149	Wipfler, Benjamin Dr.rer.nat.	7
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	153	Wipfler, Benjamin Dr.rer.nat.	50
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	233	Wipfler, Benjamin Dr.rer.nat.	101
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	43	Wipfler, Benjamin Dr.rer.nat.	124
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	137	Wipfler, Benjamin Dr.rer.nat.	161
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	229	Zell, Roland aplProf Dr.	62
Weber, Christine Dr. rer. nat.	6	Zell, Roland aplProf Dr.	67
Weber, Christine Dr. rer. nat.	38	Zell, Roland aplProf Dr.	252
Weber, Christine Dr. rer. nat.	219	Zellner, Konrad Dr.	253
Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	69	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	60
Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	171	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	60
Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	248	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	61
Weiβ, Ina Dr.r.n.	22	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	62
Weiβ, Dieter PD Dr.	26	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	67
Weiβ, Ina Dr.r.n.	42	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	82
Weiβ, Ina Dr.r.n.	42	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	82
Weiβ, Ina Dr.r.n.	43	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	86
Weiβ, Ina Dr.r.n.	130	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	120
Weiβ, Ina Dr.r.n.	211	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	121
Weiβ, Ina Dr.r.n.	217	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	122
Weiβ, Ina Dr.r.n.	221	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	126
Weiβ, Dieter PD Dr.	24	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	135
Wendler, Elke aplProf Dr.	36	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	136
Wendler, Elke aplProf Dr.	228	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	181
Wendler, Elke aplProf Dr.	13	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	181
Werner, Sarah	212	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	204
Werner, Sarah	107	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	205
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	112	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	211
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	114	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	211
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	114	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	218

Lehrender

	<u>Seite</u>
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	218
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	223
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	225
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	226
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	236
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	8
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	51
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	101
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	102
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	102
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	104
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	156
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	156
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	157
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	157



# 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

