



seit 1558

# Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

## Biologisch-Pharmazeutische Fakultät

### SoSe 2015



## Inhaltsverzeichnis

<b>Bachelor of Science (B.Sc.)</b>	<b>5</b>
B.Sc. Biologie	5
1. Studienjahr	5
2. Studienjahr	10
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	27
3. Studienjahr	31
Grundmodule	31
Aufbaumodule	32
B.Sc. Ernährungswissenschaften	33
1. Studienjahr	33
2. Studienjahr	38
3. Studienjahr	42
Grundmodule	43
Aufbaumodule	43
B.Sc. Biogeowissenschaften	49
<b>Bachelor of Arts (B.A.)</b>	<b>51</b>
B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)	51
<b>Master of Science (M.Sc.)</b>	<b>57</b>
M.Sc. Molecular Nutrition	57
Grundmodule	57
Aufbaumodule	58
M.Sc. Biogeowissenschaften	59
M.Sc. Biochemistry	60
Grundmodule	60

<b>Aufbaumodule</b> .....	<b>61</b>
<b>Thesis</b> .....	<b>70</b>
<b>M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics</b> .....	<b>70</b>
<b>Evolution</b> .....	<b>71</b>
<b>Spezielle Zoologie</b> .....	<b>72</b>
<b>Biodiversität und Evolution der Pflanzen</b> .....	<b>75</b>
<b>Ökologie</b> .....	<b>78</b>
<b>Thesis</b> .....	<b>82</b>
<b>M.Sc. Microbiology</b> .....	<b>82</b>
<b>Grundmodule</b> .....	<b>82</b>
<b>Aufbaumodule</b> .....	<b>83</b>
<b>Thesis</b> .....	<b>93</b>
<b>M.Sc. Molecular Life Sciences</b> .....	<b>94</b>
<b>Lehramt Jenaer Modell</b> .....	<b>106</b>
1. Studienjahr .....	106
2. Studienjahr .....	107
3. Studienjahr .....	109
4. Studienjahr .....	110
<b>Pharmazie</b> .....	<b>114</b>
1. Studienjahr .....	114
2. Studienjahr .....	117
3. Studienjahr .....	119
4. Studienjahr .....	121
<b>Diplom</b> .....	<b>124</b>
Biologie .....	124
Biochemie .....	139
Ernährungswissenschaften .....	145
<b>fakultative Veranstaltungen</b> .....	<b>151</b>
<b>Institute/Lehrstühle</b> .....	<b>153</b>
Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik - Ernst-Haeckel-Haus - .....	153
Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie .....	154
Institut für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie .....	160
Institut für Spezielle Botanik mit Herbarium Haussknecht und Botanischer Garten .....	165
Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie .....	172
Institut für Mikrobiologie .....	180
Institut für Ökologie .....	190
Institut für Biochemie und Biophysik, Zellbiologie .....	198
Institut für Ernährungswissenschaften .....	210

Institut für Pharmazie .....	216
Lehrstuhl für Genetik .....	224
Lehrstuhl für Bioinformatik .....	230
AG Bakteriengenetik .....	232
Arbeitsgruppe Didaktik der Biologie .....	233
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern anderer Einrichtungen .....	235
<b>Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik -Ernst-Haeckel-Haus-</b> .....	<b>263</b>
<b>Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle</b> .....	<b>267</b>
<b>Institut für Mikrobiologie</b> .....	<b>272</b>
Fachdiplomausbildung Geowissenschaften .....	272
Fachdiplomausbildung Bioinformatik .....	272
<b>Institut für Ökologie</b> .....	<b>273</b>
Fachdiplomausbildung Mathematik/Informatik u. Physik .....	273
Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften .....	273
<b>Lehrstuhl für Bioinformatik</b> .....	<b>275</b>
Grundstudium .....	275
Hauptstudium (wahlweise) .....	275
<b>Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen</b> .....	<b>277</b>
Fachdiplomausbildung Biologie .....	277
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie .....	280
<b>Register der Veranstaltungsnummern</b> .....	<b>282</b>
<b>Titelregister</b> .....	<b>286</b>
<b>Personenregister</b> .....	<b>298</b>
<b>Abkürzungen</b> .....	<b>314</b>

**97291****Infoveranstaltungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Beratung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N.

1-Gruppe	23.04.2015-23.04.2015 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00 Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8 allgemeine Infoveranstaltung zum 3. Studienjahr Bachelor Biologie und Bachelor Biochemie/ Molekularbiologie	Fischer, D.
----------	---------------------------------------	---	-------------



## Bachelor of Science (B.Sc.)

### B.Sc. Biologie

#### 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

<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>	Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

#### Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

12832

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

#### Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	31.08.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA -
		4 Kurse

#### 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 (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)

### Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

### 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 / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	14.04.2015-14.07.2015 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 / Dr. Müller, Hendrik / M.Sc. Dargel, Lisa / Heiss, Egon	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2	

1-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

2-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1	
3-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1	
4-Gruppe	21.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !
5-Gruppe	22.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1	
6-Gruppe	23.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1	
7-Gruppe	23.04.2015-16.07.2015 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. Mittag, Maria / AR PD Dr. Wagner, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.4	

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1	
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1	
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 12:30 - 15:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1 (unter Vorbehalt: falls andere Kurse voll sind)	
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Termin fällt aus !

**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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.4	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 07:45 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	27.07.2015-27.07.2015 Einzeltermin	Mo 08:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	27.07.2015-27.07.2015 Einzeltermin	Mo 08:00 - 18:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	28.07.2015-28.07.2015 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	28.07.2015-28.07.2015 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

### Kommentare

Einschreibung im Institut für Spezielle Botanik! Das Praktikum findet in 4 Gruppen à 30 Personen statt; Kurseinteilung gemäß Einschreibung. Informationen zu Kurszeiten unter [www2.uni-jena.de/biologie/spezbot](http://www2.uni-jena.de/biologie/spezbot) Außentermine: Di, 21.7. [09.00-17.00] Gruppe 1 Mi, 22.7. [09.00-17.00] Gruppe 2 Do, 23.7. [09.00-17.00] Gruppe 3 Fr, 24.7. [09.00-17.00] Gruppe 4

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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 4, BB1.5	

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	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>	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Mbio, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, BB1.5	

2-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
3-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
4-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24

### Kommentare

Liebe Mikrobiologinnen! Der erste Kurstag findet für alle drei Parallelkurse gemeinsam am Mittwoch, den 09. April 2013, um 14.00 statt. - Vorsicht: Der Ort ist noch nicht genau bekannt. Achten Sie bitte unbedingt auf den Aushang im Institut zu Beginn der ersten Semesterwoche. Die Teilnahme ist Pflicht. Bitte planen Sie für diesen ersten Kurstag zwei Zeitstunden ein. Früher gehen können Sie nicht. Vertreten lassen können Sie sich auch nicht. An diesem Nachmittag sammeln wir neben anderen Sitzungspunkten Ihre Daten für die Verteilung auf die Parallelkurse. Warten Sie bitte das Ergebnis der Platzverteilung ab, und tragen Sie sich erst danach in die Kurse ein. Erst dann lasse ich Sie zu. Dieses sehr einfache Verfahren sichert optimale Kapazitätsauslastung. Weitere Einzelheiten können Sie den Mitteilungen auf der Metacoon-Seiten des Grundpraktikums und der Grundvorlesung entnehmen, in die Sie alle noch eingetragen sind. Den Zugang zum Metacoon-Praktikumszimmer brauchen Sie auch. Bitte tragen Sie sich hier erst nach dem ersten Kurstag ein. Der Raum muss vorher noch aufgeräumt werden. Viel Erfolg - Joh.Wöstemeyer.

### Bemerkungen

Information für Lehramtler, 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

**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: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Schönherr, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042	
1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**21880**

## Grundpraktikum Zellbiologie (BB 1.6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.6		
1-Gruppe	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA -	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	21.09.2015-02.10.2015 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	14.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

## 2. Studienjahr

**51670**

## Biophysik (BB 2.1)

### Allgemeine Angaben

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

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

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

**zugeordnet zu Modul** BB2.1

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**10047**

## Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)

### Allgemeine Angaben

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

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

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

**zugeordnet zu Modul** BB2.3, LBio-Tph

0-Gruppe	21.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	21.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

### Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 18.02.2014 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: 21.04. - 12.05.2015 2. Durchgang: 19.05. - 16.06.2015 3. Durchgang: 23.06. - 14.07.2015 Die Vorbesprechung findet am 14.4.2015, 9:30 Uhr im Gr. HS Erbertstr. statt.

**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** Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / PD Dr. Altschmied, Lothar**zugeordnet zu Modul** BB2.3

0-Gruppe	14.04.2015-14.04.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Vorbesprechung	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	21.04.2015-12.05.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	21.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	19.05.2015-16.06.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	23.06.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

**Kommentare**

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 18.02.2014 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: 21.04. - 12.05.2015 2. Durchgang: 19.05. - 16.06.2015 3. Durchgang: 23.06. - 14.07.2015 Die Vorbesprechung findet am 8.4.2014 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** Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Studenik, Sandra / Dr. Schubert, Torsten**zugeordnet zu Modul** BB2.3

1-Gruppe	21.04.2015-12.05.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12
	19.05.2015-16.06.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12
	23.06.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12

**Kommentare**

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 18.02.2015 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: 21.04. - 12.05.2015 2. Durchgang: 19.05. - 16.06.2015 3. Durchgang: 23.06. - 14.07.2015

**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>	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BB2.4		
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

**51623****Bioinformatik (BB 2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.4		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://pinguin.biologie.uni-jena.de/bioinformatik/lehre/Sommersemester/skripte.html">http://pinguin.biologie.uni-jena.de/bioinformatik/lehre/Sommersemester/skripte.html</a>		

1-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	Gebauer, J.
2-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Fichtner, M.
3-Gruppe	27.04.2015-13.07.2015 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	Gebauer, J.
4-Gruppe	27.04.2015-13.07.2015 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Fichtner, M.

**Kommentare**

Die Vorbesprechung zu den Übungen findet in der ersten Vorlesung statt. Die Übungen beginnen in der 2. Woche der Vorlesungszeit.

**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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. Eibner, Cornelius / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr. Hoffmeier, Andrea / Dr. Lobbes, Dajana		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.4		



1-Gruppe	15.04.2015-17.06.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	16.04.2015-18.06.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	17.04.2015-19.06.2015 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

**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.

**zugeordnet zu Modul** BB2.5, LBio-EV, LBio-EoV

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**9823**

## Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5)

### 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. rer. nat. Köhler, Günter

**zugeordnet zu Modul** BB2.5, BBGW3.1, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3

1-Gruppe	20.07.2015-24.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1
	27.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2

### Kommentare

Vorbesprechung: 17.05., 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 Lehramtler, 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.

**9950****Kleine ökologische Exkursionen (BB 2.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried / Dr. rer. nat. habil. Bernhardt-Römermann, Markus**zugeordnet zu Modul** BB2.5

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 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	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**Kommentare**

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

**76962****Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Weiß, Ina**zugeordnet zu Modul** MMN A 8

1-Gruppe	07.09.2015-10.09.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
2-Gruppe	14.09.2015-17.09.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
3-Gruppe	21.09.2015-24.09.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage

4-Gruppe	28.09.2015-01.10.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
----------	---	--

### Kommentare

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

## EES Spezielle Zoologie

### 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.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 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>	Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Olsson, Lennart	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6	

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------------------------

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

#### 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. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißen, Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

Die Veranstaltung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

**21743****Spezielle Zoologie (Bachelor & Master)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**60245****Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / PD Dr. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm**zugeordnet zu Modul** BB3.Z4

1-Gruppe	11.09.2015-20.09.2015 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 / PD Dr. Schmidt, Manuela**zugeordnet zu Modul** BB3.Z4

1-Gruppe	11.09.2015-20.09.2015 Blockveranstaltung + Sa und So n. Ank.	kA -
----------	--	------

**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. Kupczik, Kornelius Florian / Dr. Maninno, Marcello**zugeordnet zu Modul** BB3.Z5, BEBW 9

1-Gruppe	14.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Di 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. Olsson, Lennart		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6		
1-Gruppe	30.03.2015-10.04.2015 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, 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. Rörmann, Christine		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE5, MEES.B4		
1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00  Phil.weg 16	Hörsaal E001  Am Planetarium 1

60001		Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.BE2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul		BB3.BE2	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -	

**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 / Dr. Prinz, Kathleen / Tautenhahn, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.BE3	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo - n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

**EES Ökologie****10297****Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö4)****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. Halle, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö4	

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

**10299****Aktuelle Entwicklungen der  
angewandten Limnologie (BB3.Ö5)****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 / Liebsch, Karina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö5, BBGW4.5	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	

**10301****Polarökologie (BB3.Ö5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Peter, Hans-Ulrich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö5	

1-Gruppe	04.06.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**Kommentare**

Das Seminar findet im 2. Halbjahr statt.

**10302****Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	14 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 / Dr. Voigt, Winfried / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried / Dr. rer. nat. habil. Bernhardt-Römermann, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö6	

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

**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>

**60169****Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö5)****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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö5	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**Kommentare**

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

**9666****Vegetationsökologie (BB3.Ö3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / PD Dr. Roscher, Christiane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö3	

1-Gruppe	02.06.2015-14.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**Kommentare**

nach Ankündigung KR Dornb. Str. 159

**Bemerkungen**

Geländepraktikum

**9801****Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö2)****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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö2, GEO 265	

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

**Kommentare**

Vorbesprechung 15.04., 17:15, SR 302 Dornb. Str.159 In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie

**9815****Vegetationsökologie (BB3.Ö3)****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>	PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö3	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

**Kommentare**

Diese Vorlesung wird für die Bachelor-Studierenden im 1. Halbjahr angeboten.



**9831****Natur-und Umweltschutz II (BB3.Ö5)****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. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö5	

1-Gruppe	15.04.2015-27.05.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	16.04.2015-28.05.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

**Kommentare**

Die Vorlesung findet im 1. Halbssemester statt.

**Microbiology****60261****Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)****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>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MB4	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt (4-6 Wochen). 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/BBIO3MB4.pdf>

**Molecular Life Sciences****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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A3, BB3.MLS9, MMN A10	

1-Gruppe	03.08.2015-14.08.2015 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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / JunPrf.Dr. Sasso, Severin

**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS10

### Kommentare

Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://penguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MLS10.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. Mittag, Maria

**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS5

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**14845**

## Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3)

### 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** Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Dr. Germerodt, Sebastian

**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS3

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 14-täglich	Mo 09:00 - 12:00 WinPool 2 (Raum 3417), Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
----------	-------------------------------------	---

60262 Biochemische Methoden (BB3.MLS7, MMNA11)		
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>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MLS7, MMN A11	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
Kommentare		
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.		

60850 Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MLS6	
1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Neuroscience		
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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.NSC4, LBio-EV, LBio-EoV	
0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

51161 Vorlesung Klinische Psychologie I		
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. Miltner, Wolfgang H.R.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-302, PsyN-WP4.2	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Miltner, W.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------	-------------

### Bemerkungen

13. 04. 15 Einführung, Definition, Aufgabenfelder, rechtliche Grundlagen 20. 04. 15 Systeme der Klassifikation psychischer Störungen 27. 04. 15 Angststörungen I 04. 05. 15 Angststörungen II 11. 05. 15 Angststörungen III 18. 05. 15 Depressive Störungen I 01. 06. 15 Depressive Störungen II 08. 06. 15 Persönlichkeits- und dissoziative Störungen I 15. 06. 15 Persönlichkeits- und dissoziative Störungen II 22. 06. 15 Somatoforme Störungen I 29. 06. 15 Somatoforme Störungen II 06. 07. 15 Demenzerkrankungen 13. 07. 15 Abschlussdiskussion

## B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie

### 1. Studienjahr

13294

### Anorganische Chemie II ( Biochemie II)

#### Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	02.03.2015-20.03.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

### Bemerkungen

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

32645

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

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	OA PD Dr. Schreyer, Katharina / aplPrf.Dr. Wendler, Elke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.3, BBC1.3, BE1.1, BE1.1, BBGW1.2, BEW1G5, BEW1G5	
<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	20.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 vorzugsweise für BioGeo
2-Gruppe	27.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 vorzugsweise für Erna's
3-Gruppe	20.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 vorzugsweise für BioChemie & MoleBio

4-Gruppe	27.04.2015-17.07.2015 14-tägig	Mo 14:00 - 17:00 Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 vorzugsweise für Erna's
----------	-----------------------------------	---

### Kommentare

Die Anmeldung - wie in der Vorlesung vereinbart - die Fakultäten wünschen es wie folgt: BioGeo Mo 8-11 Uhr, BioChem & MoleBio Mo 14-17 Uhr & Ernas Mo 8-11 und 14-17 Uhr möglich, andernfalls gibt es Probleme mit den Klausurterminen !! Sollten driftige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an k.schreyer@uni-jena.de!!! Ende der Anmeldung: 2. Automatische Vergabe am Freitag, den 10.04.2015 da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Pflicht - Einführungsveranstaltung: Mittwoch 15.4.13, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Achtung: Friedolin zeigt die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

## 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 / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	14.04.2015-14.07.2015 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. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.7	

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

## 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. Seyfahrt, Lydia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.7	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 103 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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.7	

1-Gruppe	31.08.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Bemerkungen

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

**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: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Schönherr, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

**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
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.8

0-Gruppe	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Bitte unten die Bemerkung beachten!
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg	
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA -	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	21.09.2015-02.10.2015 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

**Art der Veranstaltung** Tutorium

**Belegpflicht** nein

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

2-Gruppe	14.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

## 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** Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan

**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BB2.4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

**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>	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 5, BBC2.3	

1-Gruppe	21.04.2015-14.07.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	28.04.2015-14.07.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

**Kommentare**

Die Vorbesprechung und Gruppeneinteilung zu den Übungen findet in der ersten Vorlesung statt. Die Übungen beginnen in der zweiten Woche der Vorlesungszeit.

**96321****Genetik (BBC 2.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. Hoffmeier, Andrea / Dr. Eibner, Cornelius / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr. Nolden, Susanne / Dr. Lobbjes, Dajana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.3	

1-Gruppe	24.06.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	25.06.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	26.06.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

**21898****Biophysik (BBC 2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.4	

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---



**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 / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dipl.-Phys. Sack, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.4	

1-Gruppe	15.04.2015-22.04.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	
	22.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

**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>	Prof. Dr. Dr. Große, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.5, MCB W 5	

1-Gruppe	16.04.2015-25.06.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	HS Beutenberg
	17.04.2015-26.06.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	HS Beutenberg
	22.06.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	23.06.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

**Kommentare**

Die Vorlesung findet bis 19.6.2015 im HS Beutenberg statt, ab 22.6.2014 im Gr. HS Erbertstr. (montags) bzw. Kl. HS Erbertstr. (dienstags)

**23483****Biochemie II (BBC2.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Dr. Gührs, Karl-Heinz / Dr. Pospiech, Helmut	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.5, MCB W 5	

1-Gruppe	16.04.2015-25.06.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 HS Beutenberg	
	17.04.2015-26.06.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 HS Beutenberg	
	22.06.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	23.06.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

### Kommentare

Beginn mit Anwesenheitspflicht: Dienstag, 17.4.2012 von 13:00 Uhr bis ca. 15 Uhr im HS AZB (Abbe Zentrum Beutenberg) Die Übung, an der weiterhin Dr. Karl-Heinz Gührs und Dr. Helmut Pospiech beteiligt sind, findet im HS Beutenberg 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** Prof. Dr. Dr. Große, Frank

**zugeordnet zu Modul** BBC2.5

1-Gruppe	13.04.2015-22.06.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 18:00	
	14.04.2015-23.06.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00	
	16.04.2015-25.06.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 17:00	
	17.04.2015-26.06.2015 wöchentlich	Fr 11:00 - 17:00	

### Kommentare

Beginn mit Anwesenheitspflicht: Dienstag, 17.4.2012 von 13:00 Uhr bis ca. 15 Uhr im HS AZB (Abbe Zentrum Beutenberg). Das Praktikum findet regulär im Kurs-Raum Beutenberg statt. Durchführende: Dr. Helmut Pospiech, Dr. Bernhard Schlott, Dr. Karl-Heinz Gührs, Dr. Ivonne Löffler und Dr. Ralf Claus.

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** Unip.Dr.Dr Redies, Christoph / Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav

**zugeordnet zu Modul** BBC3.G2

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 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, Dr. Koppe-Redies, Dr. Stoya Datum Thema Vortragender 15.04.2015 Verdauung Jirikowski 22.04.2015 Verdauung Jirikowski 29.04.2015 Atmung Jirikowski 06.05.2015 Atmung Jirikowski 13.05.2015 Nervensystem (allg.) Koppe-Redies 20.05.2015 ZNS + Sinnesorgane Koppe-Redies 27.05.2015 ZNS + Sinnesorgane Koppe-Redies 03.06.2015 Herz Stoya 10.06.2015 Gefäße/Blut Stoya 17.06.2015 Niere Stoya 24.06.2015 Geschlechtsorgane Stoya 01.07.2015 Geschlechtsorgane Stoya 08.07.2015 Endokrinium Biedermann 15.07.2015 Klausur (nur Studiengang Biochemie/Mol.Bio.)

## 3. Studienjahr

**76962**

### Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Weiß, Ina

**zugeordnet zu Modul** MMN A 8

1-Gruppe	07.09.2015-10.09.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
2-Gruppe	14.09.2015-17.09.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
3-Gruppe	21.09.2015-24.09.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
4-Gruppe	28.09.2015-01.10.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage

### Kommentare

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

## Grundmodule

**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. rer. nat. Schubert, Harald

**zugeordnet zu Modul** BBC3.G2

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 17:00 - 18:00 HS Chirurgie

## Aufbaumodule

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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A3, BB3.MLS9, MMN A10	

1-Gruppe	03.08.2015-14.08.2015 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg
----------	---	-----------------------

#### Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt.

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
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A1, MMB2.13, MCB P 1

0-Gruppe	13.04.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

#### Kommentare

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

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
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A1, MCB P 1

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

## Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**60920****Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)**

## 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

**zugeordnet zu Modul** BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 HS "Alte Chirurgie", Bachstraße 18
----------	--------------------------------------	--

**60921****Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)**

## 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

**zugeordnet zu Modul** BBC3.A8, BE3.A23

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

**B.Sc. Ernährungswissenschaften****1. Studienjahr****60115****Humanbiologie: Morphologie und Physiologie (BEW1G1)**

## 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** Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina

**zugeordnet zu Modul** BE1.7, BEW1G1

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

**108495****Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen (BEW1G3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW1G3	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

**108496****Nutrigenomik: molekular-und zellbiologische Grundlagen (BEW1G3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW1G3	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

**23310****Botanik (BEW1G4)****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 / Univ.Prof. Mittag, Maria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE1.6, BEW1G4	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	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>	AR PD Dr. Wagner, Volker / Dr. Arndt, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE1.6, BEW1G4	

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

**Kommentare**

Der Teil 'Allgemeine Botanik' beginnt am 13.04.2015 und wird von Dr. Wagner. Der Teil 'Spezielle Botanik' in der 2. Semesterhälfte wird von Dr. Arndt durchgeführt. Listen zum Einschreiben liegen vorab aus.

**32645****Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	OA PD Dr. Schreyer, Katharina / aplPrf.Dr. Wendler, Elke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.3, BBC1.3, BE1.1, BE1.1, BBGW1.2, BEW1G5, BEW1G5	
<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	20.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
		vorzugsweise für BioGeo	
2-Gruppe	27.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
		vorzugsweise für Erna's	
3-Gruppe	20.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
		vorzugsweise für BioChemie & MoleBio	
4-Gruppe	27.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
		vorzugsweise für Erna's	

**Kommentare**

Die Anmeldung - wie in der Vorlesung vereinbart - die Fakultäten wünschen es wie folgt: BioGeo Mo 8-11 Uhr, BioChem & MoleBio Mo 14-17 Uhr & Erna's Mo 8-11 und 14-17 Uhr möglich, andernfalls gibt es Probleme mit den Klausurterminen !! Sollten driftige 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 Vergabe am Freitag, den 10.04.2015 da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Pflicht - Einführungsveranstaltung: Mittwoch 15.4.13, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Achtung: Friedolin zeigt die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

**12893**

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

### Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

### Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

**9900**

## Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler

### Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4

### Kommentare

**EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG** Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 13.04.2015, 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 2015 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: [http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr\\_+S\\_+Kriek/Praktika+Nebenfach.html](http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr_+S_+Kriek/Praktika+Nebenfach.html) Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

### Bemerkungen

Seminar zum Praktikum



**12831**

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

### Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

### 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)

### 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>	aplPrf.Dr. Liebmann, Claus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE1.4, BEBW 6, BEW1G7	

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

**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>	aplPrf.Dr. Liebmann, Claus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE1.4, BEBW 6, BEW1G7	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

### Kommentare

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

## 2. Studienjahr

96969

### Humanernährung II (BEW2G2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW2G2, BE3.G2	

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015	Mo 09:00 - 12:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		Dornburger Straße 25-27

9822

### Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (BEW2G3) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE2.1, BBGW3.6, BEW2G3	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015	Di 08:00 - 12:00	Hörsaal 106
	wöchentlich		Neugasse 23
	15.04.2015-15.07.2015	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal 106
	wöchentlich		Neugasse 23
			BBGW
	16.04.2015-16.07.2015	Do 08:00 - 12:00	Hörsaal 106
	wöchentlich		Neugasse 23
	17.04.2015-17.07.2015	Fr 08:00 - 12:00	Hörsaal 106
	wöchentlich		Neugasse 23
		9-13 Uhr	

### Kommentare

Kurs A: 5.5; 19.5.; 2.6.; 9.6.; 16.6.; (23.6.); jeweils 8-12 Kurs B: 6.5.; 20.5.; 3.6.; 10.6.; 17.6.; (24.6.); jeweils 8-12 Kurs C: 7.5.; 21.5.; 4.6.; 11.6.; 18.6.; (25.6.) jeweils 8-12 Kurs D: 8.5.; 22.5.; 5.6.; 12.6.; 19.6.; (26.6.) jeweils 9-13 Die Einschreibelisten hängen in der Neugasse 25 aus. Die Platzvergabe findet am 14.4., 9 Uhr zur Vorbesprechung im Hörsaal der Neugasse 23 statt. Maximal 30 Studenten je Kurs 2er oder 3er Gruppen

42058		Biochemie der Ernährung (BEW2G7)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BE2.3, BEBW 7, BEW2G7		
0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

32825		Biochemie der Ernährung (BEW2G7)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 105 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 105 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BE2.3, BEW2G7		
0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

72387		Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW2G8)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker		
zugeordnet zu Modul	BE3.G4, BEW2G8		
1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		Dornburger Straße 25-27
	16.04.2015-16.07.2015	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		Dornburger Straße 25-27

97034	Ernährungswissenschaftliches Praktikum		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Thierbach, René		
zugeordnet zu Modul	BEW3G1		

1-Gruppe	20.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8
	20.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	07.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3

### Kommentare

Zum Praktikum gehört außerdem ein Block im 5. Semester (WS).

**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: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD apl.P. Hübscher, Johanna / Dr. Wick, Hans-Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Sportmed 2, SportmeBA2, SPW-NW1-SM, SPW-NW1-SM, BEW3A02	

0-Gruppe	22.04.2015-03.06.2015 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Hübscher, J.
	15.07.2015-15.07.2015 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hübscher, J. / Wick, H. Informeller Klausurtermin mit Beginn um 14:15 Uhr. Keine Einschreibung erforderlich!	

### 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

Wichtige Information: Wegen Erkrankung der Dozentin (Frau Prof. Hübscher) beginnt die Vorlesung 'Sportmedizin BA 2' eine Woche später (22.04.2015). \*Nähere Informationen zu den Zulassungskriterien für die Prüfung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung nachvollziehbar bekanntgegeben.

**107152**

## Einführung in pädagogische Handlungsfelder

### 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: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Schneider, Käthe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz 5, Erz_III, Erz 5a	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 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.

**107581**

## Einführung in die pädagogischen Handlungsfelder (Sozialpädagogik/Sozialmanagement)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hünersdorf, Bettina**zugeordnet zu Modul** Erz 5a, Erz 5, Erz\_III

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

### Kommentare

Diese Vorlesung möchte in sozialpädagogische und sozialmanagerielle Handlungsfelder einführen, indem zunächst die grundlegenden Begrifflichkeiten geklärt und die Genese sozialpädagogischer Handlungsfelder in sozialgeschichtlicher Perspektive rekonstruiert werden. Im weiteren Schritt werden die verschiedenen Bezugspunkte sozialpädagogischen Handelns, d.h. gesellschaftliche Rahmenbedingungen, organisatorische Kontexte, professionelles Handeln und Adressat\_innen dargestellt, um die Struktur sozialpädagogischer und sozialmanagerieller Handlungsfelder herauszuarbeiten. Folgende Fragen sollen in der Vorlesung beantwortet werden: 1. Warum wird überhaupt Hilfe geleistet? (Funktion) 2. Mit welchen Zielgruppen hat Sozialpädagogik im Laufe ihrer Geschichte zu tun gehabt? 3. Wie kam es dazu, dass sich bestimmte Organisationen als Träger Sozialer Arbeit etabliert haben und welche rechtlichen Grundlagen haben für die Soziale Arbeit eine zentrale Rolle gespielt? 4. Wie hat sich Sozialpädagogik als Profession konstituiert und aus welchen Gründen haben sich welche Methoden der Sozialen Arbeit entwickelt? Die Vorlesung wird von Tutorien begleitet und mit einer zweistündigen Klausur als Prüfungsleistung abgeschlossen.

**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**zugeordnet zu Modul** BE3.G3, BEW2G4

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	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**zugeordnet zu Modul** BE3.G3, BEW2G4

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

**76962**

## Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Weiß, Ina**zugeordnet zu Modul** MMN A 8

1-Gruppe	07.09.2015-10.09.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
2-Gruppe	14.09.2015-17.09.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
3-Gruppe	21.09.2015-24.09.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
4-Gruppe	28.09.2015-01.10.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage

### Kommentare

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

## 3. Studienjahr

**76962**

## Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Weiß, Ina**zugeordnet zu Modul** MMN A 8

1-Gruppe	07.09.2015-10.09.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
2-Gruppe	14.09.2015-17.09.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
3-Gruppe	21.09.2015-24.09.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
4-Gruppe	28.09.2015-01.10.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage

### Kommentare

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

## Grundmodule

### Aufbaumodule

**10156**

### Recherchen in molekular-biologischen Datenbanken (PS Teil 2)

#### 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>	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Dr. Germerodt, Sebastian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0010	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**107152**

### Einführung in pädagogische Handlungsfelder

#### 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: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Schneider, Käthe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz 5, Erz_III, Erz 5a	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 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.

**107581**

### Einführung in die pädagogischen Handlungsfelder (Sozialpädagogik/Sozialmanagement)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hünersdorf, Bettina
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz 5a, Erz 5, Erz_III

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

Diese Vorlesung möchte in sozialpädagogische und sozialmanagerielle Handlungsfelder einführen, indem zunächst die grundlegenden Begrifflichkeiten geklärt und die Genese sozialpädagogischer Handlungsfelder in sozialgeschichtlicher Perspektive rekonstruiert werden. Im weiteren Schritt werden die verschiedenen Bezugspunkte sozialpädagogischen Handelns, d.h. gesellschaftliche Rahmenbedingungen, organisatorische Kontexte, professionelles Handeln und Adressat\_innen dargestellt, um die Struktur sozialpädagogischer und sozialmanagerieller Handlungsfelder herauszuarbeiten. Folgende Fragen sollen in der Vorlesung beantwortet werden: 1. Warum wird überhaupt Hilfe geleistet? (Funktion) 2. Mit welchen Zielgruppen hat Sozialpädagogik im Laufe ihrer Geschichte zu tun gehabt? 3. Wie kam es dazu, dass sich bestimmte Organisationen als Träger Sozialer Arbeit etabliert haben und welche rechtlichen Grundlagen haben für die Soziale Arbeit eine zentrale Rolle gespielt? 4. Wie hat sich Sozialpädagogik als Profession konstituiert und aus welchen Gründen haben sich welche Methoden der Sozialen Arbeit entwickelt? Die Vorlesung wird von Tutorien begleitet und mit einer zweistündigen Klausur als Prüfungsleistung abgeschlossen.

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>	Prof.Dr. Walgenbach, Peter / Händschke, Sebastian / Dr. Oertel, Simon	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2015-17.07.2015 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 Wahlmöglichkeiten für 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 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. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 s.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

### Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW16.4 für IMS und Wipäd.: Wahlmöglichkeiten beachten



**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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A3, BB3.MLS9, MMN A10	

1-Gruppe	03.08.2015-14.08.2015 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg
----------	---	-----------------------

### Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt.

**60123**

## Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Bioaktive Pflanzenstoffe)

### 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. Böhm, Volker

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	--

**60262**

## Biochemische Methoden (BB3.MLS7, MMNA11)

### 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>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MLS7, MMN A11

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**60920**

## Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)

### 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
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 HS "Alte Chirurgie", Bachstraße 18
----------	--------------------------------------	--

## 60921 Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)

### 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
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A8, BE3.A23

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

## 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. Dr. Puta, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE3.A2	

0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 13:15 - 14:45	Seminarraum 105 SR Sportmedizin	Puta, C.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	----------

### 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 (BE3.A24, BE3.A26)

### 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>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Maichrowitz, Witold
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE3.A24, BE3.A26

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

### Kommentare

vier (BE3.A26) oder acht (BE3.A24) 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****Experimentelle Ernährungsforschung (BE3.A6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver**zugeordnet zu Modul** BE3.A6, BE3.A6

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**Kommentare**

Nach Ankündigung. Praktikum bei Prof. Klotz: 07.-17.04.2014

**72388****Nutzpflanzen (BE3.A21)****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. Arndt, Stefan**zugeordnet zu Modul** BE3.A21

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di - n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

**84346****Qualitätssicherung von Lebensmitteln (BE3.A28)****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**zugeordnet zu Modul** BE3.A28

1-Gruppe	29.05.2015-26.06.2015 Blockveranstaltung	kA - Termine werden noch bekannt gegeben
----------	---	---

**Kommentare**

Veranstaltungsort in der TLL ist der Sensorikraum im Haus VI, Obergeschoss (2. Etage) Datum Zeit - Vorlesung Zeit - Sensorikteil  
 Fr 29.5. 12:00 – 16:00, 4 h Fr 5.6. 12:00 – 15:00, 3 h Mo 8. 6. 13:00 – 17:00, 4 h Di 9.6. 13:00 – 17:00; 4 h Mi 10.6. 13:00 – 16:00, 3 h Mi 10.6. Fr 12.6. 13:00 – 16:00, 3 h Mo 15.6. 13:00 – 16:00, 3 h Di 16.6. 14:00 – 17:00; 3 h Mi 17.6. 13:00 – 16:00, 3 h Fr 26. 6. 10:00 – 12:00, 2 h Klausur Summe 22 h (einschl. 2 h Klausur) 10 h

**84481**

## Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BE3.A10, BE3.A31)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE3.A31, BE3.A10, BEW3A31, BEW3A32	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 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 (BE3. A11, BE3.A32 )

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE3.A32, BE3.A11	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 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**

## Beratung und Verbraucherschutz (BE3.A29, BE3.A30)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Maichrowitz, Witold	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE3.A30, BE3.A29	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 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 (BB3.Ö5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5, BBGW4.5		
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	

14252		Blockpraktikum Limnologie II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul		BBGW4.5	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.	

#### Kommentare

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

32772	Projektmodul (BGW 6.3.2)		
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.

42227	Botanische Biodiversität (BBGW 4.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Rörmann, Christine / Bucher, Solveig Franziska / Tautenhahn, Susanne		
zugeordnet zu Modul	BBGW4.2		

1-Gruppe	15.04.2015-15.04.2015 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Pflichtveranstaltung!
	17.04.2015-26.06.2015 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:15 Kursraum 103 Am Planetarium 1
	22.04.2015-24.06.2015 wöchentlich	Mi 14:15 - 17:15 Gelände
	26.06.2015-10.07.2015 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	01.07.2015-08.07.2015 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3

### Kommentare

Einschreibung in Friedolin! Kurszeiten und Kurseinteilung unter [www2.uni-jena.de/biologie/spezbot](http://www2.uni-jena.de/biologie/spezbot) Bei dem Termin am Mittwoch handelt es sich um einen Geländetermin. Die genauen Kurstermine werden bei der Vorbesprechung am 15.4.2015, 14:15 Uhr, Kl. HS Erbertstr., bekannt gegeben.

9810

## Spezielle 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 / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.2	

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 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

<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 / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	14.04.2015-14.07.2015 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 / Dr. Müller, Hendrik / M.Sc. Dargel, Lisa / Heiss, Egon	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2	

1-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1	
2-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1	
3-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1	
4-Gruppe	21.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !
5-Gruppe	22.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1	
6-Gruppe	23.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1	
7-Gruppe	23.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 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 / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

**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. Arndt, Stefan / Dr. Prinz, Kathleen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Hentschel, Jörn / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**Kommentare**

Außentermine im Block, Einschreibung im Sekretariat Kurszeiten/Kurseinteilung unter [www2.uni-jena.de/biologie/spezbot](http://www2.uni-jena.de/biologie/spezbot) Einschreibung in Friedolin ist unabhängig davon erforderlich!

**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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 4, BB1.5	

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------



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	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BB2.4		
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

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	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BEBW 5, BBC2.3		
1-Gruppe	21.04.2015-14.07.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	28.04.2015-14.07.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

#### Kommentare

Die Vorbesprechung und Gruppeneinteilung zu den Übungen findet in der ersten Vorlesung statt. Die Übungen beginnen in der zweiten Woche der Vorlesungszeit.

21887		Biochemie (BEW1G7, BEBW6)	
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	aplPrf.Dr. Liebmann, Claus		
zugeordnet zu Modul	BE1.4, BEBW 6, BEW1G7		
0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

**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>	aplPrf.Dr. Liebmann, Claus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE1.4, BEBW 6, BEW1G7	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**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. Heinzl, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian / Dr. Morrison, Helen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 6, MBC.G3	

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 HS Beutenberg
	10.06.2015-10.06.2015 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 HS Abbe-Zentrum Beutenberg

**Kommentare**

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

**42058****Biochemie der Ernährung (BEW2G7)****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: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE2.3, BEBW 7, BEW2G7	

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

**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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 7	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**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>	Univ.Prof. Winckler, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 8	

0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**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.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**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. Kupczik, Kornelius Florian / Dr. Maninno, Marcello	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, BEBW 9	

1-Gruppe	14.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------



## Master of Science (M.Sc.)

## M.Sc. Molecular Nutrition

## Grundmodule

90238

## Ernährungsphysiologie (MMN.G2)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N.N.,**zugeordnet zu Modul** MMN G2, MMN G2

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

## Kommentare

Der Termin wird noch bekannt gegeben Findet im Sommersemester statt

96372

## Nutrigenomik (MMN G 6)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

4 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**zugeordnet zu Modul** MMN G6

1-Gruppe	13.04.2015-30.04.2015 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 / Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. Thierbach, René / aplProf Dr. Gleit, Michael / N.N.,**zugeordnet zu Modul** MMN G8

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

## Aufbaumodule

**96375**

### Ernährungstoxikologie (MMN A 1.1-3)

#### 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.,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A1.1, MMN A1.1, MMN A1.2, MMN A1.2, MMN A1.3, MMN A1.3	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

**96377**

### Lebensmittelchemie (MMN A 3.1-3)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Böhm, Volker	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 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>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 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>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Thierbach, René	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 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>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 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>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

M.Sc. Biogeowissenschaften		
32612 Blockpraktikum Mikrobielle Ökologie		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina	
1-Gruppe	20.04.2015-24.04.2015 Blockveranstaltung	kA -
Kommentare		
Zusätzlich ein Tag nach Vereinbarung.		

32774 Biogeowissenschaftliches Geländeseminar		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.1	
Kommentare		
Das Geländeseminar findet nach Ankündigung statt (voraussichtlich September).		

**32775****Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Kovács, Ákos T.	

1-Gruppe	20.04.2015-15.05.2015 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 Kursraum 004 Neugasse 25
----------	---	---

**M.Sc. Biochemistry****15702****Aktuelle Themen der Biochemie und Zellbiologie  
(für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)****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	15.04.2015-15.07.2015 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	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

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

**Grundmodule****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 / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian / Dr. Morrison, Helen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 6, MBC.G3	



0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 HS Beutenberg
	10.06.2015-10.06.2015 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 HS Abbe-Zentrum Beutenberg

### Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

**72294**

## Biophysikalische Methoden (MBC.G1)

### 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

**zugeordnet zu Modul** MBC.G1

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

### 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** aplPrf.Dr. Liebmann, Claus

**zugeordnet zu Modul** MBC.G3

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

### Kommentare

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

## Aufbaumodule

**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** Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Fichtner, Maximilian / Möller, Philip

**zugeordnet zu Modul** MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015,

1-Gruppe	20.04.2015-17.07.2015 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	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

**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 / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / 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. Schubert, Ulrich S. / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Zipfel, Peter F.
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.T1

**Kommentare**

Das Vertiefungspraktikum findet nach Vereinbarung statt und muss per Modulschein 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 / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / 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. Schubert, Ulrich S. / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Zipfel, Peter F.
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.T2

**Kommentare**

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

**14674****Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)****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. Guthke, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0012	

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 HS A8-1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	--

**Kommentare**

Die Vorlesung findet im HS A8-1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11 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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A1, MMB2.13	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 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	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Prof. Dr. med. Kamradt, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10	

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 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****Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen Bakterien, Parasiten und Pilzen (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 / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Hebecker, Betty / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.11, MBC.A14	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 12:30 s.t. HS 1-41 HKI
----------	--------------------------------------	---

**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. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin / Dr. Hallström, Ida Teresia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10	
1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 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 / aplPrf.Dr. Zell, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A15	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.13, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 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.

**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. Kasper, Lydia / Dr. Hebecker, Betty / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Seider, Katja	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.11, MBC.A14	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>	

1-Gruppe	20.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA - MBC
	31.08.2015-04.09.2015 Blockveranstaltung	kA - MMB

**Kommentare**

Vorbesprechung: 17. Juli 2015 18:00

**71799****Systembiologie der Immunologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Figge, Marc Thilo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0044	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=48">http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=48</a>	

1-Gruppe	17.04.2015-17.04.2015 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00
----------	---------------------------------------	------------------

### Kommentare

**Introduction** This interdisciplinary lecture is divided into two parts. The first part consists of several lectures starting with a summary of important aspects of systems biology in general and continuing with a profound introduction to the immune system. In the second part, various mathematical modeling approaches are discussed in some detail and applied to selected topics of immunology. Participants do not have to be an expert in mathematical modeling and do not have to be an expert in the immune system. The idea is that, whatever is needed from immunology and from mathematics, this will be presented in the lecture. Interested students will have a background in biology, bioinformatics, physics, or related disciplines and are generally interested in the immune system and in the mathematical modeling of this complex system. **Startup and Questions** The first meeting will be held on April 17, 2015 at 2 pm in the office of Prof. Figge at the second floor of the HKI Center for Systems Biology of infection, room 2-10, Beutenbergstrasse 11a, 07745 Jena. You are kindly asked to register for this lecture by sending an email to Prof. Dr. Marc Thilo Figge (thilo.figge@hki-jena.de) before April 1, 2015.

**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. Schönherr, Roland / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo

**zugeordnet zu Modul** MMLS.A10, MBC.A6

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:30 - 10:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

### Kommentare

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

**72292**

## Structure and Function of Ion Channels and Transporters (MMLS.A10, MBC.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.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan

**zugeordnet zu Modul** MMLS.A10, MBC.A6

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:00 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

**zugeordnet zu Modul** MMLS.A10, MBC.A6

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**72354**

## Genomische Instabilität und Tumorbilogie (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>	Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A4	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

### Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

**72355**

## Genomische Instabilität und Tumorbilogie (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 / Prof. Dr. Dr. Große, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A4	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

### Kommentare

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

**72356**

## Genomische Instabilität und Tumorbilogie (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 / Prof. Dr. Dr. Große, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A4	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - 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**zugeordnet zu Modul** MBC.A10

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	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**zugeordnet zu Modul** MBC.A10

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	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**zugeordnet zu Modul** MBC.A10

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 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**zugeordnet zu Modul** MMLS.A13, MBC.A11

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------



## Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

## 72424 Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

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

**zugeordnet zu Modul** MBC.A9

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

## 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. Zipfel, Peter F. / Dr. Hallström, Ida Teresia / PD Dr. Skerka, Christine

**zugeordnet zu Modul** MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10

1-Gruppe	27.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

## 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 / aplPrf.Dr. Zell, Roland

**zugeordnet zu Modul** MBC.A15, MBC.A15

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30 s.t. HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	---

## 9960 Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.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. Heinzel, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kusan, Christian

**zugeordnet zu Modul** MBC.A9

0-Gruppe	17.04.2015-17.04.2015 Einzeltermin	Fr 13:00 -
----------	---------------------------------------	------------

### Kommentare

Das Seminar findet geblockt nach Vereinbarung an 3-4 Freitagen statt. Vorbesprechung 17.4.2015 13:00 Uhr Besprechungsraum EG/CMB

## 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/masterarbeit.pdf> (zu finden auf der Seite des Studien- und Prüfungsamtes: [http://www.uni-jena.de/StudiumBiolPharmFakultaet\\_DokumenteStudenten.html](http://www.uni-jena.de/StudiumBiolPharmFakultaet_DokumenteStudenten.html) )

## M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics

## 21743 Spezielle Zoologie (Bachelor & Master)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Evolution			
72087	Klassiker der Evolutionstheorie (MEES.E1)		
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.		
zugeordnet zu Modul	MEES.E1		
0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1

9742		Verhaltensökologie (MEES.E2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul		MEES.E2		
0-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159	Termin fällt aus !
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159	

72062		Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar2 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	
zugeordnet zu Modul		MEES.E2	
0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	SR Neugasse 23

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		
zugeordnet zu Modul	MEES.E3		
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

## 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. Olsson, Lennart**zugeordnet zu Modul** MEES.Z1

0-Gruppe	19.10.2015-23.10.2015	kA -
	Blockveranstaltung	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 / Dr. rer. nat. Hammel, Jörg**zugeordnet zu Modul** MEES.Z2, MEES.Z3

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015	Mi 13:00 - 16:30
	wöchentlich	nach Ankündigung

#### Kommentare

nach Ankündigung

**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 / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G.**zugeordnet zu Modul** MEES.Z3

0-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015	Fr 09:00 - 11:00	Kursraum 117A
	wöchentlich		Erbertstraße 1

**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.**zugeordnet zu Modul** MEES.Z3

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**Kommentare**

Das Seminar findet nach Ankündigung statt

**60244****Morphologie und Evolution der Wirbeltiere (MEES.Z4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schmidt, Manuela**zugeordnet zu Modul** MEES.Z4

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

**Kommentare**

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

**72094****Methoden der Wirbeltiermorphologie (MEES.Z4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schmidt, Manuela**zugeordnet zu Modul** MEES.Z4

0-Gruppe	05.10.2015-09.10.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**Kommentare**

Die Veranstaltung findet im KR 3 Erbertstr. statt.

**83957****Quartärpaläontologie 1 (MEES.Z4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Kahlke, Ralf-Dietrich**zugeordnet zu Modul** MEES.Z4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

**83958****Quartärpaläontologie 2 (MEES.Z4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Kahlke, Ralf-Dietrich**zugeordnet zu Modul** MEES.Z4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

**Kommentare**

nach Ankündigung

**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** PD Dr. Schmidt, Manuela / M.Sc. Dargel, Lisa / Heiss, Egon**zugeordnet zu Modul** MEES.Z5

0-Gruppe	20.07.2015-20.07.2015 Einzeltermin	Mo - 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>	PD Dr. Schmidt, Manuela / Dr. Nyakatura, John / M.Sc. Dargel, Lisa / Heiss, Egon	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Z5	
0-Gruppe	21.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA - KR 3, Erbertstr.

Biodiversität und Evolution der Pflanzen		
108609 Genetische Analysen von Pflanzenpopulationen (MEES.BE2)		
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>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.BE2	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.BE3	
1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 Phil.weg 16

**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>	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.BE3	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -

**108613****Anpassungen der Pflanzen an anthropogene Lebensräume (MEES.BE3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.BE3	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -

**108614****Paper Club (MEES.BE5)****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>	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.BE5	
1-Gruppe	16.04.2015-28.05.2015 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00

**108615****Versuchsplanung Biodiversität (MEES.BE5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.BE5	
1-Gruppe	04.06.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00



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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.BE5	
1-Gruppe	12.07.2015-18.07.2015 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -
Kommentare		
12.-18.7.2015, danach n. Vereinb.		

72085 Großexkursion MEES (MEES.BE8, MEES.Ö5)		
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>	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. habil. Bernhardt-Römermann, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.BE8, MEES.Ö5	
0-Gruppe	19.05.2015-30.05.2015 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -
Kommentare		
Ziel: Südfrankreich Botanisch-Ökologische Exkursion als Gemeinschaftsveranstaltung der beiden Institute Vorbereitendes Seminar (Anfang Mai, geblockt): nach Absprache Freie Plätze können durch Lehramt belegt werden		

101673 Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, 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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.BE5, MEES.B4	
1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1 Phil.weg 16

## Ökologie

**9902**

### 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>	Dr. rer. nat. habil. Bernhardt-Römermann, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Ö2	

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

#### Kommentare

Vorbesprechung: 15.04.2015, 14:00 Uhr, SR 302 Dornb. Str. 159

**9890**

### Hausarbeit Ökologie (MEES.Ö2)

#### 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. Halle, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Ö2	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

#### Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Vereinbarung 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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Ö4	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

#### Kommentare

2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung

**72085****Großexkursion MEES (MEES.BE8, MEES.Ö5)****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>	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. habil. Bernhardt-Römermann, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.BE8, MEES.Ö5	

0-Gruppe	19.05.2015-30.05.2015	kA -
	Blockveranstaltung + Sa und So	

**Kommentare**

Ziel: Südfrankreich Botanisch-Ökologische Exkursion als Gemeinschaftsveranstaltung der beiden Institute Vorbereitendes Seminar (Anfang Mai, geblockt): nach Absprache Freie Plätze können durch Lehramt belegt werden

**42215****Limnochemische und mikrobielle Arbeitsmethoden (mit Übungen) (MEES.Ö7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	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. Küsel, Kirsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Ö7	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA -
	Blockveranstaltung	n. Ank.

**Kommentare**

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

**72064****Angewandte Vegetationsökologie (MEES.Ö8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Ö8	

0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 401
	wöchentlich		Dornburger Straße 159

**72065****Methoden der Vegetationsökologie (MEES.Ö8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Ö8	

0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

**42237****Stabile Isotope (MEES.Ö9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Gleixner, Gerd	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Ö9	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching">https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching</a>	

1-Gruppe	15.04.2015-15.04.2015 Einzeltermin	Mi 10:30 - 12:00
----------	---------------------------------------	------------------

**Kommentare**

2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung.

**72067****Lecture Course Chemical Ecology (MEES.Ö10)****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>	Dr. Groten, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Ö10	

0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**Kommentare**

Die Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt und wird von Dr. Groten u. a. (MPI - Chemische Ökologie) betreut.

**72069****Practical Approaches in Chemical Ecology (MEES.Ö10)****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>	Dr. Groten, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Ö10	

0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - 1 Wo. Block n. Vereinb.
<b>Bemerkungen</b>		
1 Wo. Blockpraktikum nach Vereinbarung Das Praktikum wird von Dr. Groten u.a. (MPI - Chemische Ökologie) betreut.		

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		
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö11		
1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

72306	Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried / Dr. rer. nat. habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr. Ebeling, Anne		
zugeordnet zu Modul	MEES.T1		
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		PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter	
1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 14-täglich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

72391	Limnological Colloquium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten		

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

## 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/masterarbeit.pdf> (zu finden auf der Seite des Studien- und Prüfungsamtes: [http://www.uni-jena.de/StudiumBiolPharmFakultaet\\_DokumenteStudenten.html](http://www.uni-jena.de/StudiumBiolPharmFakultaet_DokumenteStudenten.html) )

## M.Sc. Microbiology

### 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 / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel

**zugeordnet zu Modul** MMB1.1, MMB1.3, MMB1.2

1-Gruppe	22.04.2015-15.07.2015 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------

**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

**zugeordnet zu Modul** MMB1.1

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 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

<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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.3, MCB W 1	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 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

<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>	Prof. Dr. med. Kurzai, Ralf Oliver

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Septomics Zentrum, Albert-Einstein-Str. 10, SR 1.OG
----------	--------------------------------------	---

**108863**

### Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17)

#### 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. med. Kurzai, Ralf Oliver

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**14236**

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

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.4, MCB W 14	

0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**14237****Experimentelle Techniken der  
Molekularen Genetik (MMB 2.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.5	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**14238****Klonierungsstrategien in Pro- und Eukaryonten (MMB 2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.4, MCB W 14	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**14239****Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9)****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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.9	

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 HS Neugasse
----------	--------------------------------------	------------------	--

**Kommentare**

Achtung: die Vorlesung findet im HS Neugasse statt!

**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
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A1, MMB2.13, MCB P 1



0-Gruppe	13.04.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

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	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 15:30
----------	--------------------------------------	------------------

### Kommentare

Das Seminar findet im 'Aquarium' HKI statt.

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	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

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

<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A1, MMB.2.13
----------------------------	------------------

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

### Kommentare

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. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Prof. Dr. med. Kamradt, Thomas**zugeordnet zu Modul** MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 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****Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen  
Bakterien, Parasiten und Pilzen (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 / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Hebecker, Betty / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene**zugeordnet zu Modul** MMB2.11, MBC.A14**Weblinks** <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 12:30 s.t. HS 1-41 HKI
----------	--------------------------------------	---

**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. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin / Dr. Hallström, Ida Teresia**zugeordnet zu Modul** MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.13, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	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. Kothe, Erika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.9	

1-Gruppe	18.05.2015-12.06.2015 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	---	--

**Kommentare**

3 Wo. Block, Mo. - Fr. 14-17 Uhr Der Termin für Vorbesprechung und Platzvergabe wird noch bekannt gegeben.

**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 / 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>	

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

**Kommentare**

nach Vereinbarung

**42219****Mikrobiologie aquatischer Ökosysteme (MMB.2.14)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.14, MMB2.14, MBGW2.2.3, MCB W 11	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**42322****Molekulare Biologie und Genetik von Pilzen (MMB 2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.4, MCB W 14	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

**42323****Pilzgenetik (MMB 2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Wetzel, Jana / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.4, MCB W 14	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

**42324****Radioisotope in der Biologie (MMB 2.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.5	
1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

**42343****Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)****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>	Dr. Nüske, Jörg		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.2		
1-Gruppe	14.09.2015-02.10.2015 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**

<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>	Dr. Schubert, Torsten / Dr. Studenik, Sandra		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.3, MCB W 1		
1-Gruppe	24.08.2015-11.09.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00  nach Vereinbarung	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

**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. Nüske, Jörg
zugeordnet zu Modul	MMB2.2

1-Gruppe	14.09.2015-02.10.2015 wöchentlich	kA 08:00 - 17:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12 praktikumsbegleitend
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

Begleitende Übung zum Praktikum des Moduls.

## 42348 Übung zum wissenschaftlichen Publizieren (MMB 2.3)

### 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. Schubert, Torsten
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.3, MCB W 1

1-Gruppe	24.08.2015-11.09.2015 Blockveranstaltung	kA - praktikumsbegleitend
----------	---	------------------------------

### Kommentare

Die Übung findet begleitend zum Praktikum des Moduls statt.

## 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>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

1-Gruppe	18.05.2015-12.06.2015 Blockveranstaltung	kA - 3 Wo. Block, Mo-Fr, Neugasse 23, n. Vereinb.
----------	---	--

### Kommentare

Mo. bis Fr., 3 Wochen Block, Neugasse 23, nach Vereinbarung

## 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. Kasper, Lydia / Dr. Hebecker, Betty / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Seider, Katja
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.11, MBC.A14
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>

1-Gruppe	20.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA - MBC
	31.08.2015-04.09.2015 Blockveranstaltung	kA - MMB

### Kommentare

Vorbesprechung: 17. Juli 2015 18:00

**72446**

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

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Dr. Hallström, Ida Teresia / PD Dr. Skerka, Christine

**zugeordnet zu Modul** MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10

1-Gruppe	27.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**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

**zugeordnet zu Modul** MMB2.15

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 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

**zugeordnet zu Modul** MMB2.15

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

**84629**

## Bodenmikroorganismen und Biofilme (MMB2.7)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kovács, Ákos T.

**zugeordnet zu Modul** MMB2.7, MMB2.7, MMB2.7

1-Gruppe	20.04.2015-15.05.2015 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	---	------------------	----------------------------

**96948**

## Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Nüske, Jörg

**zugeordnet zu Modul** MMB2.2

1-Gruppe	14.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**9993**

## Seminar Angew. u. Ökologische Mikrobiologie (MMB 2.2, 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

**zugeordnet zu Modul** MMB2.2, MMB2.3

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

### Kommentare

Das Seminar findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt. Für Studenten mit Nebenfach Mikrobiologie und nicht modularisierte Studenten



## 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/masterarbeit.pdf> (zu finden auf der Seite des Studien- und Prüfungsamtes: [http://www.uni-jena.de/StudiumBiolPharmFakultaet\\_DokumenteStudenten.html](http://www.uni-jena.de/StudiumBiolPharmFakultaet_DokumenteStudenten.html) )

**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 / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / PD Dr. rer. nat. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten**zugeordnet zu Modul** MMB3.1

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

#### Kommentare

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

**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 / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard**zugeordnet zu Modul** MMB3.2

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

#### Kommentare

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

## M.Sc. Molecular Life Sciences

**10007**

### 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		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A14		

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**10038**

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

#### 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 / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A15		

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**10165**

### Metabolische und regulatorische Netzwerke

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Fichtner, Maximilian / Möller, Philip		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015,		

1-Gruppe	20.04.2015-17.07.2015 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 3 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015		

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

**14674****Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)****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. Guthke, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0012	

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 HS A8-1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	--

**Kommentare**

Die Vorlesung findet im HS A8-1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11 statt.

**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>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A14	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A14	

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00 n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

**72285****Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad**zugeordnet zu Modul** MMLS.A15

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**Kommentare**

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

**72288****Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad**zugeordnet zu Modul** MMLS.A15

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

**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. Schönherr, Roland / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo**zugeordnet zu Modul** MMLS.A10, MBC.A6

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:30 - 10:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

**Kommentare**

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

**72292****Structure and Function of Ion Channels and Transporters (MMLS.A10, MBC.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.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan**zugeordnet zu Modul** MMLS.A10, MBC.A6

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:00 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**zugeordnet zu Modul** MMLS.A10, MBC.A6

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - 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. Mittag, Maria**zugeordnet zu Modul** MMLS.A6

1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 09:00 - Vorbesprechung Raum 102, Am Planetarium 1
	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -

**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. Mittag, Maria / Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)**zugeordnet zu Modul** MMLS.A6

1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 09:00 - Vorbesprechung Raum 102, Am Planetarium 1
	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -

**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. Mittag, Maria**zugeordnet zu Modul** MMLS.A9

1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 10:00 - Vorbesprechung Raum 102, Am Planetarium 1
	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -

**72333****Molekulare Chronobiologie -  
zeitliche Genexpression (MMLS.A9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria**zugeordnet zu Modul** MMLS.A9

1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 10:00 - Vorbesprechung Raum 102, Am Planetarium 1
	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -

**72334****Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf**zugeordnet zu Modul** MMLS.A12

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 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. Oelmüller, Ralf**zugeordnet zu Modul** MMLS.A12

1-Gruppe	16.03.2015-27.03.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

**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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus**zugeordnet zu Modul** MMLS.A1

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Termine n. Vereinb.
----------	---	-----------------------------

**Kommentare**

Termine nach Vereinbarung Termin Vorbesprechung wird via Friedolin bekannt gegeben

**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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. Eibner, Cornelius / Dr. Hoffmeier, Andrea**zugeordnet zu Modul** MMLS.A1

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - ganztägig, geblockt
----------	---	-----------------------------

**Kommentare**

Either option 1 Fish/Spider: 2 weeks, 16-27 March. Date for preliminary meeting will be announced , or option 2: Pflanzen: 2 Wochen im Zeitraum 22.06.-25.07. nach Absprache Vorbesprechung: 15.06.

**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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. Lobbies, Dajana**zugeordnet zu Modul** MMLS.A2

1-Gruppe	27.04.2015-11.05.2015 Blockveranstaltung	kA - 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**zugeordnet zu Modul** MMLS.A4

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 n. Vereinb.
----------	--------------------------------------	---------------------------------

**Kommentare**

Das Seminar im HS 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**zugeordnet zu Modul** MMLS.A4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**72417****Signaltransduktion (MMLS.A7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplPrf.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Wetzker, Reinhard / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian**zugeordnet zu Modul** MMLS.A7

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**Kommentare**

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

**72418****Signaltransduktion (MMLS.A7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplPrf.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit**zugeordnet zu Modul** MMLS.A7

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

**72419****Zelluläre Plastizität (MMLS.A11, MBC.A11)****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**zugeordnet zu Modul** MMLS.A11

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Veranstaltungsort: SR CMB Hans-Knöll-Str. 2

**72420****Zelluläre Plastizität (MMLS.A11, 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**zugeordnet zu Modul** MMLS.A11

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 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**zugeordnet zu Modul** MMLS.A13

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A13, MBC.A11	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 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: <a href="http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/masterarbeit.pdf">http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/masterarbeit.pdf</a> (zu finden auf der Seite des Studien- und Prüfungsamtes: <a href="http://www.uni-jena.de/StudiumBiolPharmFakultaet_DokumenteStudenten.html">http://www.uni-jena.de/StudiumBiolPharmFakultaet_DokumenteStudenten.html</a> )			

72494 Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)		
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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr. Hoffmeier, Andrea	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A3	
1-Gruppe	20.05.2015-03.06.2015 Blockveranstaltung	kA - ganztätig, geblockt

72495 Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)		
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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A3	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Termine n. Vereinb.

### Kommentare

Termin Vorbesprechung wird via Friedolin bekannt gegeben

**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

**zugeordnet zu Modul** MMLS.G3

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 SR (FLI)
----------	--------------------------------------	------------------------------

### 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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus

**zugeordnet zu Modul** MMLS.A2

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Termine n. Vereinb.
----------	---	-----------------------------

### Kommentare

Termin Vorbesprechung wird via Friedolin bekannt gegeben

**72690**

## Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter

**zugeordnet zu Modul** MMLS.T1

### Kommentare

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

**72691****Projektmodul MMLS (MMLS.T2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** MMLS.T2**Kommentare**

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

## Lehramt Jenaer Modell

### 1. Studienjahr

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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.NSC4, LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 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 / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

42283

#### Biochemie (LBio-Che)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian / aplPrf.Dr. Liebmann, Claus / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Che	

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

##### Kommentare

Die Übungen (1 SWS) finden nach Vereinbarung statt

60711 Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.5, LBio-EV, LBio-EoV		
1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

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	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD2	
0-Gruppe	04.05.2015-04.05.2015 Einzeltermin	Mo 11:15 - 11:45 s.t.
	08.06.2015-13.07.2015 Blockveranstaltung	kA - s.t.
		siehe unten Kommentar!
Kommentare		
Die Veranstaltung findet in zwei Teilen statt, Teil I umfasst zwei Exkursionen in der Zeit vom 15.06.2015 bis 13.07.2015. In der Woche vom 20.-28.07.2015 findet Teil 2 in der AG Biologiedidaktik, Am Steiger 3 (Bienenhaus) statt. Vorbesprechung und Listenausgabe: 01.06.2015, 11.15 Uhr nach der Fachdidaktik-Vorlesung im HS, August-Bebel-Straße 4		

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		
zugeordnet zu Modul	LBio-FD2, LBio-FD2E		
0-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
Bemerkungen			
1. Termin für die Klausureinsicht ist der 17.8. in der Zeit von 09.00 - 12.00 Uhr. 2. Termin für die Klausureinsicht ist der 24.8. in der Zeit von 09.00 - 12.00 Uhr.			

**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 / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

**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. Arndt, Stefan / Dr. Prinz, Kathleen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Hentschel, Jörn / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**Kommentare**

Außentermine im Block, Einschreibung im Sekretariat Kurszeiten/Kurseinteilung unter [www2.uni-jena.de/biologie/spezbot](http://www2.uni-jena.de/biologie/spezbot) Einschreibung in Friedolin ist unabhängig davon erforderlich!

**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 / Dr. Müller, Hendrik / M.Sc. Dargel, Lisa / Heiss, Egon	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2	

1-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	21.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117A Erbertstraße 1
5-Gruppe	22.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

Termin fällt aus !



6-Gruppe	23.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	23.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

### 3. Studienjahr

**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.			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9			
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1	

**23312**

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

##### 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>	Dr. Arndt, Stefan / Gerth, Andreas / Hentschel, Jörn		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-GePG, LBio-GePR		
1-Gruppe	20.07.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 n. Ank.!	

##### Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt. Persönliche Einschreibung im Sekretariat Spezielle Botanik; Einschreibung in Friedolin ist unabhängig davon erforderlich!

**32707**

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

##### 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>	Dr. Arndt, Stefan / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Hentschel, Jörn / Gerth, Andreas / Victor, Kristin / Müller, Elisabeth / Dr. rer. nat. Korsch, Heiko / Dipl.-Biol. Rohde, Thomas		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-KExG, LBio-KExR		
0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung	

### Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt. Einschreibung in Friedolin in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium angegeben wird!

**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

**zugeordnet zu Modul** LBio-GePR, LBio-GePG

1-Gruppe	20.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank. 2 Gruppen
----------	---	---------------------------

### Kommentare

Das Geländepraktikum findet nach Ankündigung statt (voraussichtlich im Juli).

**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

**zugeordnet zu Modul** LBio-KExG, LBio-KExR

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 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

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

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

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

**zugeordnet zu Modul** BB2.3, LBio-Tph

0-Gruppe	21.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	21.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

### Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 18.02.2014 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: 21.04. - 12.05.2015 2. Durchgang: 19.05. - 16.06.2015 3. Durchgang: 23.06. - 14.07.2015 Die Vorbesprechung findet am 14.4.2015, 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** Dr. Arndt, Stefan / Gerth, Andreas / Hentschel, Jörn

**zugeordnet zu Modul** LBio-GePG, LBio-GePR

1-Gruppe	20.07.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 n. Ank.!
----------	---	------------------------------

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt. Persönliche Einschreibung im Sekretariat Spezielle Botanik; Einschreibung in Friedolin ist unabhängig davon erforderlich!

**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

**zugeordnet zu Modul** LBio-GePR, LBio-GePG

1-Gruppe	20.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank. 2 Gruppen
----------	---	---------------------------

### Kommentare

Das Geländepraktikum findet nach Ankündigung statt (voraussichtlich im Juli).

**72317**

## Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

**zugeordnet zu Modul** LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G

### Kommentare

Information für Lehramtler, 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. Studierende, die das Vorbereitungsmodul (Tierphysiologie) im Sommersemester absolvieren wollen, müssen das mit Prof. Bolz absprechen.

**72318**

## Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R

### Kommentare

Information für Lehramtler, 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.

**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>	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Mbio, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, BB1.5	

2-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
3-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
4-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24

### Kommentare

Liebe Mikrobiologinnen! Der erste Kurstag findet für alle drei Parallelkurse gemeinsam am Mittwoch, den 09. April 2013, um 14.00 statt. - Vorsicht: Der Ort ist noch nicht genau bekannt. Achten Sie bitte unbedingt auf den Aushang im Institut zu Beginn der ersten Semesterwoche. Die Teilnahme ist Pflicht. Bitte planen Sie für diesen ersten Kurstag zwei Zeitstunden ein. Früher gehen können Sie nicht. Vertreten lassen können Sie sich auch nicht. An diesem Nachmittag sammeln wir neben anderen Sitzungspunkten Ihre Daten für die Verteilung auf die Parallelkurse. Warten Sie bitte das Ergebnis der Platzverteilung ab, und tragen Sie sich erst danach in die Kurse ein. Erst dann lasse ich Sie zu. Dieses sehr einfache Verfahren sichert optimale Kapazitätsauslastung. Weitere Einzelheiten können Sie den Mitteilungen auf der Metacoon-Seiten des Grundpraktikums und der Grundvorlesung entnehmen, in die Sie alle noch eingetragen sind. Den Zugang zum Metacoon-Praktikumszimmer brauchen Sie auch. Bitte tragen Sie sich hier erst nach dem ersten Kurstag ein. Der Raum muss vorher noch aufgeräumt werden. Viel Erfolg - Joh.Wöstemeyer.

### Bemerkungen

Information für Lehramtler, 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

**9823****Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5)****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. rer. nat. Köhler, Günter**zugeordnet zu Modul** BB2.5, BBGW3.1, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3

1-Gruppe	20.07.2015-24.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1
	27.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2

**Kommentare**

Vorbesprechung: 17.05., 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 Lehramtler, 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. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 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** nein

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

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

10049

### Chemische Nomenklatur

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Werz, Oliver / Dr. Koeberle, Andreas

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 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 / PD Dr. Fritzsche, Wolfgang

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**10101**

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

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Deckert, Volker / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**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** Unip.Dr.Dr Redies, Christoph / Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav

**zugeordnet zu Modul** BBC3.G2

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Anatomie 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, Dr. Koppe-Redies, Dr. Stoya Datum Thema Vortragender 15.04.2015 Verdauung Jirikowski 22.04.2015 Verdauung Jirikowski 29.04.2015 Atmung Jirikowski 06.05.2015 Atmung Jirikowski 13.05.2015 Nervensystem (allg.) Koppe-Redies 20.05.2015 ZNS + Sinnesorgane Koppe-Redies 27.05.2015 ZNS + Sinnesorgane Koppe-Redies 03.06.2015 Herz Stoya 10.06.2015 Gefäße/Blut Stoya 17.06.2015 Niere Stoya 24.06.2015 Geschlechtsorgane Stoya 01.07.2015 Geschlechtsorgane Stoya 08.07.2015 Endokrinium Biedermann 15.07.2015 Klausur (nur Studiengang Biochemie/ Mol.Bio.)

**10309**

## Allgemeine Biologie II

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**9639****Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk**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. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	14.04.2015-28.05.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung im Philosophenweg 14 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. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

**9938****Einführung in die Stöchiometrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** WA PD Dr. Seeling, Andreas



1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	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>	OA PD Dr. Schreyer, Katharina	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html">http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html</a>	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:30 - 11:30	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**Kommentare**

Einführungsveranstaltung - Pflicht: Freitag, 17.4.15, 14:15 Uhr, Max-Wien-Platz 1, HS1 gemeinsam mit den Zahnmedizinern = Vorbesprechung bzgl. Laborregeln, Versuchsdurchführungen, Kollog-Prüfungen, Protokolle, Arbeitsschutz (Unterschrift) - ohne: kein Experimentieren!

**Bemerkungen**

Vorbesprechung am 20.04.2012 um 14:00 Uhr im HS 1 Max-Wien-Platz

**Empfohlene Literatur**

Am wichtigsten: Versuchsanleitungen zum jeweiligen Versuch! Basics - z.B.: Volker Harms: Physik für Mediziner und Pharmazeuten, Harmsverlag Kiel

**2. Studienjahr****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

1-Gruppe	11.02.2015-11.02.2015 Einzeltermin	Mi 12:00 - 13:00
	30.03.2015-05.05.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00

**Kommentare**

+ Assistenten

**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>	Univ.Prof. Winckler, Thomas		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 8		

0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**Kommentare**

Die Vorlesung von Frau Mannetstätter findet nur in der ersten Semesterhälfte statt.

**9851****Zytologische und histologische Grundlagen  
der Biologie, Pharmazeutische Biologie I + II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk		

1-Gruppe	18.06.2015-13.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Sammelweisstr. 10
----------	---	---------------------------

**Kommentare**

Das Praktikum unter der Leitung von Prof. Dr. Dirk Hoffmeister in der Sammelweisstr. 10 statt.

**9861****Arzneiformenlehre****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Fischer, Dagmar		

1-Gruppe	07.05.2015-03.06.2015 Blockveranstaltung	kA - Otto-Schott-Str.
----------	---	--------------------------

**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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 7	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**3. Studienjahr****10004****Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikol.  
u. umweltrelevante Untersuchungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Werz, Oliver / WA PD Dr. Seeling, Andreas	

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

**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>	P Dr.med.h Schulz, Stefan	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

**21588****Biogene Arzneistoffe II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Winckler, Thomas

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**21589****Biopharmazeutika I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Winckler, Thomas**zugeordnet zu Modul** MCB W 20

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**9760****Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Humann, Dirk

1-Gruppe	27.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**Kommentare**

27.4., 4.5., 11.5., 18.5., 1.6.2015

**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	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	15.04.2015-15.07.2015 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>	Prof.Dr. Werz, Oliver / WA PD Dr. Seeling, Andreas	
1-Gruppe	01.06.2015-10.07.2015 Blockveranstaltung	kA -

9939		Pharmazeut./Medizinische Chemie B	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Werz, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MCB P 3		
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

## 4. Studienjahr

10000      Wahlpflichtfach	
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. 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

### 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>	P Dr.med.h Schulz, Stefan	
1-Gruppe	01.06.2015-26.06.2015 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00

**13766****Klinische Pharmazie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** WA PD Dr. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Scriba, Gerhard / Hon.Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / Dr. rer. nat. Ritter, Anke

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

**Kommentare**

Das Seminar findet in Gruppen statt.

**9774****Pharmakoepidemiologie/-ökonomie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N.N.,

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 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. Winckler, Thomas

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

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		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / PD Dr. rer. nat. Scheler, Stefan	
1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 13:00 - 15:00  Siehe unten Kommentar!	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
Kommentare			
13.04.,13-15 Uhr (Einführungsveranstaltung), 17. und 24.04., 10-12 Uhr (HS Helmholtzweg 4) und 13-18 Uhr (HS Phil.weg) 08.05., 22.05., 29.05., 10-12 Uhr (HS Helmholtzweg 4) und 13-18 Uhr (HS Phil.weg) sowie nach Vereinbarung (siehe Aushang)			

9789		Biopharmazie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. Scheler, Stefan / Univ.Prof. Fischer, Dagmar	
1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 13:00 - 18:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
Kommentare			
13.04., 13-15 Uhr (Einführungsveranstaltung), 17. und 24.04., 10-12 Uhr (HS Helmholtzweg 4) und 13-18 Uhr (HS Phil.weg) 08.05., 22.05., 29.05., 10-12 Uhr (HS Helmholtzweg 4) und 13-18 Uhr (HS Phil.weg) sowie nach Vereinbarung (siehe Aushang)			

9939		Pharmazeut./Medizinische Chemie B	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Werz, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MCB P 3		
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

## Diplom

### Biologie

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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.NSC4, LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10038

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

##### 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 / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A15	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.3, MCB W 1	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 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**

<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 / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian / Dr. Morrison, Helen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 6, MBC.G3	

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 HS Beutenberg
	10.06.2015-10.06.2015 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 HS Abbe-Zentrum 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. Theißen, Günter	

**Kommentare**

Das Seminar (2 SWS) findet nach Ankündigung statt.

**14237****Experimentelle Techniken der  
Molekularen Genetik (MMB 2.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.5	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001
			Erbertstraße 1

**14238 Klonierungsstrategien in Pro- und Eukaryonten (MMB 2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.4, MCB W 14	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**14239 Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9)****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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.9	

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 HS Neugasse
----------	--------------------------------------	------------------	--

**Kommentare**

Achtung: die Vorlesung findet im HS Neugasse statt!

**14240 Oberseminar Molekulare Genetik für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:45 s.t.	Seminarraum 107 Neugasse 24
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

**Kommentare**

The Seminar takes place in 'Teezimmer' at Neugasse 24 (the announced seminar room simply does not exist). The seminar is meant for all those working in the house (Bachelor and Master candidates as well as PhD scientists).

**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
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A1, MMB2.13, MCB P 1

0-Gruppe	13.04.2015-25.09.2015 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	13.04.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

Das Blockpraktikum findet nach Vereinbarung statt.

**14674**

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

### 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. Guthke, Reinhard

**zugeordnet zu Modul** MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0012

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 HS A8-1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

Die Vorlesung findet im HS A8-1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11 statt.

**14678**

## Vom Ergebnis zum Manuskript: Die Umsetzung von wissenschaftlichen Daten

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zipfel, Peter F.

1-Gruppe	13.04.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung 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.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 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>	Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Olsson, Lennart	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6	

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

## 21896 Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	

### Kommentare

Die Veranstaltung (2 SWS), die sich an Studierende der Naturwissenschaften richtet, findet nach Absprache statt. Detaillierte Infos unter: <http://www.biophysik.uni-jena.de>

## 22703 Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele	

### Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung 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. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Prof. Dr. med. Kamradt, Thomas**zugeordnet zu Modul** MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015	Mi 10:00 - 12:00
	wöchentlich	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****Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen  
Bakterien, Parasiten und Pilzen (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 / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Hebecker, Betty / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene**zugeordnet zu Modul** MMB2.11, MBC.A14**Weblinks** <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015	Do 11:00 - 12:30
	wöchentlich	s.t. HS 1-41 HKI

**Kommentare**

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

**23370****Molekulargenetik für HF Genetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**Kommentare**

Das Blockpraktikum im Umfang von 10 SWS findet nach Absprache statt. Am Praktikum beteiligt sind außerdem Dr. Hans Krügel, Dr. Frank Hänel, Dr. Peter Gebhardt, Dr. Gerhard Schöfl, Dr. Anne Bleicher, Dr. Alexander Tretiakov.

**23371****Molekulargenetik für NF Genetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**Kommentare**

Das Blockpraktikum im Umfang von 5 SWS findet nach Absprache statt. Am Praktikum beteiligt sind außerdem Dr. Hans Krügel, Dr. Frank Hänel, Dr. Peter Gebhardt, Dr. Gerhard Schöfl, Dr. Anne Bleicher, Dr. Alexander Tretiakov.

**23380****HKI-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt.

**23388****Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/Biosynthese****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**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. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin / Dr. Hallström, Ida Teresia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10	
1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.13, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b	
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 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.

**32778****Graduiertenseminar "Gk Alteration and element mobility at the microbe-mineral interface"****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 14-täglich	Di 17:00 - 19:00

**Kommentare**

Das Seminar findet im HS Wöllnitzer Str. 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 / 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>	

### Kommentare

nach Vereinbarung

**32820**

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

### Kommentare

nach Vereinbarung

**42322**

## Molekulare Biologie und Genetik von Pilzen (MMB 2.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.4, MCB W 14	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**42323**

## Pilzgenetik (MMB 2.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Wetzel, Jana / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.4, MCB W 14	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------



**42324****Radioisotope in der Biologie (MMB 2.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.5	
1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

**42343****Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)****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>	Dr. Nüske, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.2	
1-Gruppe	14.09.2015-02.10.2015 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**

<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>	Dr. Schubert, Torsten / Dr. Studenik, Sandra	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.3, MCB W 1	
1-Gruppe	24.08.2015-11.09.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12 nach Vereinbarung

**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 / Dr. Müller, Hendrik / M.Sc. Dargel, Lisa / Heiss, Egon	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2	
1-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1

2-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1	
3-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1	
4-Gruppe	21.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !
5-Gruppe	22.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1	
6-Gruppe	23.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1	
7-Gruppe	23.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1	

**51682****Aktuelle Themen der Zellbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 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. Kasper, Lydia / Dr. Hebecker, Betty / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Seider, Katja**zugeordnet zu Modul** MMB2.11, MBC.A14**Weblinks** <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

1-Gruppe	20.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA - MBC
	31.08.2015-04.09.2015 Blockveranstaltung	kA - MMB

**Kommentare**

Vorbereitung: 17. Juli 2015 18:00

**71799****Systembiologie der Immunologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Figge, Marc Thilo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0044	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=48">http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=48</a>	

1-Gruppe	17.04.2015-17.04.2015 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00
----------	---------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Introduction This interdisciplinary lecture is divided into two parts. The first part consists of several lectures starting with a summary of important aspects of systems biology in general and continuing with a profound introduction to the immune system. In the second part, various mathematical modeling approaches are discussed in some detail and applied to selected topics of immunology. Participants do not have to be an expert in mathematical modeling and do not have to be an expert in the immune system. The idea is that, whatever is needed from immunology and from mathematics, this will be presented in the lecture. Interested students will have a background in biology, bioinformatics, physics, or related disciplines and are generally interested in the immune system and in the mathematical modeling of this complex system. Startup and Questions The first meeting will be held on April 17, 2015 at 2 pm in the office of Prof. Figge at the second floor of the HKI Center for Systems Biology of infection, room 2-10, Beutenbergstrasse 11a, 07745 Jena. You are kindly asked to register for this lecture by sending an email to Prof. Dr. Marc Thilo Figge ([thilo.figge@hki-jena.de](mailto:thilo.figge@hki-jena.de)) before April 1, 2015.

**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 / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A15	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

**72307****Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 SR Allg. Zoologie
----------	--------------------------------------	---------------------------------------

## 72308 Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr -
----------	--------------------------------------	------

### Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung im SR Allg. Zoologie statt.

## 72309 Journal Club "Neuroscience" (in English)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

### Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung im SR Allg. Zoologie statt.

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

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Dr. Hallström, Ida Teresia / PD Dr. Skerka, Christine

**zugeordnet zu Modul** MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10

1-Gruppe	27.07.2015-31.07.2015 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 / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel

**zugeordnet zu Modul** MMB1.1, MMB1.3, MMB1.2

1-Gruppe	22.04.2015-15.07.2015 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	--

**84354****Seminar für Examenskandidaten  
über Arbeiten aus dem LS Genetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**9648****Genetisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Dr. Platzer, Matthias**zugeordnet zu Modul** MMB2.4

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 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. Theißen, Günter

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 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****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele**zugeordnet zu Modul** MMB1.1

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 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** Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Studenik, Sandra / Dr. Schubert, Torsten

**zugeordnet zu Modul** BB2.3

1-Gruppe	21.04.2015-12.05.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12
	19.05.2015-16.06.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12
	23.06.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12

### Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 18.02.2015 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: 21.04. - 12.05.2015 2. Durchgang: 19.05. - 16.06.2015 3. Durchgang: 23.06. - 14.07.2015

**9960**

## Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.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. Heinzl, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian

**zugeordnet zu Modul** MBC.A9

0-Gruppe	17.04.2015-17.04.2015 Einzeltermin	Fr 13:00 -
----------	---------------------------------------	------------

### Kommentare

Das Seminar findet geblockt nach Vereinbarung an 3-4 Freitagen statt. Vorbesprechung 17.4.2015 13:00 Uhr Besprechungsraum EG/CMB

**9993**

## Seminar Angew. u. Ökologische Mikrobiologie (MMB 2.2, 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

**zugeordnet zu Modul** MMB2.2, MMB2.3

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

### Kommentare

Das Seminar findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt. Für Studenten mit Nebenfach Mikrobiologie und nicht modularisierte Studenten

## 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 / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.3, LBio-Tph	

0-Gruppe	21.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	21.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

### Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 18.02.2014 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: 21.04. - 12.05.2015 2. Durchgang: 19.05. - 16.06.2015 3. Durchgang: 23.06. - 14.07.2015 Die Vorbesprechung findet am 14.4.2015, 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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.3, MCB W 1	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 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

<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 / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian / Dr. Morrison, Helen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 6, MBC.G3	

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 HS Beutenberg
	10.06.2015-10.06.2015 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 HS Abbe-Zentrum Beutenberg

### Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

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
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A1, MMB2.13, MCB P 1

0-Gruppe	13.04.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### 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	13.04.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA -	

### Kommentare

Das Blockpraktikum findet nach Vereinbarung statt.

14845

## Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Dr. Germerodt, Sebastian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MLS3	
1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 14-täglich	Mo 09:00 - 12:00 WinPool 2 (Raum 3417), Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage



**21896****Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan**Kommentare**

Die Veranstaltung (2 SWS), die sich an Studierende der Naturwissenschaften richtet, findet nach Absprache statt. Detaillierte Infos unter: <http://www.biophysik.uni-jena.de>

**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****Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen Bakterien, Parasiten und Pilzen (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 / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Hebecker, Betty / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene**zugeordnet zu Modul** MMB2.11, MBC.A14**Weblinks** <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 12:30 s.t. HS 1-41 HKI
----------	--------------------------------------	---

**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	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45
----------	--------------------------------------	------------------

### Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt.

## 23388      Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/Biosynthese

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung**      Praktikum

**Belegpflicht**      nein

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

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung 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

**zugeordnet zu Modul**      MMB2.13, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 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 / Dr. Mogavero, Selene

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

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

**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	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00
----------	--------------------------------------	------------------

**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. Kasper, Lydia / Dr. Hebecker, Betty / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Seider, Katja	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.11, MBC.A14	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>	

1-Gruppe	20.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA - MBC
	31.08.2015-04.09.2015 Blockveranstaltung	kA - MMB

**Kommentare**

Vorbesprechung: 17. Juli 2015 18:00

## 72308 Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 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

**zugeordnet zu Modul** MMB1.1

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

### Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

## 9960 Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.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. Heinzl, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian

**zugeordnet zu Modul** MBC.A9

0-Gruppe	17.04.2015-17.04.2015 Einzeltermin	Fr 13:00 -
----------	---------------------------------------	------------

### Kommentare

Das Seminar findet geblockt nach Vereinbarung an 3-4 Freitagen statt. Vorbesprechung 17.4.2015 13:00 Uhr Besprechungsraum EG/CMB

## 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**zugeordnet zu Modul** BBC3.A1, MMB2.13, MCB P 1

0-Gruppe	13.04.2015-25.09.2015 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	13.04.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

#### 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. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Prof. Dr. med. Kamradt, Thomas**zugeordnet zu Modul** MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 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****Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen Bakterien, Parasiten und Pilzen (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 / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Hebecker, Betty / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.11, MBC.A14	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 12:30 s.t. HS 1-41 HKI
----------	--------------------------------------	---

**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	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt.

**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. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin / Dr. Hallström, Ida Teresia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10	

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.13, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 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 / 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>	

**Kommentare**

nach Vereinbarung

**32820****Literaturseminar 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	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>	

**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>	Prof.Dr. Walgenbach, Peter / Händschke, Sebastian / Dr. Oertel, Simon	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2015-17.07.2015 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 Wahlmöglichkeiten für 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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 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. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 s.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

**Bemerkungen**

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW16.4 für IMS und Wipäd.: Wahlmöglichkeiten beachten

**42067****Molekulare Biomedizin****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan	
0-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 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. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

**60268****Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Biochemie der Ernährung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Seminarraum 103 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

**9748****Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Hübscher, Johanna / Dr. Wick, Hans-Christian**zugeordnet zu Modul** Sportmed 2, SportmeBA2, SPW-NW1-SM, SPW-NW1-SM, BEW3A02

0-Gruppe	22.04.2015-03.06.2015 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Hübscher, J.
	15.07.2015-15.07.2015 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hübscher, J. / Wick, H. Informeller Klausurtermin mit Beginn um 14:15 Uhr. Keine Einschreibung erforderlich!	

**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**

Wichtige Information: Wegen Erkrankung der Dozentin (Frau Prof. Hübscher) beginnt die Vorlesung 'Sportmedizin BA 2' eine Woche später (22.04.2015). \*Nähere Informationen zu den Zulassungskriterien für die Prüfung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung nachvollziehbar bekanntgegeben.

**9822**

## Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (BEW2G3) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE2.1, BBGW3.6, BEW2G3	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	
	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	Kolb, S.
			BBGW	
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	
		9-13 Uhr		

### Kommentare

Kurs A: 5.5.; 19.5.; 2.6.; 9.6.; 16.6.; (23.6.); jeweils 8-12 Kurs B: 6.5.; 20.5.; 3.6.; 10.6.; 17.6.; (24.6.); jeweils 8-12 Kurs C: 7.5.; 21.5.; 4.6.; 11.6.; 18.6.; (25.6.) jeweils 8-12 Kurs D: 8.5.; 22.5.; 5.6.; 12.6.; 19.6.; (26.6.) jeweils 9-13 Die Einschreibelisten hängen in der Neugasse 25 aus. Die Platzvergabe findet am 14.4., 9 Uhr zur Vorbesprechung im Hörsaal der Neugasse 23 statt. Maximal 30 Studenten je Kurs 2er oder 3er Gruppen

## fakultative Veranstaltungen

**23380****HKI-Kolloquium****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt.

**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.

**42289****Industrielle Aspekte der Arzneimittel-  
Entwicklung und Produktion****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Hon.Prof. Dr. Hildebrandt, Michael

0-Gruppe	18.04.2015-18.04.2015 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	25.04.2015-25.04.2015 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	13.06.2015-13.06.2015 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

**Kommentare**

Das Seminar findet am 26.04., 10.05., 14.06.2014 statt.

**72391****Limnological Colloquium****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

**72392****Ökologisches Seminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 14-täglich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**9913****Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana**Kommentare**

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt

**9917****Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. 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** Prof.Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. 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****Archiv- und Schriftkunde****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PdW	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 s.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	----------

**Kommentare**

Das Seminar dient dem Erwerb der Lese- und Schreibfähigkeit der Kurrentschriften des 18. und 19. Jahrhunderts und gibt eine erste Orientierung über das Archivwesen und die verschiedenen archivalischen Quellen.

**Bemerkungen**

B. A., Modul: Propädeutik der Wissenschaftsgeschichte (PdW) Prüfungstermin: 13. Juli 2015 (Klausur)

**Empfohlene Literatur**

Friedrich Beck / Eckart Henning (Hg.): Die archivalischen Quellen. Mit einer Einführung in die Historischen Hilfswissenschaften. 3., überarb. und erw. Aufl. Köln, Weimar, Wien 2003. Martin Burkhardt: Arbeiten im Archiv. Praktischer Leitfaden für Historiker und andere Nutzer. Paderborn u.a. 2006. Heribert Sturm: Unsere Schrift. Eine Einführung in die Schriftkunde. Neustadt an der Aisch 1998. Harald Süß: Deutsche Schreibrift. Lesen und Schreiben lernen. Lehrbuch. Augsburg 1995.

**61048****Geschichte der Naturwissenschaften IV (19. u. 20. Jh.)****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>	PD Dr. Seising, Rudolf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GdN IV	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Seising, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	-------------

**Kommentare****Bemerkungen**

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften IV (GdN IV)

## 61049 Geschichte der Naturwissenschaften IV (19. u. 20. Jh.)

### 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>	Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GdN IV	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

### Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften IV (GdN IV) Abgabe - Arbeit bis 30.Sept. 2015

## Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie

## 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>	Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / PD Dr. Altschmied, Lothar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.3	

0-Gruppe	14.04.2015-14.04.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
		Vorbesprechung	
	21.04.2015-12.05.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	21.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	19.05.2015-16.06.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	23.06.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

### Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 18.02.2014 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: 21.04. - 12.05.2015 2. Durchgang: 19.05. - 16.06.2015 3. Durchgang: 23.06. - 14.07.2015 Die Vorbesprechung findet am 8.4.2014 14:00 Uhr im HS Planetarium statt.

## 10037 Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)

### 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. Mittag, Maria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MLS5	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 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>	AR PD Dr. Wagner, Volker / Dr. Arndt, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE1.6, BEW1G4	

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich		

### Kommentare

Der Teil 'Allgemeine Botanik' beginnt am 13.04.2015 und wird von Dr. Wagner. Der Teil 'Spezielle Botanik' in der 2. Semesterhälfte wird 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. Mittag, Maria / AR PD Dr. Wagner, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.4	

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1	
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1	
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 12:30 - 15:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1 (unter Vorbehalt: falls andere Kurse voll sind)	
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Termin fällt aus !

**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. Mittag, Maria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0039, FMI-BI0052	

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**23310****Botanik (BEW1G4)****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 / Univ.Prof. Mittag, Maria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE1.6, BEW1G4	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

**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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / JunPrf.Dr. Sasso, Severin
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MLS10

**Kommentare**

Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://penguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MLS10.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. Oelmüller, Ralf	
zugeordnet zu Modul		BB3.MLS6	
1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 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. Oelmüller, Ralf
zugeordnet zu Modul	LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R
Kommentare	
Information für Lehrämter, 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. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul		MMLS.A6	
1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015	Mo 09:00 -	
	Einzeltermin	Vorbesprechung Raum 102, Am Planetarium 1	
	13.04.2015-17.07.2015	kA -	
	Blockveranstaltung		

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. Mittag, Maria / Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)	
zugeordnet zu Modul		MMLS.A6	

1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 09:00 - Vorbesprechung Raum 102, Am Planetarium 1
	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -

**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. Mittag, Maria

**zugeordnet zu Modul** MMLS.A9

1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 10:00 - Vorbesprechung Raum 102, Am Planetarium 1
	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -

**72333**

## Molekulare Chronobiologie - zeitliche Genexpression (MMLS.A9)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria

**zugeordnet zu Modul** MMLS.A9

1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 10:00 - Vorbesprechung Raum 102, Am Planetarium 1
	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -

**72334**

## Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

**zugeordnet zu Modul** MMLS.A12

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Hörsaal 401 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. Oelmüller, Ralf**zugeordnet zu Modul** MMLS.A12

1-Gruppe	16.03.2015-27.03.2015	kA -
	Blockveranstaltung	n. Vereinb.

## 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. Mittag, Maria**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0052

1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015	Mo 11:00 -
	Einzeltermin	Vorbesprechung Raum 102, Am Planetarium 1
	13.04.2015-17.07.2015	kA -
	Blockveranstaltung	

**72690****Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** MMLS.T1

## Kommentare

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

**72691****Projektmodul MMLS (MMLS.T2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** MMLS.T2**Kommentare**

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

**96756****Angewandte Systembiologie  
am Beispiel biologischer Uhren****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria / AR PD Dr. Wagner, Volker**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0052

1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 11:00 - Vorbesprechung Raum 102, Am Planetarium 1
	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -

**Institut für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie****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**zugeordnet zu Modul** MMLS.A14

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

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		
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC4, LBio-EV, LBio-EoV		
0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

10038		Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	
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 / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
zugeordnet zu Modul		MMLS.A15	
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

10047		Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad			
zugeordnet zu Modul		BB2.3, LBio-Tph			
0-Gruppe	21.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di	09:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1	
	21.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di	09:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1	
Kommentare					

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 18.02.2014 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: 21.04. - 12.05.2015 2. Durchgang: 19.05. - 16.06.2015 3. Durchgang: 23.06. - 14.07.2015 Die Vorbesprechung findet am 14.4.2015, 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 / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

**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>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A14		

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 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		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A14		

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00 n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

**72285****Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad**zugeordnet zu Modul** MMLS.A15

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**Kommentare**

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

**72288****Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad**zugeordnet zu Modul** MMLS.A15

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

**72307****Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 SR Allg. Zoologie
----------	--------------------------------------	---------------------------------------

**72308****Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr -
----------	--------------------------------------	------

### Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung im SR Allg. Zoologie statt.

**72309**

## Journal Club "Neuroscience" (in English)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

### Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung im SR Allg. Zoologie statt.

**72317**

## Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

**zugeordnet zu Modul** LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G

### Kommentare

Information für Lehramtler, 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. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter

**zugeordnet zu Modul** MMLS.T1

### Kommentare

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.



**72691****Projektmodul MMLS (MMLS.T2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** MMLS.T2**Kommentare**

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

**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** AR PD Dr. Wagner, Volker / Dr. Arndt, Stefan**zugeordnet zu Modul** BE1.6, BEW1G4

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

**Kommentare**

Der Teil 'Allgemeine Botanik' beginnt am 13.04.2015 und wird von Dr. Wagner. Der Teil 'Spezielle Botanik' in der 2. Semesterhälfte wird von Dr. Arndt durchgeführt. Listen zum Einschreiben liegen vorab aus.

**101673****Biodiversität und Evolution der  
Pflanzen (BB3.BE5, 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**zugeordnet zu Modul** BB3.BE5, MEES.B4

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
		Phil.weg 16	

**108609****Genetische Analysen von  
Pflanzenpopulationen (MEES.BE2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank**zugeordnet zu Modul** MEES.BE2

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

**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**zugeordnet zu Modul** MEES.BE3

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 Phil.weg 16
----------	--------------------------------------	---------------------------------

**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** Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine**zugeordnet zu Modul** MEES.BE3

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**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** Dr. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank**zugeordnet zu Modul** MEES.BE3

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

108614 Paper Club (MEES.BE5)		
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>	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.BE5	
1-Gruppe	16.04.2015-28.05.2015 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00

108615 Versuchsplanung Biodiversität (MEES.BE5)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.BE5	
1-Gruppe	04.06.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00

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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.BE5	
1-Gruppe	12.07.2015-18.07.2015 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -
Kommentare		
12.-18.7.2015, danach n. Vereinb.		

108850 Exkursion Teneriffa		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gerth, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank	
1-Gruppe	28.02.2015-14.03.2015 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -

**23310****Botanik (BEW1G4)****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 / Univ.Prof. Mittag, Maria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE1.6, BEW1G4	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

**23312****Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)****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>	Dr. Arndt, Stefan / Gerth, Andreas / Hentschel, Jörn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-GePG, LBio-GePR	

1-Gruppe	20.07.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 17:00 n. Ank.!
----------	---	------------------------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt. Persönliche Einschreibung im Sekretariat Spezielle Botanik; Einschreibung in Friedolin ist unabhängig davon erforderlich!

**32707****Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)****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>	Dr. Arndt, Stefan / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Hentschel, Jörn / Gerth, Andreas / Victor, Kristin / Müller, Elisabeth / Dr. rer. nat. Korsch, Heiko / Dipl.-Biol. Rohde, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-KExG, LBio-KExR	

0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	ka - Exkursionen nach Ankündigung
----------	---	--------------------------------------

**Kommentare**

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt. Einschreibung in Friedolin in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium angegeben 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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.4	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 07:45 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	27.07.2015-27.07.2015 Einzeltermin	Mo 08:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	27.07.2015-27.07.2015 Einzeltermin	Mo 08:00 - 18:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	28.07.2015-28.07.2015 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	28.07.2015-28.07.2015 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

**Kommentare**

Einschreibung im Institut für Spezielle Botanik! Das Praktikum findet in 4 Gruppen a 30 Personen statt; Kurseinteilung gemäß Einschreibung. Informationen zu Kurszeiten unter [www2.uni-jena.de/biologie/spezbot](http://www2.uni-jena.de/biologie/spezbot) Außentermine: Di, 21.7. [09.00-17.00] Gruppe 1 Mi, 22.7. [09.00-17.00] Gruppe 2 Do, 23.7. [09.00-17.00] Gruppe 3 Fr, 24.7. [09.00-17.00] Gruppe 4

**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 / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

**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. Arndt, Stefan / Dr. Prinz, Kathleen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Hentschel, Jörn / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

### Kommentare

Außentermine im Block, Einschreibung im Sekretariat Kurszeiten/Kurseinteilung unter [www2.uni-jena.de/biologie/spezbot](http://www2.uni-jena.de/biologie/spezbot) Einschreibung in Friedolin ist unabhängig davon erforderlich!

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 / Tautenhahn, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.2	

1-Gruppe	15.04.2015-15.04.2015 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
		Pflichtveranstaltung!	
	17.04.2015-26.06.2015 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:15	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	22.04.2015-24.06.2015 wöchentlich	Mi 14:15 - 17:15	Gelände
	26.06.2015-10.07.2015 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	01.07.2015-08.07.2015 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3

### Kommentare

Einschreibung in Friedolin! Kurszeiten und Kurseinteilung unter [www2.uni-jena.de/biologie/spezbot](http://www2.uni-jena.de/biologie/spezbot) Bei dem Termin am Mittwoch handelt es sich um einen Geländetermin. Die genauen Kurstermine werden bei der Vorbesprechung am 15.4.2015, 14:15 Uhr, Kl. HS Erbertstr., bekannt gegeben.

60001

## Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.BE2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<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
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.BE2

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**72062****Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2)****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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.E2	

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 SR Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------------------------

**72085****Großexkursion MEES (MEES.BE8, MEES.Ö5)****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>	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. habil. Bernhardt-Römermann, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.BE8, MEES.Ö5	

0-Gruppe	19.05.2015-30.05.2015 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -
----------	---	------

**Kommentare**

Ziel: Südfrankreich Botanisch-Ökologische Exkursion als Gemeinschaftsveranstaltung der beiden Institute Vorbereitendes Seminar (Anfang Mai, geblockt): nach Absprache Freie Plätze können durch Lehramt belegt werden

**72388****Nutzpflanzen (BE3.A21)****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. Hellwig, Frank / Dr. Arndt, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE3.A21	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di - n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

**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 / Dr. Prinz, Kathleen / Tautenhahn, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.BE3	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo - n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

**9810****Spezielle 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 / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.2	

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	--

**Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie****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.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 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>	Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Olsson, Lennart	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6	

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**21740****Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)****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. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißen, Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**Kommentare**

Die Veranstaltung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

**21743****Spezielle Zoologie (Bachelor & Master)****Allgemeine Angaben**

<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	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

**26486****Tiergartenbiologie (einmonatiges Blockpraktikum - Zoo Erfurt)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>			Praktikum
<b>Belegpflicht</b>			nein
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 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 / Dr. Müller, Hendrik / M.Sc. Dargel, Lisa / Heiss, Egon	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2	

1-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1	
2-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1	
3-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1	
4-Gruppe	21.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !
5-Gruppe	22.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1	
6-Gruppe	23.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1	
7-Gruppe	23.04.2015-16.07.2015 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>	PD Dr. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Z4	

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

### 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. / PD Dr. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z4

1-Gruppe	11.09.2015-20.09.2015 Blockveranstaltung + Sa und So n. Ank.	kA -
----------	--	------

**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 / PD Dr. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z4	

1-Gruppe	11.09.2015-20.09.2015 Blockveranstaltung + Sa und So n. Ank.	kA -
----------	--	------

**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. Kupczik, Kornelius Florian / Dr. Maninno, Marcello	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, BEBW 9	

1-Gruppe	14.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Di 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. Olsson, Lennart	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6	

1-Gruppe	30.03.2015-10.04.2015 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**zugeordnet zu Modul** LBio-GePR, LBio-GePG

1-Gruppe	20.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank. 2 Gruppen
----------	---	---------------------------

**Kommentare**

Das Geländepraktikum findet nach Ankündigung statt (voraussichtlich im Juli).

**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.**zugeordnet zu Modul** BB2.5, LBio-EV, LBio-EoV

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

**72062****Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2)****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**zugeordnet zu Modul** MEES.E2

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 SR Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------------------------

**72087****Klassiker der Evolutionstheorie (MEES.E1)****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.**zugeordnet zu Modul** MEES.E1

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	---

**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. Olsson, Lennart**zugeordnet zu Modul** MEES.Z1

0-Gruppe	19.10.2015-23.10.2015 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 / Dr. rer. nat. Hammel, Jörg**zugeordnet zu Modul** MEES.Z2, MEES.Z3

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 16:30 nach Ankündigung
----------	--------------------------------------	--------------------------------------

**Kommentare**

nach Ankündigung

**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 / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G.**zugeordnet zu Modul** MEES.Z3

0-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	---

**72094****Methoden der Wirbeltiermorphologie (MEES.Z4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schmidt, Manuela**zugeordnet zu Modul** MEES.Z4

0-Gruppe	05.10.2015-09.10.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

Die Veranstaltung findet im KR 3 Erbertstr. statt.

**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>	PD Dr. Schmidt, Manuela / M.Sc. Dargel, Lisa / Heiss, Egon
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Z5

0-Gruppe	20.07.2015-20.07.2015 Einzeltermin	Mo - 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>	PD Dr. Schmidt, Manuela / Dr. Nyakatura, John / M.Sc. Dargel, Lisa / Heiss, Egon
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Z5

0-Gruppe	21.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA - KR 3, Erbertstr.
----------	---	--------------------------

**72245**

## Zoologische Exkursionen (LBio-KExG/R)

### 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. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-KExG, LBio-KExR

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 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.**zugeordnet zu Modul** MEES.Z3

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 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**zugeordnet zu Modul** MEES.Z4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

**83958****Quartärpaläontologie 2 (MEES.Z4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Kahlke, Ralf-Dietrich**zugeordnet zu Modul** MEES.Z4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

**Kommentare**

nach Ankündigung

## Institut für Mikrobiologie

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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.3, MCB W 1	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

#### Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

10303

### Arbeitsgruppenseminar

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>			Seminar
<b>Belegpflicht</b>			nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>			Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika
1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	

#### Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt (Neugasse 25).

14236

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

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.4, MCB W 14	

0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---



**14237****Experimentelle Techniken der  
Molekularen Genetik (MMB 2.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.5	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**14238****Klonierungsstrategien in Pro- und Eukaryonten (MMB 2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.4, MCB W 14	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**14239****Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9)****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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.9	

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 HS Neugasse
----------	--------------------------------------	------------------	--

**Kommentare**

Achtung: die Vorlesung findet im HS Neugasse statt!

**14240****Oberseminar Molekulare Genetik für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:45 s.t.	Seminarraum 107 Neugasse 24
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

### Kommentare

The Seminar takes place in 'Teezimmer' at Neugasse 24 (the announced seminar room simply does not exist). The seminar is meant for all those working in the house (Bachelor and Master candidates as well as PhD scientists).

## 22703 Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele	

### Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

## 32772 Projektmodul (BGW 6.3.2)

### 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.

## 32774 Biogeowissenschaftliches Geländeseminar

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW2.1	

### Kommentare

Das Geländeseminar findet nach Ankündigung statt (voraussichtlich September).

## 32775 Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Kovács, Ákos T.	

1-Gruppe	20.04.2015-15.05.2015 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Kursraum 004 Neugasse 25
----------	---	------------------	-----------------------------

**32778****Graduiertenseminar "Gk Alteration and element mobility at the microbe-mineral interface"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 14-tägig	Di 17:00 - 19:00
----------	-----------------------------------	------------------

**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**zugeordnet zu Modul** MMB2.9

1-Gruppe	18.05.2015-12.06.2015 Blockveranstaltung	ka 14:00 - 18:00 Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	---	--

**Kommentare**

3 Wo. Block, Mo. - Fr. 14-17 Uhr Der Termin für Vorbesprechung und Platzvergabe wird noch bekannt gegeben.

**42322****Molekulare Biologie und Genetik von Pilzen (MMB 2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes**zugeordnet zu Modul** MMB2.4, MCB W 14

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

**42323****Pilzgenetik (MMB 2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Wetzels, Jana / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes**zugeordnet zu Modul** MMB2.4, MCB W 14

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**42324****Radioisotope in der Biologie (MMB 2.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.5	

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**42343****Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)****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>	Dr. Nüske, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.2	

1-Gruppe	14.09.2015-02.10.2015 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**

<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>	Dr. Schubert, Torsten / Dr. Studenik, Sandra	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.3, MCB W 1	

1-Gruppe	24.08.2015-11.09.2015 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. Nüske, Jörg
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.2

1-Gruppe	14.09.2015-02.10.2015 wöchentlich	kA 08:00 - 17:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12 praktikumsbegleitend
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

Begleitende Übung zum Praktikum des Moduls.

**42348**

## Übung zum wissenschaftlichen Publizieren (MMB 2.3)

### 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. Schubert, Torsten
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.3, MCB W 1

1-Gruppe	24.08.2015-11.09.2015 Blockveranstaltung	kA - praktikumsbegleitend
----------	---	------------------------------

### Kommentare

Die Übung findet begleitend zum Praktikum des Moduls statt.

**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>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

1-Gruppe	18.05.2015-12.06.2015 Blockveranstaltung	kA - 3 Wo. Block, Mo-Fr, Neugasse 23, n. Vereinb.
----------	---	--

### Kommentare

Mo. bis Fr., 3 Wochen Block, Neugasse 23, nach Vereinbarung

**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 / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes**zugeordnet zu Modul** BB3.MB4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt (4-6 Wochen). 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/BBIO3MB4.pdf>

**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 / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel**zugeordnet zu Modul** MMB1.1, MMB1.3, MMB1.2

1-Gruppe	22.04.2015-15.07.2015 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	--

**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** Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes**zugeordnet zu Modul** LBio-Mbio, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, BB1.5

2-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00 Kursraum E003 Neugasse 24
3-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00 Kursraum E003 Neugasse 24
4-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 Kursraum E003 Neugasse 24

### Kommentare

Liebe Mikrobiologinnen! Der erste Kurstag findet für alle drei Parallelkurse gemeinsam am Mittwoch, den 09. April 2013, um 14.00 statt. - Vorsicht: Der Ort ist noch nicht genau bekannt. Achten Sie bitte unbedingt auf den Aushang im Institut zu Beginn der ersten Semesterwoche. Die Teilnahme ist Pflicht. Bitte planen Sie für diesen ersten Kurstag zwei Zeitstunden ein. Früher gehen können Sie nicht. Vertreten lassen können Sie sich auch nicht. An diesem Nachmittag sammeln wir neben anderen Sitzungspunkten Ihre Daten für die Verteilung auf die Parallelkurse. Warten Sie bitte das Ergebnis der Platzverteilung ab, und tragen Sie sich erst danach in die Kurse ein. Erst dann lasse ich Sie zu. Dieses sehr einfache Verfahren sichert optimale Kapazitätsauslastung. Weitere Einzelheiten können Sie den Mitteilungen auf der Metacoon-Seiten des Grundpraktikums und der Grundvorlesung entnehmen, in die Sie alle noch eingetragen sind. Den Zugang zum Metacoon-Praktikumszimmer brauchen Sie auch. Bitte tragen Sie sich hier erst nach dem ersten Kurstag ein. Der Raum muss vorher noch aufgeräumt werden. Viel Erfolg - Joh.Wöstemeyer.

### Bemerkungen

Information für Lehramtler, 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

**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 / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / PD Dr. rer. nat. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

**zugeordnet zu Modul** MMB3.1

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

**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 / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard

**zugeordnet zu Modul** MMB3.2

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

## 96948 Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)

### 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. Nüske, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.2	
1-Gruppe	14.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA -

## 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			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MMB1.1			
1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12		

### Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

## 9822 Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (BEW2G3) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE2.1, BBGW3.6, BEW2G3			
1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	
	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23 BBGW	Kolb, S.
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 9-13 Uhr	Hörsaal 106 Neugasse 23	



## Kommentare

Kurs A: 5.5; 19.5.; 2.6.; 9.6.; 16.6.; (23.6.); jeweils 8-12 Kurs B: 6.5.; 20.5.; 3.6.; 10.6.; 17.6.; (24.6.); jeweils 8-12 Kurs C: 7.5.; 21.5.; 4.6.; 11.6.; 18.6.; (25.6.) jeweils 8-12 Kurs D: 8.5.; 22.5.; 5.6.; 12.6.; 19.6.; (26.6.) jeweils 9-13 Die Einschreibelisten hängen in der Neugasse 25 aus. Die Platzvergabe findet am 14.4., 9 Uhr zur Vorbesprechung im Hörsaal der Neugasse 23 statt. Maximal 30 Studenten je Kurs 2er oder 3er Gruppen

**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** Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Studenik, Sandra / Dr. Schubert, Torsten**zugeordnet zu Modul** BB2.3

1-Gruppe	21.04.2015-12.05.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12
	19.05.2015-16.06.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12
	23.06.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12

## Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 18.02.2015 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: 21.04. - 12.05.2015 2. Durchgang: 19.05. - 16.06.2015 3. Durchgang: 23.06. - 14.07.2015

**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**zugeordnet zu Modul** BEBW 4, BB1.5

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

**9993****Seminar Angew. u. Ökologische  
Mikrobiologie (MMB 2.2, 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**zugeordnet zu Modul** MMB2.2, MMB2.3

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

### Kommentare

Das Seminar findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt. Für Studenten mit Nebenfach Mikrobiologie und nicht modularisierte Studenten

Institut für Ökologie			
10297	Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö4)		
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		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4		
1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

10299		Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina	
zugeordnet zu Modul		BB3.Ö5, BBGW4.5	
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	

10301		Polarökologie (BB3.Ö5)	
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	Dr. Peter, Hans-Ulrich		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5		
1-Gruppe	04.06.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

## Kommentare

Das Seminar findet im 2. Halbjahr statt.

**10302****Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6)**

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	14 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 / Dr. Voigt, Winfried / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried / Dr. rer. nat. habil. Bernhardt-Römermann, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö6	

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

## 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>

**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
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.5

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

## Kommentare

Das Blockpraktikum (6 Tage im September) 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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Ö4	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

### Kommentare

2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung

**32612**

## Blockpraktikum Mikrobielle Ökologie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina

1-Gruppe	20.04.2015-24.04.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

Zusätzlich ein Tag 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

**zugeordnet zu Modul** MEES.Ö7

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 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 / Liebsch, Karina

**zugeordnet zu Modul** MMB2.14, MMB2.14, MBGW2.2.3, MCB W 11

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**60169****Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö5)****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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö5	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**Kommentare**

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

**72062****Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2)****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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.E2	

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 SR Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------------------------

**72064****Angewandte Vegetationsökologie (MEES.Ö8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Ö8	

0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

**72065****Methoden der Vegetationsökologie (MEES.Ö8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Ö8	

0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

**72085****Großexkursion MEES (MEES.BE8, MEES.Ö5)****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>	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. habil. Bernhardt-Römermann, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.BE8, MEES.Ö5	

0-Gruppe	19.05.2015-30.05.2015 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -
----------	---	------

**Kommentare**

Ziel: Südfrankreich Botanisch-Ökologische Exkursion als Gemeinschaftsveranstaltung der beiden Institute Vorbereitendes Seminar (Anfang Mai, geblockt): nach Absprache Freie Plätze können durch Lehramt belegt werden

**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 / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried / Dr. rer. nat. habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr. Ebeling, Anne
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.T1

**Kommentare**

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>		PD Dr. rer. nat. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 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>		PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter	
1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 14-täglich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

**9666****Vegetationsökologie (BB3.Ö3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Rörmann, Christine / PD Dr. Roscher, Christiane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö3	

1-Gruppe	02.06.2015-14.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**Kommentare**

nach Ankündigung KR Dornb. Str. 159

**Bemerkungen**

Geländepraktikum

**9742****Verhaltensökologie (MEES.E2)****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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.E2	

0-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159	Termin fällt aus !
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159	

**9801****Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö2)****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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö2, GEO 265	

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

**Kommentare**

Vorbesprechung 15.04., 17:15, SR 302 Dornb. Str.159 In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie

**9815****Vegetationsökologie (BB3.Ö3)****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>	PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö3	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

**Kommentare**

Diese Vorlesung wird für die Bachelor-Studierenden im 1. Halbjahr angeboten.

**9823****Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5)****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. rer. nat. Köhler, Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.5, BBGW3.1, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	

1-Gruppe	20.07.2015-24.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1
	27.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2

**Kommentare**

Vorbesprechung: 17.05., 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 Lehramtler, 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.

**9831****Natur-und Umweltschutz II (BB3.Ö5)****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. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö5	

1-Gruppe	15.04.2015-27.05.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	16.04.2015-28.05.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

**Kommentare**

Die Vorlesung findet im 1. Halbjahr statt.



**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			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Ö11			
1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159	

**9890****Hausarbeit Ökologie (MEES.Ö2)****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. Halle, Stefan		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Ö2		
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.	

**Kommentare**

Die Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt.

**9902****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>		Dr. rer. nat. habil. Bernhardt-Römermann, Markus			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MEES.Ö2			
0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159		

**Kommentare**

Vorbesprechung: 15.04.2015, 14:00 Uhr, SR 302 Dornb. Str. 159

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried / Dr. rer. nat. habil. Bernhardt-Römermann, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.5	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

### Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

## Institut für Biochemie und Biophysik, Zellbiologie

### 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>	aplPrf.Dr. Liebmann, Claus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE1.4, BEBW 6, BEW1G7	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--

### 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 / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian / Dr. Morrison, Helen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 6, MBC.G3	

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 HS Beutenberg
	10.06.2015-10.06.2015 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 HS Abbe-Zentrum Beutenberg

### Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

**102690****Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / 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. Schubert, Ulrich S. / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Zipfel, Peter F.

**zugeordnet zu Modul** MBC.T1**Kommentare**

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

**102691****Projektmodul MBC (MBC.T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / 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. Schubert, Ulrich S. / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Zipfel, Peter F.

**zugeordnet zu Modul** MBC.T2**Kommentare**

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

**15702****Aktuelle Themen der Biochemie und Zellbiologie  
(für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)****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	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 SR CMB
----------	--------------------------------------	----------------------------

**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: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Schönherr, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**21880****Grundpraktikum Zellbiologie (BB 1.6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.6

1-Gruppe	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA -	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA -	Kursraum 117A Erbertstraße 1

**Kommentare**

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

**21887****Biochemie (BEW1G7, BEBW6)****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>	aplPrf.Dr. Liebmann, Claus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE1.4, BEBW 6, BEW1G7	

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

**21896****Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan**Kommentare**

Die Veranstaltung (2 SWS), die sich an Studierende der Naturwissenschaften richtet, findet nach Absprache statt. Detaillierte Infos unter:  
<http://www.biophysik.uni-jena.de>

**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** aplProf Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo**zugeordnet zu Modul** BBC2.4

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

**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**zugeordnet zu Modul** BBC1.8

0-Gruppe	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Bitte unten die Bemerkung beachten!
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg	
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA -	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	21.09.2015-02.10.2015 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).

**42283**

## Biochemie (LBio-Che)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian / aplPrf.Dr. Liebmann, Claus / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Che	

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

### Kommentare

Die Übungen (1 SWS) finden nach Vereinbarung statt

**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	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

### 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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.1	

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 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	15.04.2015-15.07.2015 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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A3, BB3.MLS9, MMN A10	

1-Gruppe	03.08.2015-14.08.2015 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg
----------	---	-----------------------

### Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt.

**60262****Biochemische Methoden (BB3.MLS7, MMNA11)****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**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS7, MMN A11

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / JunPrf.Dr. Sasso, Severin**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS10**Kommentare**Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://penguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>**60896****Tutorium Zellbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

2-Gruppe	14.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 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. Schönherr, Roland / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo**zugeordnet zu Modul** MMLS.A10, MBC.A6



1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:30 - 10:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

### Kommentare

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

**72292**

## Structure and Function of Ion Channels and Transporters (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
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A10, MBC.A6

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:00 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
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A10, MBC.A6

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**72294**

## Biophysikalische Methoden (MBC.G1)

### 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
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.G1

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**72417****Signaltransduktion (MMLS.A7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplPrf.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Wetzker, Reinhard / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian**zugeordnet zu Modul** MMLS.A7

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**Kommentare**

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

**72418****Signaltransduktion (MMLS.A7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplPrf.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit**zugeordnet zu Modul** MMLS.A7

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

**72419****Zelluläre Plastizität (MMLS.A11, MBC.A11)****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**zugeordnet zu Modul** MMLS.A11

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Veranstaltungsort: SR CMB Hans-Knöll-Str. 2

**72420****Zelluläre Plastizität (MMLS.A11, 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**zugeordnet zu Modul** MMLS.A11

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 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**zugeordnet zu Modul** MMLS.A13

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 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**zugeordnet zu Modul** MMLS.A13, MBC.A11

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - 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** aplPrf.Dr. Liebmann, Claus**zugeordnet zu Modul** MBC.G3

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

**Kommentare**

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

**72424****Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian**zugeordnet zu Modul** MBC.A9

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung 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**zugeordnet zu Modul** MMLS.G3

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 SR (FLI)
----------	--------------------------------------	------------------------------

**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. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** MMLS.T1**Kommentare**

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

**72691****Projektmodul MMLS (MMLS.T2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** MMLS.T2**Kommentare**

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

**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 / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dipl.-Phys. Sack, Holger**zugeordnet zu Modul** BBC2.4

1-Gruppe	15.04.2015-22.04.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	
	22.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

## 9960 Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.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. Heinzel, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian

**zugeordnet zu Modul** MBC.A9

0-Gruppe	17.04.2015-17.04.2015 Einzeltermin	Fr 13:00 -
----------	---------------------------------------	------------

### Kommentare

Das Seminar findet geblockt nach Vereinbarung an 3-4 Freitagen statt. Vorbesprechung 17.4.2015 13:00 Uhr Besprechungsraum EG/CMB

## Institut für Ernährungswissenschaften

### 108495

## Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen (BEW1G3)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver

**zugeordnet zu Modul** BEW1G3

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

### 108496

## Nutrigenomik: molekular-und zellbiologische Grundlagen (BEW1G3)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver

**zugeordnet zu Modul** BEW1G3

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

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			
zugeordnet zu Modul		BE3.G3, BEW2G4			
1-Gruppe		15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich		Mi 10:00 - 12:00 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		
zugeordnet zu Modul	BE3.G3, BEW2G4		
1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

32825		Biochemie der Ernährung (BEW2G7)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 105 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 105 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BE2.3, BEW2G7		
0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

42058		Biochemie der Ernährung (BEW2G7)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BE2.3, BEBW 7, BEW2G7		
0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

**42067****Molekulare Biomedizin****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	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. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

**60115****Humanbiologie: Morphologie und Physiologie (BEW1G1)****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** Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina**zugeordnet zu Modul** BE1.7, BEW1G1

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	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	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--



**60268**

## Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Biochemie der Ernährung)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00 Seminarraum 103 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	--

**65551**

## Praktische Gesundheitsförderung (BE3.A24, BE3.A26)

### 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**zugeordnet zu Modul** BE3.A24, BE3.A26

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

### Kommentare

vier (BE3.A26) oder acht (BE3.A24) 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**

## Experimentelle Ernährungsforschung (BE3.A6)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver**zugeordnet zu Modul** BE3.A6, BE3.A6

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

Nach Ankündigung. Praktikum bei Prof. Klotz: 07.-17.04.2014

**72387****Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW2G8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Böhm, Volker**zugeordnet zu Modul** BE3.G4, BEW2G8

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

**96372****Nutrigenomik (MMN G 6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul 4 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**zugeordnet zu Modul** MMN G6

1-Gruppe	13.04.2015-30.04.2015 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 / Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. Thierbach, René / aplProf Dr. Gleis, Michael / N.N.,**zugeordnet zu Modul** MMN G8

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - 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.,**zugeordnet zu Modul** MMN A1.1, MMN A1.1, MMN A1.2, MMN A1.2, MMN A1.3, MMN A1.3

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

96377		Lebensmittelchemie (MMN A 3.1-3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Böhm, Volker	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.	

96378		Pathobiochemie der Ernährung (MMN A 4.1-3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Lorkowski, Stefan	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA	-
	Blockveranstaltung	n.	Vereinb.

96379		Molekulare Ernährungsmedizin (MMN A 5.1-3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Thierbach, René	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.	

96380		Nutrigenomik (MMN A 6.1-3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA -	
	Blockveranstaltung	n. Vereinb.	

96381	Modellorganismen der Ernährung (MMN A 7.1-3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina		

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

**97034****Ernährungswissenschaftliches Praktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Thierbach, René**zugeordnet zu Modul** BEW3G1

1-Gruppe	20.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8
	20.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	07.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3

**Kommentare**

Zum Praktikum gehört außerdem ein Block im 5. Semester (WS).

**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**zugeordnet zu Modul** BEBW 7

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**Institut für Pharmazie****10000****Wahlpflichtfach****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. 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**Kommentare**

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

**10004****Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikol.  
u. umweltrelevante Untersuchungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Werz, Oliver / WA PD Dr. Seeling, Andreas

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

**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. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 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** Prof.Dr. Werz, Oliver / Dr. Koeberle, Andreas

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 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	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**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. Scriba, Gerhard / Hon.Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / Dr. rer. nat. Ritter, Anke	

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

**Kommentare**

Das Seminar findet in Gruppen statt.

**21588****Biogene Arzneistoffe II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Winckler, Thomas	

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Winckler, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB W 20	

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**42289****Industrielle Aspekte der Arzneimittel-  
Entwicklung und Produktion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hon.Prof. Dr. Hildebrandt, Michael

0-Gruppe	18.04.2015-18.04.2015 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	25.04.2015-25.04.2015 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	13.06.2015-13.06.2015 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

**Kommentare**

Das Seminar findet am 26.04., 10.05., 14.06.2014 statt.

**9639****Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk**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** Univ.Prof. Winckler, Thomas**zugeordnet zu Modul** BEBW 8

0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**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. Winckler, Thomas

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

**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** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / PD Dr. rer. nat. Scheler, Stefan

1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 13:00 - 15:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
		Siehe unten Kommentar!	

**Kommentare**

13.04., 13-15 Uhr (Einführungsveranstaltung), 17. und 24.04., 10-12 Uhr (HS Helmholtzweg 4) und 13-18 Uhr (HS Phil.weg) 08.05., 22.05., 29.05., 10-12 Uhr (HS Helmholtzweg 4) und 13-18 Uhr (HS Phil.weg) sowie nach Vereinbarung (siehe Aushang)

**9789****Biopharmazie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. Scheler, Stefan / Univ.Prof. Fischer, Dagmar

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 13:00 - 18:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

**Kommentare**

13.04., 13-15 Uhr (Einführungsveranstaltung), 17. und 24.04., 10-12 Uhr (HS Helmholtzweg 4) und 13-18 Uhr (HS Phil.weg) 08.05., 22.05., 29.05., 10-12 Uhr (HS Helmholtzweg 4) und 13-18 Uhr (HS Phil.weg) sowie nach Vereinbarung (siehe Aushang)



**9851****Zytologische und histologische Grundlagen  
der Biologie, Pharmazeutische Biologie I + II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	18.06.2015-13.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Sammelweisstr. 10
----------	---	---------------------------

**Kommentare**

Das Praktikum unter der Leitung von Prof. Dr. Dirk Hoffmeister in der Sammelweisstr. 10 statt.

**9861****Arzneiformenlehre****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar

1-Gruppe	07.05.2015-03.06.2015 Blockveranstaltung	kA - Otto-Schott-Str.
----------	---	--------------------------

**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	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	15.04.2015-15.07.2015 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas	

1-Gruppe	14.04.2015-28.05.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung im Philosophenweg 14 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 / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana	

### Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt

**9917**

## Pharmazeutische 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. 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>	Prof.Dr. Werz, Oliver / WA PD Dr. Seeling, Andreas	

1-Gruppe	01.06.2015-10.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**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. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

**9938**

## Einführung in die Stöchiometrie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Proseminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**9939**

## Pharmazeut./Medizinische Chemie B

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Werz, Oliver**zugeordnet zu Modul** MCB P 3

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**9986**

## Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Scriba, Gerhard

### Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

## Lehrstuhl für Genetik

102690

### Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / 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. Schubert, Ulrich S. / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Zipfel, Peter F.

**zugeordnet zu Modul** MBC.T1

#### Kommentare

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

102691

### Projektmodul MBC (MBC.T1)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / 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. Schubert, Ulrich S. / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Zipfel, Peter F.

**zugeordnet zu Modul** MBC.T2

#### Kommentare

Das Projektpraktikum findet nach Vereinbarung statt und muss per Modulschein 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. Theißen, Günter

#### Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Ankündigung statt.

**21740****Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)****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. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißen, Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.E3	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. Eibner, Cornelius / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr. Hoffmeier, Andrea / Dr. Lobbes, Dajana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.4	

1-Gruppe	15.04.2015-17.06.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	16.04.2015-18.06.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	17.04.2015-19.06.2015 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

**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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / JunPrf.Dr. Sasso, Severin**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS10**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/Modulscheine/BBIO3MLS10.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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus**zugeordnet zu Modul** MMLS.A1

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Termine n. Vereinb.
----------	---	-----------------------------

**Kommentare**

Termine nach Vereinbarung Termin Vorbesprechung wird via Friedolin bekannt gegeben

**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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. Eibner, Cornelius / Dr. Hoffmeier, Andrea**zugeordnet zu Modul** MMLS.A1

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - ganztägig, geblockt
----------	---	-----------------------------

**Kommentare**

Either option 1 Fish/Spider: 2 weeks, 16-27 March. Date for preliminary meeting will be announced , or option 2: Pflanzen: 2 Wochen im Zeitraum 22.06.-25.07. nach Absprache Vorbesprechung: 15.06.

**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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. Lobbes, Dajana**zugeordnet zu Modul** MMLS.A2

1-Gruppe	27.04.2015-11.05.2015 Blockveranstaltung	kA - ganztäglich, 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**zugeordnet zu Modul** MMLS.A4

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 n. Vereinb.
----------	--------------------------------------	---------------------------------

**Kommentare**

Das Seminar im HS 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**zugeordnet zu Modul** MMLS.A4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung 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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr. Hoffmeier, Andrea**zugeordnet zu Modul** MMLS.A3

1-Gruppe	20.05.2015-03.06.2015 Blockveranstaltung	kA - ganztäglich, 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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus**zugeordnet zu Modul** MMLS.A3

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Termine n. Vereinb.
----------	---	-----------------------------

**Kommentare**

Termin Vorbesprechung wird via Friedolin bekannt gegeben

**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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus**zugeordnet zu Modul** MMLS.A2

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Termine n. Vereinb.
----------	---	-----------------------------

**Kommentare**

Termin Vorbesprechung wird via Friedolin bekannt gegeben

**72690****Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** MMLS.T1**Kommentare**

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.



**72691****Projektmodul MMLS (MMLS.T2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** MMLS.T2**Kommentare**

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

**84354****Seminar für Examenskandidaten  
über Arbeiten aus dem LS Genetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**96321****Genetik (BBC 2.5)****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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. Hoffmeier, Andrea / Dr. Eibner, Cornelius / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr. Nolden, Susanne / Dr. Lobbes, Dajana**zugeordnet zu Modul** BBC2.3

1-Gruppe	24.06.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	25.06.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	26.06.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

**9648****Genetisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Dr. Platzer, Matthias**zugeordnet zu Modul** MMB2.4

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 14-tägig	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. Theißen, Günter

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 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 / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / 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. Schubert, Ulrich S. / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Zipfel, Peter F.**zugeordnet zu Modul** MBC.T1**Kommentare**

Das Vertiefungspraktikum findet nach Vereinbarung statt und muss per Modulschein 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 / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / 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. Schubert, Ulrich S. / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Zipfel, Peter F.
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.T2
Kommentare	
Das Projektpraktikum findet nach Vereinbarung statt und muss per Modulschein angemeldet werden.	

14845	Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3)
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Dr. Germerodt, Sebastian
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MLS3
1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 14-täglich Mo 09:00 - 12:00 WinPool 2 (Raum 3417), Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage

51623	Bioinformatik (BB 2.4)
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.4
<b>Weblinks</b>	<a href="http://pinguin.biologie.uni-jena.de/bioinformatik/lehre/Sommersemester/skripte.html">http://pinguin.biologie.uni-jena.de/bioinformatik/lehre/Sommersemester/skripte.html</a>
1-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 14-täglich Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Gebauer, J.
2-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 14-täglich Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Fichtner, M.
3-Gruppe	27.04.2015-13.07.2015 14-täglich Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Gebauer, J.
4-Gruppe	27.04.2015-13.07.2015 14-täglich Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Fichtner, M.
Kommentare	

Die Vorbesprechung zu den Übungen findet in der ersten Vorlesung statt. Die Übungen beginnen in der 2. Woche der Vorlesungszeit.

**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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / JunPrf.Dr. Sasso, Severin**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS10**Kommentare**

Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://penguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>

**AG Bakteriengenetik****22366****Molekularbiologie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0031

1-Gruppe	05.10.2015-16.10.2015 Blockveranstaltung	KA -
----------	---	------

**Kommentare**

Das Praktikum findet geblockt im KR Philosophenweg 12 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**zugeordnet zu Modul** MBC.A10

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	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**zugeordnet zu Modul** MBC.A10

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	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**zugeordnet zu Modul** MBC.A10

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**Kommentare**

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

**Arbeitsgruppe Didaktik der Biologie****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**zugeordnet zu Modul** LBio-FD2

0-Gruppe	04.05.2015-04.05.2015 Einzeltermin	Mo 11:15 - 11:45 s.t.
	08.06.2015-13.07.2015 Blockveranstaltung	kA - s.t. siehe unten Kommentar!

**Kommentare**

Die Veranstaltung findet in zwei Teilen statt, Teil I umfasst zwei Exkursionen in der Zeit vom 15.06.2015 bis 13.07.2015. In der Woche vom 20.-28.07.2015 findet Teil 2 in der AG Biologiedidaktik, Am Steiger 3 (Bienenhaus) statt. Vorbesprechung und Listenausgabe: 01.06.2015, 11.15 Uhr nach der Fachdidaktik-Vorlesung im HS, August-Bebel-Straße 4

**27220****Wie schreibt man biologiedidaktische  
u. -historische Abschl  sarbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Hauptseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** 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**zugeordnet zu Modul** LBio-FD2, LBio-FD2E

0-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**Bemerkungen**

1. Termin für die Klausureinsicht ist der 17.8. in der Zeit von 09.00 - 12.00 Uhr. 2. Termin für die Klausureinsicht ist der 24.8. in der Zeit von 09.00 - 12.00 Uhr.

**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 (FD 4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe**zugeordnet zu Modul** LBio-SFD-R, LBio-SFD-G

1-Gruppe	17.06.2015-17.06.2015 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	24.06.2015-24.06.2015 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	01.07.2015-01.07.2015 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	08.07.2015-08.07.2015 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	18.06.2015-18.06.2015 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	25.06.2015-25.06.2015 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	02.07.2015-02.07.2015 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	09.07.2015-09.07.2015 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4

**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**zugeordnet zu Modul** LBio-FD3

1-Gruppe	27.02.2015-27.03.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159	Vopel, V.
		27.2. und 6.3. 8:30-15:00 Uhr		
	24.04.2015-03.07.2015 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159	
2-Gruppe	27.02.2015-27.03.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159	Bolz, C.
		27.2. und 6.3. 8:30-15:00 Uhr		
	24.04.2015-03.07.2015 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159	

**Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern anderer Einrichtungen****10006****Pharmakologie und Toxikologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** P Dr.med.h Schulz, Stefan

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

**10022****Organische Chemie für Pharmazeuten I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

**10032****Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** P Dr.med.h Schulz, Stefan

1-Gruppe	01.06.2015-26.06.2015 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00	
----------	---	------------------	--

**10070****Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Deckert, Volker / PD Dr. Fritzsche, Wolfgang

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------



**10101**

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

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Deckert, Volker / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**10109**

## Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Krlitz, Antje

1-Gruppe	11.02.2015-11.02.2015 Einzeltermin	Mi 12:00 - 13:00
	30.03.2015-05.05.2015 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 16:00

### Kommentare

+ Assistenten

**10156**

## Recherchen in molekular- biologischen Datenbanken (PS Teil 2)

### 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** Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Dr. Germerodt, Sebastian

**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0010

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**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** Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Fichtner, Maximilian / Möller, Philip

**zugeordnet zu Modul** MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015,

1-Gruppe	20.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 10:00 - 13:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**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>	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BB2.4	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

**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 / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / 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. Schubert, Ulrich S. / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Zipfel, Peter F.
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.T1

**Kommentare**

Das Vertiefungspraktikum findet nach Vereinbarung statt und muss per Modulschein 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 / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / 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. Schubert, Ulrich S. / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Zipfel, Peter F.
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.T2

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

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>	Unip.Dr.Dr Redies, Christoph / Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.G2

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 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, Dr. Koppe-Redies, Dr. Stoya Datum Thema Vortragender15.04.2015 Verdauung Jirikowski22.04.2015 Verdauung Jirikowski29.04.2015 Atmung Jirikowski06.05.2015 Atmung Jirikowski13.05.2015 Nervensystem (allg.) Koppe-Redies20.05.2015 ZNS + Sinnesorgane Koppe-Redies27.05.2015 ZNS + Sinnesorgane Koppe-Redies03.06.2015 Herz Stoya10.06.2015 Gefäße/Blut Stoya17.06.2015 Niere Stoya24.06.2015 Geschlechtsorgane Stoya01.07.2015 Geschlechtsorgane Stoya08.07.2015 Endokrinium Biedermann15.07.2015 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		Prof. Dr. med. Kurzai, Ralf Oliver	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Septomics Zentrum, Albert-Einstein-Str. 10, SR 1.OG

**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** Prof. Dr. med. Kurzai, Ralf Oliver

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**12831****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** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BGEO4.3.6

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**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** Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BE1.3, BBGW2.4, BB1.1

1-Gruppe	31.08.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA - 4 Kurse
----------	---	-----------------

### Kommentare

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

### Bemerkungen

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

**12837**

## Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)

### Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**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. Seyfahrt, Lydia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.7	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

### Kommentare

+ 2 x N.N.

### Bemerkungen

Seminar beginnt in der 2. Vorlesungswoche

**12893**

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

### Allgemeine Angaben

<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>	Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

### Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

13294

## Anorganische Chemie II ( Biochemie II)

### Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	02.03.2015-20.03.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

### Bemerkungen

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

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
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A1, MMB2.13, MCB P 1

0-Gruppe	13.04.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### 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	13.04.2015-25.09.2015 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 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Guthke, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0012	

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015	Mi 15:00 - 17:00
	wöchentlich	HS A8-1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11

**Kommentare**

Die Vorlesung findet im HS A8-1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11 statt.

**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. Zipfel, Peter F.	

1-Gruppe	13.04.2015-25.09.2015	kA -
	Blockveranstaltung	

**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	16.04.2015-16.07.2015	Do 14:00 - 15:30
	wöchentlich	

**Kommentare**

Das Seminar findet im 'Aquarium' HKI statt.

**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	13.04.2015-17.07.2015 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

**zugeordnet zu Modul** MBC.A1, MMB2.13

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 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. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Prof. Dr. med. Kamradt, Thomas

**zugeordnet zu Modul** MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 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****Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen Bakterien, Parasiten und Pilzen (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 / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Hebecker, Betty / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.11, MBC.A14	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 12:30 s.t. HS 1-41 HKI
----------	--------------------------------------	---

**Kommentare**

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

**23370****Molekulargenetik für HF Genetik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**Kommentare**

Das Blockpraktikum im Umfang von 10 SWS findet nach Absprache statt. Am Praktikum beteiligt sind außerdem Dr. Hans Krügel, Dr. Frank Hänel, Dr. Peter Gebhardt, Dr. Gerhard Schöfl, Dr. Anne Bleicher, Dr. Alexander Tretiakov.

**23371****Molekulargenetik für NF Genetik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**Kommentare**

Das Blockpraktikum im Umfang von 5 SWS findet nach Absprache statt. Am Praktikum beteiligt sind außerdem Dr. Hans Krügel, Dr. Frank Hänel, Dr. Peter Gebhardt, Dr. Gerhard Schöfl, Dr. Anne Bleicher, Dr. Alexander Tretiakov.

**23380****HKI-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt.

**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	13.04.2015-17.07.2015 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. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin / Dr. Hallström, Ida Teresia**zugeordnet zu Modul** MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 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** Prof. Dr. Dr. Große, Frank**zugeordnet zu Modul** BBC2.5, MCB W 5

1-Gruppe	16.04.2015-25.06.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 HS Beutenberg	
	17.04.2015-26.06.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 HS Beutenberg	
	22.06.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1	
	23.06.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1	

**Kommentare**

Die Vorlesung findet bis 19.6.2015 im HS Beutenberg statt, ab 22.6.2014 im Gr. HS Erbertstr. (montags) bzw. Kl. HS Erbertstr. (dienstags)

**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** Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Dr. Gührs, Karl-Heinz / Dr. Pospiech, Helmut**zugeordnet zu Modul** BBC2.5, MCB W 5

1-Gruppe	16.04.2015-25.06.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 HS Beutenberg	
	17.04.2015-26.06.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 HS Beutenberg	
	22.06.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1	
	23.06.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1	

**Kommentare**

Beginn mit Anwesenheitspflicht: Dienstag, 17.4.2012 von 13:00 Uhr bis ca. 15 Uhr im HS AZB (Abbe Zentrum Beutenberg) Die Übung, an der weiterhin Dr. Karl-Heinz Gührs und Dr. Helmut Pospiech beteiligt sind, findet im HS Beutenberg 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** Prof. Dr. Dr. Große, Frank**zugeordnet zu Modul** BBC2.5

1-Gruppe	13.04.2015-22.06.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 18:00
	14.04.2015-23.06.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00
	16.04.2015-25.06.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 17:00
	17.04.2015-26.06.2015 wöchentlich	Fr 11:00 - 17:00

**Kommentare**

Beginn mit Anwesenheitspflicht: Dienstag, 17.4.2012 von 13:00 Uhr bis ca. 15 Uhr im HS AZB (Abbe Zentrum Beutenberg).  
 Das Praktikum findet regulär im Kurs-Raum Beutenberg statt. Durchführende: Dr. Helmut Pospiech, Dr. Bernhard Schlott, Dr. Karl-Heinz Gührs, Dr. Ivonne Löffler und Dr. Ralf Claus.

**23524****Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian**zugeordnet zu Modul** MMB2.13, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 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)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** OA PD Dr. Schreyer, Katharina / aplPrf.Dr. Wendler, Elke**zugeordnet zu Modul** BBC1.3, BBC1.3, BE1.1, BE1.1, BBGW1.2, BEW1G5, BEW1G5**Weblinks** [http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches\\_Grundpraktikum.html](http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html)

1-Gruppe	20.04.2015-17.07.2015 14-tägig	Mo 08:00 - 11:00 Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 vorzugsweise für BioGeo
2-Gruppe	27.04.2015-17.07.2015 14-tägig	Mo 08:00 - 11:00 Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 vorzugsweise für Erna's
3-Gruppe	20.04.2015-17.07.2015 14-tägig	Mo 14:00 - 17:00 Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 vorzugsweise für BioChemie & MoleBio
4-Gruppe	27.04.2015-17.07.2015 14-tägig	Mo 14:00 - 17:00 Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 vorzugsweise für Erna's

### Kommentare

Die Anmeldung - wie in der Vorlesung vereinbart - die Fakultäten wünschen es wie folgt: BioGeo Mo 8-11 Uhr, BioChem & MoleBio Mo 14-17 Uhr & Erna's Mo 8-11 und 14-17 Uhr möglich, andernfalls gibt es Probleme mit den Klausurterminen !! Sollten driftige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an k.schreyer@uni-jena.de!!! Ende der Anmeldung: 2. Automatische Vergabe am Freitag, den 10.04.2015 da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Pflicht - Einführungsveranstaltung: Mittwoch 15.4.13, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Achtung: Friedolin zeigt die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

**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 / 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>	

### Kommentare

nach Vereinbarung

**32820**

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

### 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>	Prof.Dr. Walgenbach, Peter / Händschke, Sebastian / Dr. Oertel, Simon	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2015-17.07.2015 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 Wahlmöglichkeiten für 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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 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. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 s.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

**Bemerkungen**

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW16.4 für IMS und Wipäd.: Wahlmöglichkeiten beachten

**42237****Stabile Isotope (MEES.Ö9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Gleixner, Gerd	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Ö9	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching">https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching</a>	

1-Gruppe	15.04.2015-15.04.2015 Einzeltermin	Mi 10:30 - 12:00
----------	---------------------------------------	------------------

**Kommentare**

2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung.

**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>	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 5, BBC2.3	

1-Gruppe	21.04.2015-14.07.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	28.04.2015-14.07.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

**Kommentare**

Die Vorbesprechung und Gruppeneinteilung zu den Übungen findet in der ersten Vorlesung statt. Die Übungen beginnen in der zweiten Woche der Vorlesungszeit.

**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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / JunPrf.Dr. Sasso, Severin
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MLS10

**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/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>

**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. Kasper, Lydia / Dr. Hebecker, Betty / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Seider, Katja
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.11, MBC.A14
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>

1-Gruppe	20.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA - MBC
	31.08.2015-04.09.2015 Blockveranstaltung	kA - MMB

**Kommentare**

Vorbesprechung: 17. Juli 2015 18:00

**60751****Naturstoffchemie (BBC3.A1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian**zugeordnet zu Modul** BBC3.A1, MCB P 1

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**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. rer. nat. Schubert, Harald**zugeordnet zu Modul** BBC3.G2

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 17:00 - 18:00	HS Chirurgie

**60880****Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BBC1.7

1-Gruppe	31.08.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**Bemerkungen**

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



**60920****Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)****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**zugeordnet zu Modul** BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 HS "Alte Chirurgie", Bachstraße 18
----------	--------------------------------------	--

**60921****Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)****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**zugeordnet zu Modul** BBC3.A8, BE3.A23

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

**71799****Systembiologie der Immunologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Figge, Marc Thilo**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0044**Weblinks** <http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=48>

1-Gruppe	17.04.2015-17.04.2015 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00
----------	---------------------------------------	------------------

**Kommentare**

**Introduction** This interdisciplinary lecture is divided into two parts. The first part consists of several lectures starting with a summary of important aspects of systems biology in general and continuing with a profound introduction to the immune system. In the second part, various mathematical modeling approaches are discussed in some detail and applied to selected topics of immunology. Participants do not have to be an expert in mathematical modeling and do not have to be an expert in the immune system. The idea is that, whatever is needed from immunology and from mathematics, this will be presented in the lecture. Interested students will have a background in biology, bioinformatics, physics, or related disciplines and are generally interested in the immune system and in the mathematical modeling of this complex system. **Startup and Questions** The first meeting will be held on April 17, 2015 at 2 pm in the office of Prof. Figge at the second floor of the HKI Center for Systems Biology of infection, room 2-10, Beutenbergstrasse 11a, 07745 Jena. You are kindly asked to register for this lecture by sending an email to Prof. Dr. Marc Thilo Figge ([thilo.figge@hki-jena.de](mailto:thilo.figge@hki-jena.de)) before April 1, 2015.

**72067****Lecture Course Chemical Ecology (MEES.Ö10)****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>	Dr. Groten, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Ö10	

0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**Kommentare**

Die Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt und wird von Dr. Groten u. a. (MPI - Chemische Ökologie) betreut.

**72069****Practical Approaches in Chemical Ecology (MEES.Ö10)****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>	Dr. Groten, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Ö10	

0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - 1 Wo. Block n. Vereinb.
----------	---	---------------------------------

**Bemerkungen**

1 Wo. Blockpraktikum nach Vereinbarung Das Praktikum wird von Dr. Groten u.a. (MPI - Chemische Ökologie) betreut.

**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. Mittag, Maria / Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A6	

1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 09:00 - Vorbesprechung Raum 102, Am Planetarium 1
	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -

**72354****Genomische Instabilität und Tumorbilogie (MBC.A4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit**zugeordnet zu Modul** MBC.A4

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

**Kommentare**

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

**72355****Genomische Instabilität und Tumorbilogie (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 / Prof. Dr. Dr. Große, Frank**zugeordnet zu Modul** MBC.A4

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

**Kommentare**

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

**72356****Genomische Instabilität und Tumorbilogie (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 / Prof. Dr. Dr. Große, Frank**zugeordnet zu Modul** MBC.A4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus**zugeordnet zu Modul** MMLS.A1

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Termine n. Vereinb.
----------	---	-----------------------------

**Kommentare**

Termine nach Vereinbarung Termin Vorbesprechung wird via Friedolin bekannt gegeben

**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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. Eibner, Cornelius / Dr. Hoffmeier, Andrea**zugeordnet zu Modul** MMLS.A1

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - ganztägig, geblockt
----------	---	-----------------------------

**Kommentare**

Either option 1 Fish/Spider: 2 weeks, 16-27 March. Date for preliminary meeting will be announced , or option 2: Pflanzen: 2 Wochen im Zeitraum 22.06.-25.07. nach Absprache Vorbesprechung: 15.06.

**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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. Lobbes, Dajana**zugeordnet zu Modul** MMLS.A2

1-Gruppe	27.04.2015-11.05.2015 Blockveranstaltung	kA - 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**zugeordnet zu Modul** MMLS.A4

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 n. Vereinb.
----------	--------------------------------------	---------------------------------

**Kommentare**

Das Seminar im HS 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**zugeordnet zu Modul** MMLS.A4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**72417****Signaltransduktion (MMLS.A7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplPrf.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Wetzker, Reinhard / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian**zugeordnet zu Modul** MMLS.A7

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**Kommentare**

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

**72418****Signaltransduktion (MMLS.A7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplPrf.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit**zugeordnet zu Modul** MMLS.A7

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

**72446****Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Dr. Hallström, Ida Teresia / PD Dr. Skerka, Christine**zugeordnet zu Modul** MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10

1-Gruppe	27.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**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**zugeordnet zu Modul** MMLS.G3

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 SR (FLI)
----------	--------------------------------------	------------------------------

**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 / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / PD Dr. rer. nat. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten**zugeordnet zu Modul** MMB3.1

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA -
	Blockveranstaltung	

**Kommentare**

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

**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 / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard**zugeordnet zu Modul** MMB3.2

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA -
	Blockveranstaltung	

**Kommentare**

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

**9629****Genregulation und Entwicklung II****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. Müller, Jörg**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0032

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015	Di 14:00 - 16:00
	wöchentlich	CMB 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2

**Bemerkungen**

Veranstaltungsort: CMB 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2

**9648****Genetisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Dr. Platzer, Matthias**zugeordnet zu Modul** MMB2.4

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**9748****Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Hübscher, Johanna / Dr. Wick, Hans-Christian**zugeordnet zu Modul** Sportmed 2, SportmeBA2, SPW-NW1-SM, SPW-NW1-SM, BEW3A02

0-Gruppe	22.04.2015-03.06.2015 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Hübscher, J.
	15.07.2015-15.07.2015 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hübscher, J. / Wick, H. Informeller Klausurtermin mit Beginn um 14:15 Uhr. Keine Einschreibung erforderlich!	

**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**

Wichtige Information: Wegen Erkrankung der Dozentin (Frau Prof. Hübscher) beginnt die Vorlesung 'Sportmedizin BA 2' eine Woche später (22.04.2015). \*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	27.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**Kommentare**

27.4., 4.5., 11.5., 18.5., 1.6.2015



**9774****Pharmakoepidemiologie/-ökonomie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N.N.,

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 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. Kriek, Sven / N.N.,**zugeordnet zu Modul** BEW1G6

1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4

**Kommentare**

**EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG** Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 13.04.2015, 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 2015 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: [http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr\\_+S\\_+Kriek/Praktika+Nebenfach.html](http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr_+S_+Kriek/Praktika+Nebenfach.html) Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

**Bemerkungen**

Seminar zum Praktikum

**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>	OA PD Dr. Schreyer, Katharina	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html">http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html</a>	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:30 - 11:30	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**Kommentare**

Einführungsveranstaltung - Pflicht: Freitag, 17.4.15, 14:15 Uhr, Max-Wien-Platz 1, HS1 gemeinsam mit den Zahnmedizinern = Vorbesprechung bzgl. Laborregeln, Versuchsdurchführungen, Kollog-Prüfungen, Protokolle, Arbeitsschutz (Unterschrift) - ohne: kein Experimentieren!

**Bemerkungen**

Vorbesprechung am 20.04.2012 um 14:00 Uhr im HS 1 Max-Wien-Platz

**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 IV (19. u. 20. Jh.)

#### 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>	PD Dr. Seising, Rudolf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GdN IV	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Seising, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	-------------

#### Kommentare

#### Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften IV (GdN IV)

### 61049 Geschichte der Naturwissenschaften IV (19. u. 20. Jh.)

#### 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>	Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GdN IV	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

#### Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften IV (GdN IV) Abgabe - Arbeit bis 30.Sept. 2015

### 107596 Die Sammlung Meyer-Steinegg

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Christoph, Andreas
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PM

1-Gruppe	23.02.2015-25.02.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Christoph, A.
	18.03.2015-19.07.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	

#### Bemerkungen

Modul für Bachelor: PM (Praxismodul) Modul für MSc.: AT (Arbeitstechniken)

**107623****Einführung in die Wissenschaftssoziologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. phil. Forstner, Christian		
1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	Forstner, C.

**Bemerkungen**

Modul für MSc.: WG (Wissenschaftsorganisation und Gesellschaft)

**107641****Die digitale Revolution und ihre Kritiker****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar			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. Seising, Rudolf			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		SF			
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4	Seising, R.	

**Bemerkungen**

Modul für Bachelor: SF (Spezielle Fragen der Geschichte der Naturwissenschaften) Modul für MSc.: AWG (GNW) Aspekte der Wissenschaftsgeschichte

**107644****Historische Aspekte der Theoretischen Biologie****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>		PD Dr. Seising, Rudolf			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		KT			
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Seising, R.	

**Bemerkungen**

für LBio-V2 Modul für MSc.: GdB (Geschichte der Biologie) Modul für Bachelor: KT (Klassische Texte der Wissenschaftsgeschichte)

**107658****Die Kommerzialisierung der Naturgeschichte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Christoph, Andreas	

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4	Christoph, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	---------------

### Bemerkungen

Modul für MSc.: WNA (Wissenschaft und Naturphilosophie in der Aufklärung)

**107660**

## Praktische Archivkunde

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PM	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	----------

### Bemerkungen

Modul für Bachelor: PM (Praxismodul) Abgabe - Hausarbeit/Praktikumsbericht: 30. Sept. 2015

**107674**

## Forschungskolloquium

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Seising, Rudolf	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Seising, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	-------------

**107675**

## Wozu Wissenschaftsgeschichte?

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / PD Dr. Seising, Rudolf	

1-Gruppe	22.04.2015-01.07.2015 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Bach, T. / Seising, R.
----------	-------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	------------------------

### Bemerkungen

Vortragsthemen am: 22.4.15: Wozu Wissenschaftsgeschichte in Jena? 6.5.15: Perspektiven der Wissenschaftsgeschichte 20.5.15: Vom Nutzen und Nachteil der Wissenschaftsgeschichte für die Historie 3.6.15: Globen und Globalisierung. Aspekte der Wissenschaftsgeschichte in Jena 17.6.15: Funktionen der Biologiegeschichtsschreibung 1.7.15: Wissenschaftsgeschichte und Germanistik / Geistesgeschichte

**59026****Archiv- und Schriftkunde****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PdW	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 s.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	----------

**Kommentare**

Das Seminar dient dem Erwerb der Lese- und Schreibfähigkeit der Kurrentschriften des 18. und 19. Jahrhunderts und gibt eine erste Orientierung über das Archivwesen und die verschiedenen archivalischen Quellen.

**Bemerkungen**

B. A., Modul: Propädeutik der Wissenschaftsgeschichte (PdW) Prüfungstermin: 13. Juli 2015 (Klausur)

**Empfohlene Literatur**

Friedrich Beck / Eckart Henning (Hg.): Die archivalischen Quellen. Mit einer Einführung in die Historischen Hilfswissenschaften. 3., überarb. und erw. Aufl. Köln, Weimar, Wien 2003. Martin Burkhardt: Arbeiten im Archiv. Praktischer Leitfaden für Historiker und andere Nutzer. Paderborn u.a. 2006. Heribert Sturm: Unsere Schrift. Eine Einführung in die Schriftkunde. Neustadt an der Aisch 1998. Harald Süß: Deutsche Schreibschrift. Lesen und Schreiben lernen. Lehrbuch. Augsburg 1995.

**82670****Geschichte der Physik****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>	Dr. phil. Forstner, Christian	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	Forstner, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	--------------

**Kommentare**

Die Vorlesung behandelt die Geschichte der Physik von der Antike bis zum 20. Jahrhundert. Ausgehend von der ersten rationalen Auseinandersetzung mit der Natur bei den Vorsokratikern bis hin zum aristotelischen Systementwurf, bildet die Antike den ersten Schwerpunkt der Vorlesung. Die Rezeption des antiken Wissens im arabischen Raum und das bei näherer Betrachtung gar nicht so finstere Mittelalter leiten über zur Kopernikanischen Revolution mit den Hauptprotagonisten Kopernikus, Galilei, Kepler und Newton. Die Entwicklung der modernen Physik bildet den dritten Teil und zugleich den Schwerpunkt der Vorlesung. Die Entstehung der modernen Physik im 19. Jahrhundert mit Elektrizitätslehre und Thermodynamik bildet den Ausgangspunkt für die Leitwissenschaft Physik im 20. Jahrhundert, mit den Schwerpunkten Quantenmechanik, Kern- und Teilchenphysik, Nationalsozialismus, Big Science und Kalter Krieg.

**Bemerkungen**

Master Modul: Geschichte der Physik (GdP)

## 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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.NSC4, LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**10038****Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)****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 / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A15	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 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 / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

**10301****Polarökologie (BB3.Ö5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Peter, Hans-Ulrich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö5	

1-Gruppe	04.06.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

### Kommentare

Das Seminar findet im 2. Halbssemester statt.

**10309**

## Allgemeine Biologie II

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**107641**

## Die digitale Revolution und ihre Kritiker

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Seising, Rudolf

**zugeordnet zu Modul** SF

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4	Seising, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	-------------

### Bemerkungen

Modul für Bachelor: SF (Spezielle Fragen der Geschichte der Naturwissenschaften) Modul für MSc.: AWG (GNW) Aspekte der Wissenschaftsgeschichte

**107644**

## Historische Aspekte der Theoretischen Biologie

### 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** PD Dr. Seising, Rudolf

**zugeordnet zu Modul** KT

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiß-Straße 3	Seising, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	-------------

### Bemerkungen

für LBio-V2 Modul für MSc.: GdB (Geschichte der Biologie) Modul für Bachelor: KT (Klassische Texte der Wissenschaftsgeschichte)



107658		Die Kommerzialisierung der Naturgeschichte		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Christoph, Andreas		
1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4	Christoph, A.
Bemerkungen				
Modul für MSc.: WNA (Wissenschaft und Naturphilosophie in der Aufklärung)				

107675		Wozu Wissenschaftsgeschichte?		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Ringvorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / PD Dr. Seising, Rudolf		
1-Gruppe	22.04.2015-01.07.2015 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Bach, T. / Seising, R.
Bemerkungen				
Vortragsthemen am: 22.4.15: Wozu Wissenschaftsgeschichte in Jena? 6.5.15: Perspektiven der Wissenschaftsgeschichte 20.5.15: Vom Nutzen und Nachteil der Wissenschaftsgeschichte für die Historie 3.6.15: Globen und Globalisierung. Aspekte der Wissenschaftsgeschichte in Jena 17.6.15: Funktionen der Biologiegeschichtsschreibung 1.7.15: Wissenschaftsgeschichte und Germanistik / Geistesgeschichte				

14239		Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9)	
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		
zugeordnet zu Modul	MMB2.9		
1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 HS Neugasse	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare			
Achtung: die Vorlesung findet im HS Neugasse 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.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 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>	Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Olsson, Lennart	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6	

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 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 / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

## 61049 Geschichte der Naturwissenschaften IV (19. u. 20. Jh.)

### 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>	Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GdN IV	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

## Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften IV (GdN IV) Abgabe - Arbeit bis 30.Sept. 2015

**72391****Limnological Colloquium**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

**72392****Ökologisches Seminar**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 14-täglich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 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**zugeordnet zu Modul** BEBW 7

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

## Institut für Mikrobiologie

### Fachdiplomausbildung Geowissenschaften

9822

#### Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (BEW2G3) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE2.1, BBGW3.6, BEW2G3	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	
	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	Kolb, S.
			BBGW	
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	
		9-13 Uhr		

##### Kommentare

Kurs A: 5.5.; 19.5.; 2.6.; 9.6.; 16.6.; (23.6.); jeweils 8-12 Kurs B: 6.5.; 20.5.; 3.6.; 10.6.; 17.6.; (24.6.); jeweils 8-12 Kurs C: 7.5.; 21.5.; 4.6.; 11.6.; 18.6.; (25.6.) jeweils 8-12 Kurs D: 8.5.; 22.5.; 5.6.; 12.6.; 19.6.; (26.6.) jeweils 9-13 Die Einschreibelisten hängen in der Neugasse 25 aus. Die Platzvergabe findet am 14.4., 9 Uhr zur Vorbesprechung im Hörsaal der Neugasse 23 statt. Maximal 30 Studenten je Kurs 2er oder 3er Gruppen

### Fachdiplomausbildung Bioinformatik

60942

#### Phylogenie eukaryontischer Mikroorganismen

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Voigt, Kerstin

##### Kommentare

Die Übung findet nach Vereinbarung statt.

## Institut für Ökologie

### Fachdiplomausbildung Mathematik/Informatik u. Physik

9815

#### Vegetationsökologie (BB3.Ö3)

##### 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>	PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö3	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

##### Kommentare

Diese Vorlesung wird für die Bachelor-Studierenden im 1. Halbjahr angeboten.

### Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften

9801

#### Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö2)

##### 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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö2, GEO 265	

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

##### Kommentare

Vorbesprechung 15.04., 17:15, SR 302 Dornb. Str.159 In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie

9823

#### Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5)

##### 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. rer. nat. Köhler, Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.5, BBGW3.1, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	

1-Gruppe	20.07.2015-24.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1
	27.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2

### Kommentare

Vorbesprechung: 17.05., 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 Lehramtler, 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.

## Lehrstuhl für Bioinformatik

### Grundstudium

**9930**

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

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0004	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

#### 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)
<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>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A14	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**10038**

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

#### 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 / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A15	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**9971****Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 4, BB1.5	

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------



## 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. Dr. Puta, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE3.A2	

0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 13:15 - 14:45	Seminarraum 105 SR Sportmedizin	Puta, C.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	----------

#### 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 / aplPrf.Dr. Zell, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A15, MBC.A15	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 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>	OA Dr. Fröber, Rosemarie / Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav / Dr. med. Lemke, Cornelius / Dr. med. Oehring, Hartmut	

#### Bemerkungen

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****Art der Veranstaltung** Kurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** 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** Unip.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!

**21581****Biologische Psychologie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Miltner, Wolfgang H.R.**zugeordnet zu Modul** B-PSY-103

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Miltner, W.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------	-------------

**Bemerkungen**

15. 04. 15 Übersicht zur Vorlesung 22. 04. 15 Emotion 1: Allgemeines + Systeme 29. 04. 15 Emotion 2: positive Emotion und Trauer 06. 05. 15 Emotion 3: Angst & Furcht 1 13. 05. 15 Emotion 3: Angst & Furcht 2 20. 05. 15 Emotion 4: Aggression 1 27. 05. 15 Emotion 4: Aggression 2 03. 06. 15 Kommunikation/Sprache 1 10. 06. 15 Kommunikation/Sprache 2 17. 06. 15 Stress und Stress-induzierte Störungen 1 24. 06. 15 Stress und Stress-induzierte Störungen 2 01. 07. 15 Neurobiologie des Bewusstseins und seiner Störungen 1 08. 07. 15 Neurobiologie des Bewusstseins und seiner Störungen 2 15. 07. 15 Puffer und Abschlussbesprechung und Vorbesprechung Klausur

**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. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas

**zugeordnet zu Modul** MC2.1.9, MCB W 3c

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

## Kommentare

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

## Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

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

## Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried

**zugeordnet zu Modul** MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MCB W 3c, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4, MCB W 4

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

## Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie

9797

### Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)

#### Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

9830

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

#### Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

#### Kommentare

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

#### Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

9889

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

#### Allgemeine Angaben

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

---

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

---

Nummern-  
register:

Mehrfachnennungen  
möglich (entsprechend der  
Häufigkeit des Auftretens  
im Vorlesungsverzeichnis)

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

10000	121
10000	216
10004	119
10004	217
10005	114
10005	217
10006	119
10006	235
10007	94
10007	160
10007	275
10022	114
10022	236
10025	23
10025	106
10025	124
10025	161
10025	267
10032	121
10032	236
10036	11
10036	154
10037	22
10037	155
10038	94
10038	124
10038	161
10038	267
10038	275
10047	10
10047	110
10047	139
10047	161
10049	114
10049	217
10055	83
10055	124
10055	139
10055	180
10056	6
10056	25
10056	51
10056	106
10056	162
10056	267
10070	114

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

10070	236
10101	115
10101	237
10109	117
10109	237
10152	35
10152	155
10152	165
10156	43
10156	237
10165	61
10165	94
10165	237
101673	17
101673	77
101673	165
10169	37
10169	54
10169	198
10184	12
10184	27
10184	53
10184	238
10204	62
10204	94
10204	238
10265	54
10265	60
10265	125
10265	139
10265	198
102690	62
102690	199
102690	224
102690	230
102690	238
102691	62
102691	199
102691	224
102691	231
102691	239
10270	125
10270	224
10294	7
10294	155
10296	30
10296	115
10296	239
10297	18
10297	190
10299	18
10299	49
10299	190
10301	19
10301	190
10301	267

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

10302	19
10302	191
10303	180
10309	115
10309	217
10309	268
107152	40
107152	43
107581	41
107581	43
107596	263
107623	264
107641	264
107641	268
107644	264
107644	268
107658	264
107658	269
107660	265
107674	265
107675	265
107675	269
108495	34
108495	210
108496	34
108496	210
108609	75
108609	166
108610	75
108610	166
108611	76
108611	166
108613	76
108613	166
108614	76
108614	167
108615	76
108615	167
108616	77
108616	167
108850	167
108862	83
108862	239
108863	83
108863	240
12831	6
12831	37
12831	240
12832	5
12832	240
12837	25
12837	241
12838	25
12838	241
12893	5
12893	36

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

12893	241
12966	156
13294	24
13294	242
13766	122
13766	218
14236	83
14236	180
14237	84
14237	125
14237	181
14238	84
14238	126
14238	181
14239	84
14239	126
14239	181
14239	269
14240	126
14240	181
14252	49
14252	191
14540	277
14544	278
14555	278
14668	32
14668	84
14668	126
14668	140
14668	145
14668	242
14670	127
14670	140
14670	145
14670	242
14674	63
14674	95
14674	127
14674	243
14678	127
14678	243
14743	85
14743	243
14744	85
14744	243
14798	41
14798	211
14845	22
14845	140
14845	231
15702	60
15702	199
18176	41
18176	211
18454	63
18454	85

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
18454 .....	244	23361 .....	129	32775 .....	60	42322 .....	88
21581 .....	278	23361 .....	141	32775 .....	182	42322 .....	132
21588 .....	120	23361 .....	146	32778 .....	131	42322 .....	183
21588 .....	218	23361 .....	245	32778 .....	183	42323 .....	88
21589 .....	120	23370 .....	130	32789 .....	87	42323 .....	132
21589 .....	218	23370 .....	245	32789 .....	183	42323 .....	183
21736 .....	15	23371 .....	130	32797 .....	71	42324 .....	89
21736 .....	55	23371 .....	245	32797 .....	225	42324 .....	133
21736 .....	109	23380 .....	130	32819 .....	87	42324 .....	184
21736 .....	128	23380 .....	141	32819 .....	132	42343 .....	89
21736 .....	172	23380 .....	146	32819 .....	142	42343 .....	133
21736 .....	270	23380 .....	151	32819 .....	147	42343 .....	184
21737 .....	15	23380 .....	246	32819 .....	249	42344 .....	89
21737 .....	128	23387 .....	151	32820 .....	88	42344 .....	133
21737 .....	173	23387 .....	246	32820 .....	132	42344 .....	184
21737 .....	270	23388 .....	130	32820 .....	143	42347 .....	89
21740 .....	15	23388 .....	142	32820 .....	147	42347 .....	185
21740 .....	173	23388 .....	246	32820 .....	249	42348 .....	90
21740 .....	225	23404 .....	278	32825 .....	39	42348 .....	185
21743 .....	16	23436 .....	64	32825 .....	211	42349 .....	90
21743 .....	70	23436 .....	86	40917 .....	44	42349 .....	185
21743 .....	173	23436 .....	131	40917 .....	148	45566 .....	234
21873 .....	9	23436 .....	146	40917 .....	250	46579 .....	149
21873 .....	26	23436 .....	246	41596 .....	44	46579 .....	212
21873 .....	200	23459 .....	279	41596 .....	148	51161 .....	23
21880 .....	9	23460 .....	64	41596 .....	250	51614 .....	6
21880 .....	200	23474 .....	29	42058 .....	39	51614 .....	51
21887 .....	37	23474 .....	247	42058 .....	54	51614 .....	108
21887 .....	53	23483 .....	29	42058 .....	211	51614 .....	133
21887 .....	200	23483 .....	247	42067 .....	148	51614 .....	174
21896 .....	128	23486 .....	30	42067 .....	212	51622 .....	28
21896 .....	141	23486 .....	248	42207 .....	7	51622 .....	53
21896 .....	201	23524 .....	65	42207 .....	169	51622 .....	251
21898 .....	28	23524 .....	87	42208 .....	52	51623 .....	12
21898 .....	201	23524 .....	131	42208 .....	108	51623 .....	231
22366 .....	232	23524 .....	142	42208 .....	169	51670 .....	10
22703 .....	128	23524 .....	147	42208 .....	270	51670 .....	203
22703 .....	182	23524 .....	248	42215 .....	79	51682 .....	134
22986 .....	107	26486 .....	14	42215 .....	192	51682 .....	143
22986 .....	233	26486 .....	173	42219 .....	88	51682 .....	203
22998 .....	129	27220 .....	234	42219 .....	192	51764 .....	12
22998 .....	141	32384 .....	107	42226 .....	52	51764 .....	225
22998 .....	244	32384 .....	234	42226 .....	108	56252 .....	21
23310 .....	34	32608 .....	78	42226 .....	169	56252 .....	32
23310 .....	156	32608 .....	191	42227 .....	49	56252 .....	45
23310 .....	168	32612 .....	59	42227 .....	170	56252 .....	203
23312 .....	109	32612 .....	192	42237 .....	80	59026 .....	153
23312 .....	111	32645 .....	24	42237 .....	250	59026 .....	266
23312 .....	168	32645 .....	35	42274 .....	26	60001 .....	17
23359 .....	63	32645 .....	248	42274 .....	201	60001 .....	170
23359 .....	86	32707 .....	109	42283 .....	106	60115 .....	33
23359 .....	129	32707 .....	168	42283 .....	202	60115 .....	212
23359 .....	145	32772 .....	49	42289 .....	151	60123 .....	45
23359 .....	244	32772 .....	182	42289 .....	219	60123 .....	212
23361 .....	64	32774 .....	59	42312 .....	60	60169 .....	19
23361 .....	86	32774 .....	182	42312 .....	202	60169 .....	193

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
60244	73	61048	153	72292	205	72365	227
60244	174	61048	263	72293	66	72365	257
60245	16	61049	154	72293	97	72366	101
60245	174	61049	263	72293	205	72366	227
60246	16	61049	270	72294	61	72366	257
60246	175	65551	46	72294	205	72387	39
60247	16	65551	213	72306	81	72387	214
60247	55	71799	65	72306	194	72388	47
60247	175	71799	135	72307	135	72388	171
60251	17	71799	253	72307	163	72391	81
60251	175	72062	71	72308	136	72391	151
60252	110	72062	171	72308	144	72391	194
60252	111	72062	176	72308	163	72391	271
60252	176	72062	193	72309	136	72392	81
60261	21	72064	79	72309	164	72392	152
60261	186	72064	193	72317	111	72392	194
60262	23	72065	80	72317	164	72392	271
60262	45	72065	193	72318	112	72417	101
60262	204	72067	80	72318	157	72417	206
60268	149	72067	254	72330	97	72417	257
60268	213	72069	80	72330	157	72418	101
60348	22	72069	254	72331	98	72418	206
60348	156	72085	77	72331	157	72418	258
60348	204	72085	79	72331	254	72419	102
60348	226	72085	171	72332	98	72419	206
60348	232	72085	194	72332	158	72420	102
60348	251	72087	71	72333	98	72420	207
60711	13	72087	176	72333	158	72421	102
60711	107	72088	72	72334	99	72421	207
60711	176	72088	177	72334	158	72422	68
60749	65	72092	72	72335	99	72422	103
60749	90	72092	177	72335	159	72422	207
60749	134	72093	72	72351	47	72423	61
60749	143	72093	177	72351	213	72423	208
60749	251	72094	73	72354	67	72424	69
60751	32	72094	177	72354	255	72424	208
60751	252	72095	74	72355	67	72425	70
60765	234	72095	178	72355	255	72425	82
60839	31	72096	75	72356	67	72425	93
60839	252	72096	178	72356	255	72425	103
60850	23	72245	110	72357	68	72432	159
60850	157	72245	178	72357	232	72446	69
60880	26	72283	95	72358	68	72446	91
60880	252	72283	162	72358	233	72446	136
60896	10	72284	95	72359	68	72446	258
60896	27	72284	162	72359	233	72494	103
60896	204	72285	96	72360	99	72494	227
60920	33	72285	163	72360	226	72495	103
60920	45	72288	96	72360	256	72495	228
60920	253	72288	135	72361	100	72496	104
60921	33	72288	163	72361	226	72496	208
60921	46	72291	66	72361	256	72496	258
60921	253	72291	96	72362	100	7254	82
60924	46	72291	204	72362	227	7254	136
60924	277	72292	66	72362	256	7254	186
60942	272	72292	97	72365	100	72569	104



Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
72569 .....	228	96380 .....	59	9815 .....	196	9954 .....	262
7260 .....	8	96380 .....	215	9815 .....	273	9960 .....	70
7260 .....	112	96381 .....	59	9822 .....	38	9960 .....	138
7260 .....	186	96381 .....	215	9822 .....	150	9960 .....	144
72690 .....	104	9639 .....	116	9822 .....	188	9960 .....	210
72690 .....	159	9639 .....	219	9822 .....	272	9971 .....	8
72690 .....	164	96419 .....	18	9823 .....	13	9971 .....	52
72690 .....	209	96419 .....	172	9823 .....	113	9971 .....	189
72690 .....	228	9648 .....	137	9823 .....	196	9971 .....	276
72691 .....	105	9648 .....	230	9823 .....	273	9986 .....	152
72691 .....	160	9648 .....	260	9830 .....	279	9986 .....	223
72691 .....	165	9666 .....	20	9830 .....	280	9993 .....	92
72691 .....	209	9666 .....	195	9831 .....	21	9993 .....	138
72691 .....	229	96694 .....	69	9831 .....	196	9993 .....	189
72694 .....	93	96694 .....	277	9851 .....	118		
72694 .....	187	96756 .....	160	9851 .....	221		
72694 .....	259	96758 .....	235	9853 .....	11		
72695 .....	93	9691 .....	29	9853 .....	138		
72695 .....	187	9691 .....	209	9853 .....	189		
72695 .....	259	96948 .....	92	9854 .....	81		
76962 .....	14	96948 .....	188	9854 .....	197		
76962 .....	31	96969 .....	38	9861 .....	118		
76962 .....	42	97034 .....	39	9861 .....	221		
76962 .....	42	97034 .....	216	9889 .....	279		
82670 .....	266	97291 .....	4	9889 .....	280		
83956 .....	73	9742 .....	71	9890 .....	78		
83956 .....	179	9742 .....	195	9890 .....	197		
83957 .....	74	9748 .....	40	9892 .....	120		
83957 .....	179	9748 .....	149	9892 .....	221		
83958 .....	74	9748 .....	260	9900 .....	36		
83958 .....	179	9760 .....	120	9900 .....	261		
84346 .....	47	9760 .....	260	9902 .....	78		
84354 .....	137	9761 .....	55	9902 .....	197		
84354 .....	229	9761 .....	118	9909 .....	116		
84481 .....	48	9761 .....	219	9909 .....	222		
84483 .....	48	9774 .....	122	9912 .....	55		
84486 .....	48	9774 .....	261	9912 .....	119		
84567 .....	91	9776 .....	137	9912 .....	216		
84568 .....	91	9776 .....	230	9912 .....	271		
84629 .....	92	9785 .....	122	9913 .....	152		
90238 .....	57	9785 .....	220	9913 .....	222		
9629 .....	259	9786 .....	123	9917 .....	152		
96321 .....	28	9786 .....	220	9917 .....	222		
96321 .....	229	9787 .....	82	9922 .....	121		
96372 .....	57	9787 .....	137	9922 .....	222		
96372 .....	214	9787 .....	144	9930 .....	275		
96374 .....	57	9787 .....	188	9937 .....	116		
96374 .....	214	9789 .....	123	9937 .....	223		
96375 .....	58	9789 .....	220	9938 .....	116		
96375 .....	214	9797 .....	280	9938 .....	223		
96377 .....	58	9801 .....	20	9939 .....	121		
96377 .....	215	9801 .....	195	9939 .....	123		
96378 .....	58	9801 .....	273	9939 .....	223		
96378 .....	215	9810 .....	50	9950 .....	14		
96379 .....	58	9810 .....	172	9950 .....	197		
96379 .....	215	9815 .....	20	9954 .....	117		

# Veranstaltungstitel:

**Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)**

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3) .....	83
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3) .....	124
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3) .....	139
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3) .....	180
Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö5) .....	19
Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö5) .....	193
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5) .....	18
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5) .....	49
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5) .....	190
Aktuelle Themen der Biochemie und Zellbiologie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter) .....	60
Aktuelle Themen der Biochemie und Zellbiologie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter) .....	199
Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5) .....	22
Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5) .....	155
Aktuelle Themen der Zellbiologie .....	134
Aktuelle Themen der Zellbiologie .....	143
Aktuelle Themen der Zellbiologie .....	203
Aktuelle Themen zu molekularen Mechanismen circadianer Uhren und zeitliche Genexpression (MMLS.A9) .....	98
Aktuelle Themen zu molekularen Mechanismen circadianer Uhren und zeitliche Genexpression (MMLS.A9) .....	158
Allgemeine Biologie II .....	115
Allgemeine Biologie II .....	217
Allgemeine Biologie II .....	268
Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio) .....	8
Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio) .....	112
Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio) .....	186
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1) .....	6
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1) .....	25
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1) .....	51
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1) .....	106
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1) .....	162
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1) .....	267
Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden) .....	135
Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden) .....	163
Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8) .....	63
Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8) .....	95

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8) .....	127
Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8) .....	243
Anatomie, Teil 2 .....	277
Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2) .....	30
Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2) .....	115
Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2) .....	239
Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9) .....	84
Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9) .....	126
Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9) .....	181
Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9) .....	269
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6) .....	97
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6) .....	98
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6) .....	157
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6) .....	157
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6) .....	254
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren .....	156
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren .....	159
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren .....	160
Angewandte Vegetationsökologie (MEES.Ö8) .....	79
Angewandte Vegetationsökologie (MEES.Ö8) .....	193
Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten .....	128
Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten .....	141
Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten .....	201
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten .....	60
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten .....	85
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten .....	202
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten .....	243
Anorganische Chemie II ( Biochemie II) .....	24
Anorganische Chemie II ( Biochemie II) .....	242
Anpassungen der Pflanzen an anthropogene Lebensräume (MEES.BE3) .....	76
Anpassungen der Pflanzen an anthropogene Lebensräume (MEES.BE3) .....	166
Anthropogene Evolution (MEES.BE3) .....	75
Anthropogene Evolution (MEES.BE3) .....	166
Arbeitsgruppenseminar .....	180
Archiv- und Schriftkunde .....	153
Archiv- und Schriftkunde .....	266
Arzneiformenlehre .....	118
Arzneiformenlehre .....	221
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikol. u. umweltrelevante Untersuchungen .....	119
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikol. u. umweltrelevante Untersuchungen .....	217
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen .....	121
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen .....	222
Aufbaumodul: Übungen zu physikalischen Meßmethoden (MMB 2.2) .....	89

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Aufbaumodul: Übungen zu physikalischen Meßmethoden (MMB 2.2) .....	185	Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4) .....	17
Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BE3.A10, BE3.A31) .....	48	Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4) .....	77
Basismodul Management .....	44	Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4) .....	165
Basismodul Management .....	148	Bioethik/Versuchstierkunde (BBC3.G2) .....	31
Basismodul Management .....	250	Bioethik/Versuchstierkunde (BBC3.G2) .....	252
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management .....	44	Biogene Arzneimittel .....	122
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management .....	148	Biogene Arzneimittel .....	220
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management .....	250	Biogene Arzneistoffe II .....	120
Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.BE2) ....	17	Biogene Arzneistoffe II .....	218
Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.BE2) ....	170	Biogeowissenschaftliches Geländeseminar .....	59
Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4) .....	16	Biogeowissenschaftliches Geländeseminar .....	182
Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4) .....	175	Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10) .....	21
Beratung und Verbraucherschutz (BE3.A29, BE3.A30) .	48	Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10) .....	32
Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen .....	116	Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10) .....	45
Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen .....	219	Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10) .....	203
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV) .....	279	Bioinformatik (BB 2.4) .....	12
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV) .....	280	Bioinformatik (BB 2.4) .....	231
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV)) .....	279	Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5) .....	28
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV)) .....	280	Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5) .....	53
Biochemie (BEW1G7, BEBW6) .....	37	Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5) .....	251
Biochemie (BEW1G7, BEBW6) .....	37	Biologiedidaktik II (LBio-FD 2) .....	107
Biochemie (BEW1G7, BEBW6) .....	53	Biologiedidaktik II (LBio-FD 2) .....	234
Biochemie (BEW1G7, BEBW6) .....	54	Biologische Psychologie II .....	278
Biochemie (BEW1G7, BEBW6) .....	198	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13) .....	63
Biochemie (BEW1G7, BEBW6) .....	200	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13) .....	65
Biochemie (LBio-Che) .....	106	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13) .....	85
Biochemie (LBio-Che) .....	202	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13) .....	87
Biochemie der Ernährung (BEW2G7) .....	39	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13) .....	131
Biochemie der Ernährung (BEW2G7) .....	39	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13) .....	142
Biochemie der Ernährung (BEW2G7) .....	54	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13) .....	147
Biochemie der Ernährung (BEW2G7) .....	211	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13) .....	244
Biochemie der Ernährung (BEW2G7) .....	211	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13) .....	248
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6) .....	54	Bioorganische Chemie (BC 6.3.1) .....	280
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6) .....	60	Biopharmazeutika I .....	120
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6) .....	125	Biopharmazeutika I .....	218
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6) .....	139	Biopharmazie .....	123
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6) .....	198	Biopharmazie .....	123
Biochemie II (BBC2.5) .....	29	Biopharmazie .....	220
Biochemie II (BBC2.5) .....	29	Biopharmazie .....	220
Biochemie II (BBC2.5) .....	30	Biophysik (BB 2.1) .....	10
Biochemie II (BBC2.5) .....	247	Biophysik (BB 2.1) .....	203
Biochemie II (BBC2.5) .....	247	Biophysik (BBC 2.4) .....	28
Biochemie II (BBC2.5) .....	248	Biophysik (BBC 2.4) .....	29
Biochemische Methoden (BB3.MLS7, MMNA11) .....	23	Biophysik (BBC 2.4) .....	201
Biochemische Methoden (BB3.MLS7, MMNA11) .....	45	Biophysik (BBC 2.4) .....	209
Biochemische Methoden (BB3.MLS7, MMNA11) .....	204	Biophysikalische Methoden (MBC.G1) .....	61
		Biophysikalische Methoden (MBC.G1) .....	205
		Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2) .....	89

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2) .....	92
Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2) .....	133
Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2) .....	184
Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2) .....	188
Blockpraktikum Biodiversität (MEES.BE5) .....	77
Blockpraktikum Biodiversität (MEES.BE5) .....	167
Blockpraktikum Limnologie II .....	49
Blockpraktikum Limnologie II .....	191
Blockpraktikum Mikrobielle Ökologie .....	59
Blockpraktikum Mikrobielle Ökologie .....	192
Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1) .....	60
Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1) .....	182
Bodenmikroorganismen und Biofilme (MMB2.7) .....	92
Botanik (BEW1G4) .....	34
Botanik (BEW1G4) .....	156
Botanik (BEW1G4) .....	168
Botanische Biodiversität (BB 1.4) .....	7
Botanische Biodiversität (BB 1.4) .....	169
Botanische Biodiversität (BBGW 4.2) .....	49
Botanische Biodiversität (BBGW 4.2) .....	170
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW 2) .....	52
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW 2) .....	108
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW 2) .....	169
Botanisches Grundpraktikum (BB 1.4) .....	7
Botanisches Grundpraktikum (BB 1.4) .....	155
Botanisches Praktikum, botanische Übungen (BEW1G4) .....	35
Botanisches Praktikum, botanische Übungen (BEW1G4) .....	155
Botanisches Praktikum, botanische Übungen (BEW1G4) .....	165
Chemische Nomenklatur .....	114
Chemische Nomenklatur .....	217
Chemische Ökologie (MMB.2.15) .....	91
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ...	36
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ...	261
Classic Papers in Ecology (MEES.Ö2) .....	78
Classic Papers in Ecology (MEES.Ö2) .....	197
Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö2) .....	20
Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö2) .....	195
Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö2) .....	273
Die digitale Revolution und ihre Kritiker .....	264
Die digitale Revolution und ihre Kritiker .....	268
Die Kommerzialisierung der Naturgeschichte .....	264
Die Kommerzialisierung der Naturgeschichte .....	269
Die Sammlung Meyer-Steinegg .....	263
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) .....	12
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) .....	27
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) .....	53
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) .....	238
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) .....	275
Einführung in die Forensische Entomologie (MEES.Z3) .....	73

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Forensische Entomologie (MEES.Z3) .....	179
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.) .....	115
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.) .....	237
Einführung in die pädagogischen Handlungsfelder (Sozialpädagogik/Sozialmanagement) .....	41
Einführung in die pädagogischen Handlungsfelder (Sozialpädagogik/Sozialmanagement) .....	43
Einführung in die Stöchiometrie .....	116
Einführung in die Stöchiometrie .....	223
Einführung in die Wissenschaftssoziologie .....	264
Einführung in pädagogische Handlungsfelder .....	40
Einführung in pädagogische Handlungsfelder .....	43
Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6) .....	17
Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6) .....	175
Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3) .....	103
Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3) .....	103
Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3) .....	227
Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3) .....	228
Entwicklung und Evolution (BB3.Z6) .....	15
Entwicklung und Evolution (BB3.Z6) .....	173
Entwicklung und Evolution (BB3.Z6) .....	225
Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15) .....	94
Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15) .....	96
Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15) .....	96
Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15) .....	124
Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15) .....	135
Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15) .....	161
Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15) .....	163
Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15) .....	163
Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15) .....	267
Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15) .....	275
Ernährungsphysiologie (MMN.G2) .....	57
Ernährungstoxikologie (MMN A 1.1-3) .....	58
Ernährungstoxikologie (MMN A 1.1-3) .....	214
Ernährungswissenschaftliches Praktikum .....	39
Ernährungswissenschaftliches Praktikum .....	216
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6) .....	15
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6) .....	128
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6) .....	173
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6) .....	270
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MEES.Z1) .....	72
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MEES.Z1) .....	177
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2) .....	100
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2) .....	104



Veranstaltungstitel	Seite	Veranstaltungstitel	Seite
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2) .....	227	Genetik (BBC 2.5) .....	229
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2) .....	228	Genetische Analysen von Pflanzenpopulationen (MEES.BE2) .....	75
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2) .....	256	Genetische Analysen von Pflanzenpopulationen (MEES.BE2) .....	166
Evolutionsgenetik und -genomik (MEES.E3) .....	71	Genetisches Kolloquium .....	137
Evolutionsgenetik und -genomik (MEES.E3) .....	225	Genetisches Kolloquium .....	230
Evolution von Bewegungssystemen (MEES.Z5) .....	74	Genetisches Kolloquium .....	260
Evolution von Bewegungssystemen (MEES.Z5) .....	178	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4) .	67
Exkursion Teneriffa .....	167	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4) .	67
Experimentelle Ernährungsforschung (BE3.A6) .....	47	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4) .	67
Experimentelle Ernährungsforschung (BE3.A6) .....	213	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4) .	255
Experimentelle Techniken der Molekularen Genetik (MMB 2.5) .....	84	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4) .	255
Experimentelle Techniken der Molekularen Genetik (MMB 2.5) .....	125	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4) .	255
Experimentelle Techniken der Molekularen Genetik (MMB 2.5) .....	181	Genregulation (MMLS.A4) .....	100
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters .....	235	Genregulation (MMLS.A4) .....	101
Forschungskolloquium .....	265	Genregulation (MMLS.A4) .....	227
Forschungsorientierendes Modul (MMN G8) .....	57	Genregulation (MMLS.A4) .....	227
Forschungsorientierendes Modul (MMN G8) .....	214	Genregulation (MMLS.A4) .....	257
Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie ....	127	Genregulation (MMLS.A4) .....	257
Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie ....	140	Genregulation und Entwicklung II .....	259
Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie ....	145	Geschichte der Naturwissenschaften IV (19. u. 20. Jh.) ...	153
Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie ....	242	Geschichte der Naturwissenschaften IV (19. u. 20. Jh.) ...	154
Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/ Biosynthese .....	130	Geschichte der Naturwissenschaften IV (19. u. 20. Jh.) ...	263
Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/ Biosynthese .....	142	Geschichte der Naturwissenschaften IV (19. u. 20. Jh.) ...	263
Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/ Biosynthese .....	246	Geschichte der Naturwissenschaften IV (19. u. 20. Jh.) ...	270
Forschungspraktikum Ökologie (MEES.Ö4) .....	78	Geschichte der Ökologie (MEES.Ö11) .....	81
Forschungspraktikum Ökologie (MEES.Ö4) .....	191	Geschichte der Ökologie (MEES.Ö11) .....	197
Forschungsseminar für M.Sc. u. Doktoranden .....	85	Geschichte der Pharmazie .....	55
Forschungsseminar für M.Sc. u. Doktoranden .....	243	Geschichte der Pharmazie .....	118
Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Bioaktive Pflanzenstoffe) .....	45	Geschichte der Pharmazie .....	219
Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Bioaktive Pflanzenstoffe) .....	212	Geschichte der Physik .....	266
Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Biochemie der Ernährung) .....	149	Gradientenanalysen in der Vegetationsökologie (MEES.BE3) .....	76
Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Biochemie der Ernährung) .....	213	Gradientenanalysen in der Vegetationsökologie (MEES.BE3) .....	166
Forum Biomedicum .....	151	Graduiertenseminar "Gk Alteration and element mobility at the microbe-mineral interface" .....	131
Forum Biomedicum .....	246	Graduiertenseminar "Gk Alteration and element mobility at the microbe-mineral interface" .....	183
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R) .....	109	Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien .....	128
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R) .....	111	Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien .....	182
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R) .....	168	Großexkursion MEES (MEES.BE8, MEES.Ö5) .....	77
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePR/G) .....	110	Großexkursion MEES (MEES.BE8, MEES.Ö5) .....	79
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePR/G) .....	111	Großexkursion MEES (MEES.BE8, MEES.Ö5) .....	171
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePR/G) .....	176	Großexkursion MEES (MEES.BE8, MEES.Ö5) .....	194
Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3) .....	18	Grundlagen der Ernährungslehre .....	55
Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3) .....	172	Grundlagen der Ernährungslehre .....	119
Genetik (BB 2.4) .....	12	Grundlagen der Ernährungslehre .....	216
Genetik (BB 2.4) .....	225	Grundlagen der Ernährungslehre .....	271
Genetik (BBC 2.5) .....	28	Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.) .....	114
		Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.) .....	236
		Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8) .....	9

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8) .....	26
Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8) .....	200
Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5) .....	13
Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5) .....	113
Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5) .....	196
Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5) .....	273
Grundpraktikum Zellbiologie (BB 1.6) .....	9
Grundpraktikum Zellbiologie (BB 1.6) .....	200
Grundpraktikum Zellbiologie (BBC 1.8) .....	26
Grundpraktikum Zellbiologie (BBC 1.8) .....	201
Hausarbeit Ökologie (MEES.Ö2) .....	78
Hausarbeit Ökologie (MEES.Ö2) .....	197
Historische Aspekte der Theoretischen Biologie .....	264
Historische Aspekte der Theoretischen Biologie .....	268
HKI-Kolloquium .....	130
HKI-Kolloquium .....	141
HKI-Kolloquium .....	146
HKI-Kolloquium .....	151
HKI-Kolloquium .....	246
Humanbiologie: Morphologie und Physiologie (BEW1G1) .....	33
Humanbiologie: Morphologie und Physiologie (BEW1G1) .....	212
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9) .....	15
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9) .....	55
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9) .....	109
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9) .....	128
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9) .....	172
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9) .....	270
Humanernährung II (BEW2G2) .....	38
Industrielle Aspekte der Arzneimittel-Entwicklung und Produktion .....	151
Industrielle Aspekte der Arzneimittel-Entwicklung und Produktion .....	219
Industriepraktikum (BE3. A11, BE3.A32 ) .....	48
Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11) .....	65
Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11) .....	90
Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11) .....	134
Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11) .....	143
Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11) .....	251
Infoveranstaltungen .....	4
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	117
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	237
Interdisziplinäre Methoden der Bewegungsanalyse (MEES.Z5) .....	75

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Interdisziplinäre Methoden der Bewegungsanalyse (MEES.Z5) .....	178
Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6) .....	66
Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6) .....	96
Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6) .....	204
Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste .....	125
Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste .....	224
Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English) .....	136
Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English) .....	144
Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English) .....	163
Journal Club "Neuroscience" (in English) .....	136
Journal Club "Neuroscience" (in English) .....	164
Klassiker der Evolutionstheorie (MEES.E1) .....	71
Klassiker der Evolutionstheorie (MEES.E1) .....	176
Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R) .....	109
Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R) .....	168
Kleine ökologische Exkursionen (BB 2.5) .....	14
Kleine ökologische Exkursionen (BB 2.5) .....	197
Klinische Pharmazie .....	122
Klinische Pharmazie .....	218
Klonierungsstrategien in Pro- und Eukaryonten (MMB 2.4) .....	84
Klonierungsstrategien in Pro- und Eukaryonten (MMB 2.4) .....	126
Klonierungsstrategien in Pro- und Eukaryonten (MMB 2.4) .....	181
Lebensmittelchemie (MMN A 3.1-3) .....	58
Lebensmittelchemie (MMN A 3.1-3) .....	215
Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW2G8) ...	39
Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW2G8) ...	214
Lecture Course Chemical Ecology (MEES.Ö10) .....	80
Lecture Course Chemical Ecology (MEES.Ö10) .....	254
Limnochemische und mikrobielle Arbeitsmethoden (mit Übungen) (MEES.Ö7) .....	79
Limnochemische und mikrobielle Arbeitsmethoden (mit Übungen) (MEES.Ö7) .....	192
Limnological Colloquium .....	81
Limnological Colloquium .....	151
Limnological Colloquium .....	194
Limnological Colloquium .....	271
Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden .....	88
Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden .....	132
Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden .....	143
Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden .....	147
Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden .....	249

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung .....	149	Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen	
Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung .....	212	Bakterien, Parasiten und Pilzen (MBC.A14, MMB2.11) .	146
MA 3 - Sportmedizin für Ernährungswissenschaftler .....	46	Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen	
MA 3 - Sportmedizin für Ernährungswissenschaftler .....	277	Bakterien, Parasiten und Pilzen (MBC.A14, MMB2.11) .	245
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3) .	70	Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen	
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3) .	82	(MMB 2.3) .....	89
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3) .	93	Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen	
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3) .	103	(MMB 2.3) .....	133
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation		Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen	
(MBC.A9) .....	69	(MMB 2.3) .....	184
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation		Mikrobiologie aquatischer Ökosysteme (MMB.2.14) .....	88
(MBC.A9) .....	70	Mikrobiologie aquatischer Ökosysteme (MMB.2.14) .....	192
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation		Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler	
(MBC.A9) .....	138	(BEW2G3) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6) .....	38
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation		Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler	
(MBC.A9) .....	144	(BEW2G3) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6) .....	150
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation		Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler	
(MBC.A9) .....	208	(BEW2G3) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6) .....	188
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation		Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler	
(MBC.A9) .....	210	(BEW2G3) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6) .....	272
Medizinische Molekulargenetik für Fortgeschrittene .....	279	Mikroskopischer Kurs, Teil 2/scheinpflichtig .....	278
Membranprozesse und Transport (MMLS.A10,		Modellorganismen der Ernährung (MMN A 7.1-3) .....	59
MBC.A6) .....	66	Modellorganismen der Ernährung (MMN A 7.1-3) .....	215
Membranprozesse und Transport (MMLS.A10,		Molekularbiologie II .....	232
MBC.A6) .....	97	Molekularbiologie und Genetik von Bakteriophagen	
Membranprozesse und Transport (MMLS.A10,		und Viren (MMB 2.4) .....	83
MBC.A6) .....	205	Molekularbiologie und Genetik von Bakteriophagen	
Metabolische und regulatorische Netzwerke .....	61	und Viren (MMB 2.4) .....	180
Metabolische und regulatorische Netzwerke .....	62	Molekulare Biologie und Genetik von Pilzen (MMB	
Metabolische und regulatorische Netzwerke .....	94	2.4) .....	88
Metabolische und regulatorische Netzwerke .....	94	Molekulare Biologie und Genetik von Pilzen (MMB	
Metabolische und regulatorische Netzwerke .....	237	2.4) .....	132
Metabolische und regulatorische Netzwerke .....	238	Molekulare Biologie und Genetik von Pilzen (MMB	
Methoden der Biologie. Doktorandenseminar .....	234	2.4) .....	183
Methoden der Invertebraten-Morphologie (MEES.Z3) ...	72	Molekulare Biomedizin .....	148
Methoden der Invertebraten-Morphologie (MEES.Z3) ...	177	Molekulare Biomedizin .....	212
Methoden der Vegetationsökologie (MEES.Ö8) .....	80	Molekulare Chronobiologie - zeitliche Genexpression	
Methoden der Vegetationsökologie (MEES.Ö8) .....	193	(MMLS.A9) .....	98
Methoden der Wirbeltiermorphologie (MEES.Z4) .....	73	Molekulare Chronobiologie - zeitliche Genexpression	
Methoden der Wirbeltiermorphologie (MEES.Z4) .....	177	(MMLS.A9) .....	158
Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2,		Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen	
1.3) .....	82	(MMLS.A1) .....	99
Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2,		Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen	
1.3) .....	136	(MMLS.A1) .....	100
Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2,		Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen	
1.3) .....	186	(MMLS.A1) .....	226
Mikrobenphysiologie (BB 2.3) .....	11	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen	
Mikrobenphysiologie (BB 2.3) .....	138	(MMLS.A1) .....	226
Mikrobenphysiologie (BB 2.3) .....	189	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen	
Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen		(MMLS.A1) .....	256
Bakterien, Parasiten und Pilzen (MBC.A14, MMB2.11) .	64	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen	
Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen		(MMLS.A1) .....	256
Bakterien, Parasiten und Pilzen (MBC.A14, MMB2.11) .	86	Molekulare Ernährungsmedizin (MMN A 5.1-3) .....	58
Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen		Molekulare Ernährungsmedizin (MMN A 5.1-3) .....	215
Bakterien, Parasiten und Pilzen (MBC.A14, MMB2.11) .	129	Molekulare Pharmakologie (MBC.G3) .....	61
Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen		Molekulare Pharmakologie (MBC.G3) .....	208
Bakterien, Parasiten und Pilzen (MBC.A14, MMB2.11) .	141	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3) .....	104



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3) .....	208
Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3) .....	258
Molekulargenetik für HF Genetik .....	130
Molekulargenetik für HF Genetik .....	245
Molekulargenetik für NF Genetik .....	130
Molekulargenetik für NF Genetik .....	245
Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9) .....	16
Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9) .....	55
Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9) .....	175
Morphologie und Evolution der Wirbeltiere (MEES.Z4) .....	73
Morphologie und Evolution der Wirbeltiere (MEES.Z4) .....	174
Naturstoffchemie (BBC3.A1) .....	32
Naturstoffchemie (BBC3.A1) .....	252
Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1) .....	32
Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1) .....	84
Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1) .....	126
Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1) .....	140
Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1) .....	145
Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1) .....	242
Natur- und Umweltschutz II (BB3.Ö5) .....	21
Natur- und Umweltschutz II (BB3.Ö5) .....	196
Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen (BEW1G3) .....	34
Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen (BEW1G3) .....	210
Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen (BEW1G3) .....	34
Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen (BEW1G3) .....	210
Nutrigenomik (MMN A 6.1-3) .....	59
Nutrigenomik (MMN A 6.1-3) .....	215
Nutrigenomik (MMN G 6) .....	57
Nutrigenomik (MMN G 6) .....	214
Nutzpflanzen (BE3.A21) .....	47
Nutzpflanzen (BE3.A21) .....	171
Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2) .....	71
Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2) .....	171
Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2) .....	176
Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2) .....	193
Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6) .....	23
Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6) .....	157
Oberseminar Molekulare Genetik für Fortgeschrittene .....	126
Oberseminar Molekulare Genetik für Fortgeschrittene .....	181
Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö4) .....	18
Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö4) .....	190
Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1) .....	82
Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1) .....	137
Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1) .....	144
Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1) .....	188
Ökologisches Seminar .....	81
Ökologisches Seminar .....	152
Ökologisches Seminar .....	194

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Ökologisches Seminar .....	271
Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12) .....	99
Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12) .....	99
Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12) .....	158
Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12) .....	159
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	25
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	25
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	26
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	241
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	241
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	252
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4) .....	5
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4) .....	240
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6) .....	5
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6) .....	6
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6) .....	36
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6) .....	37
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6) .....	240
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6) .....	241
Organische Chemie für Pharmazeuten I .....	114
Organische Chemie für Pharmazeuten I .....	236
Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BEW2G4) .....	41
Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BEW2G4) .....	211
Paper Club (MEES.BE5) .....	76
Paper Club (MEES.BE5) .....	167
Pathobiochemie der Ernährung (MMN A 4.1-3) .....	58
Pathobiochemie der Ernährung (MMN A 4.1-3) .....	215
Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23) .....	33
Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23) .....	45
Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23) .....	253
Pflanzenphysiologie (BB 2.3) .....	11
Pflanzenphysiologie (BB 2.3) .....	154
Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene .....	152



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene .....	222
Pharmakoepidemiologie/-ökonomie .....	122
Pharmakoepidemiologie/-ökonomie .....	261
Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs .....	121
Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs .....	236
Pharmakologie und Toxikologie .....	119
Pharmakologie und Toxikologie .....	235
Pharmazeut./Medizinische Chemie B .....	121
Pharmazeut./Medizinische Chemie B .....	123
Pharmazeut./Medizinische Chemie B .....	223
Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene .....	152
Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene .....	223
Pharmazeutische Technologie .....	120
Pharmazeutische Technologie .....	221
Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene .....	152
Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene .....	222
Phylogenie eukaryontischer Mikroorganismen .....	272
Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie) .....	24
Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie) .....	35
Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie) .....	248
Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie) .....	117
Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie) .....	262
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23) .....	33
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23) .....	46
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23) .....	253
Pilzgenetik (MMB 2.4) .....	88
Pilzgenetik (MMB 2.4) .....	132
Pilzgenetik (MMB 2.4) .....	183
Polarökologie (BB3.Ö5) .....	19
Polarökologie (BB3.Ö5) .....	190
Polarökologie (BB3.Ö5) .....	267
Practical Approaches in Chemical Ecology (MEES.Ö10) .....	80
Practical Approaches in Chemical Ecology (MEES.Ö10) .....	254
Praktische Archivkunde .....	265
Praktische Gesundheitsförderung (BE3.A24, BE3.A26) ..	46
Praktische Gesundheitsförderung (BE3.A24, BE3.A26) ..	213
Präparierkurs, Teil 2/scheinpflichtig .....	278
Projektmodul (BGW 6.3.2) .....	49
Projektmodul (BGW 6.3.2) .....	182
Projektmodul (MMB 3.1) .....	93
Projektmodul (MMB 3.1) .....	187
Projektmodul (MMB 3.1) .....	259
Projektmodul MBC (MBC.T1) .....	62
Projektmodul MBC (MBC.T1) .....	199
Projektmodul MBC (MBC.T1) .....	224
Projektmodul MBC (MBC.T1) .....	231
Projektmodul MBC (MBC.T1) .....	239
Projektmodul MMLS (MMLS.T2) .....	105

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Projektmodul MMLS (MMLS.T2) .....	160
Projektmodul MMLS (MMLS.T2) .....	165
Projektmodul MMLS (MMLS.T2) .....	209
Projektmodul MMLS (MMLS.T2) .....	229
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10) .....	68
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10) .....	68
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10) .....	68
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10) .....	232
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10) .....	233
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10) .....	233
Qualitätssicherung von Lebensmitteln (BE3.A28) .....	47
Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) .....	116
Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) .....	116
Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) .....	222
Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) .....	223
Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) .....	114
Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) .....	217
Quartärpaläontologie 1 (MEES.Z4) .....	74
Quartärpaläontologie 1 (MEES.Z4) .....	179
Quartärpaläontologie 2 (MEES.Z4) .....	74
Quartärpaläontologie 2 (MEES.Z4) .....	179
Radioisotope in der Biologie (MMB 2.5) .....	89
Radioisotope in der Biologie (MMB 2.5) .....	133
Radioisotope in der Biologie (MMB 2.5) .....	184
Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler .....	14
Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler .....	31
Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler .....	42
Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler .....	42
Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3) .....	22
Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3) .....	140
Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3) .....	231
Recherchen in molekulare-biologischen Datenbanken (PS Teil 2) .....	43

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Recherchen in molekular-biologischen Datenbanken (PS Teil 2) .....	237
Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev) .....	13
Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev) .....	107
Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev) .....	176
Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2) .....	107
Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2) .....	233
Seminar Angew. u. Ökologische Mikrobiologie (MMB 2.2, MMB2.3) .....	92
Seminar Angew. u. Ökologische Mikrobiologie (MMB 2.2, MMB2.3) .....	138
Seminar Angew. u. Ökologische Mikrobiologie (MMB 2.2, MMB2.3) .....	189
Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik .....	137
Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik .....	137
Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik .....	229
Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik .....	230
Seminar und Ringvorlesung Chemische Ökologie (MMB.2.15) .....	91
Signaltransduktion (MMLS.A7) .....	101
Signaltransduktion (MMLS.A7) .....	101
Signaltransduktion (MMLS.A7) .....	206
Signaltransduktion (MMLS.A7) .....	206
Signaltransduktion (MMLS.A7) .....	257
Signaltransduktion (MMLS.A7) .....	258
Spezielle Anthropologie .....	278
Spezielle Botanik (BBGW 4.2) .....	50
Spezielle Botanik (BBGW 4.2) .....	172
Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2) .....	52
Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2) .....	108
Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2) .....	169
Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2) .....	270
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie .....	64
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie .....	86
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie .....	131
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie .....	146
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II .....	63
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II .....	86
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II .....	129
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II .....	145
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II .....	244

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology .....	69
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology .....	91
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology .....	136
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology .....	258
Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker .....	120
Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker .....	260
Spezielle Zoologie (Bachelor & Master) .....	16
Spezielle Zoologie (Bachelor & Master) .....	70
Spezielle Zoologie (Bachelor & Master) .....	173
Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie) .....	40
Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie) .....	149
Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie) .....	260
Stabile Isotope (MEES.Ö9) .....	80
Stabile Isotope (MEES.Ö9) .....	250
Structure and Function of Ion Channels and Transporters (MMLS.A10, MBC.A6) .....	66
Structure and Function of Ion Channels and Transporters (MMLS.A10, MBC.A6) .....	97
Structure and Function of Ion Channels and Transporters (MMLS.A10, MBC.A6) .....	205
Systembiologie der Immunologie .....	65
Systembiologie der Immunologie .....	135
Systembiologie der Immunologie .....	253
Systemische Neurobiologie (MMLS.A14) .....	94
Systemische Neurobiologie (MMLS.A14) .....	95
Systemische Neurobiologie (MMLS.A14) .....	95
Systemische Neurobiologie (MMLS.A14) .....	160
Systemische Neurobiologie (MMLS.A14) .....	162
Systemische Neurobiologie (MMLS.A14) .....	162
Systemische Neurobiologie (MMLS.A14) .....	275
Taxonomie und Formenkenntnis (MEES.Z3) .....	72
Taxonomie und Formenkenntnis (MEES.Z3) .....	177
Tiergartenbiologie (einmonatiges Blockpraktikum - Zoo Erfurt) .....	14
Tiergartenbiologie (einmonatiges Blockpraktikum - Zoo Erfurt) .....	173
Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph) .....	10
Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph) .....	110
Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph) .....	139
Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph) .....	161
Toxische Stoffgruppen (BEW2G4) .....	41
Toxische Stoffgruppen (BEW2G4) .....	211
Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17) .....	83
Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17) .....	83

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17) .....	239	Vom Ergebnis zum Manuskript: Die Umsetzung von wissenschaftlichen Daten .....	243
Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17) .....	240	Vorbereitungsmodul Fachdidaktik (FD 4) .....	234
Tutorium Zellbiologie .....	10	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie .....	112
Tutorium Zellbiologie .....	27	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie .....	157
Tutorium Zellbiologie .....	204	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie .....	111
Übung zum wissenschaftlichen Publizieren (MMB 2.3) .	90	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie .....	164
Übung zum wissenschaftlichen Publizieren (MMB 2.3) .	185	Vorlesung Klinische Psychologie I .....	23
Vegetationsökologie (BB3.Ö3) .....	20	Wahlpflichtfach .....	121
Vegetationsökologie (BB3.Ö3) .....	20	Wahlpflichtfach .....	216
Vegetationsökologie (BB3.Ö3) .....	195	Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlußarbeiten .....	234
Vegetationsökologie (BB3.Ö3) .....	196	Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden .....	87
Vegetationsökologie (BB3.Ö3) .....	273	Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden .....	132
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev) .....	23	Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden .....	142
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev) .....	106	Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden .....	147
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev) .....	124	Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden .....	249
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev) .....	161	Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter .....	129
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev) .....	267	Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter .....	141
Verhaltensökologie (MEES.E2) .....	71	Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter .....	244
Verhaltensökologie (MEES.E2) .....	195	Wozu Wissenschaftsgeschichte? .....	265
Versuchsplanung Biodiversität (MEES.BE5) .....	76	Wozu Wissenschaftsgeschichte? .....	269
Versuchsplanung Biodiversität (MEES.BE5) .....	167	Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9) .....	87
Vertiefungsmodul (MMB 3.2) .....	93	Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9) .....	90
Vertiefungsmodul (MMB 3.2) .....	187	Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9) .....	183
Vertiefungsmodul (MMB 3.2) .....	259	Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9) .....	185
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1) .....	62	Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13) .....	68
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1) .....	199	Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13) .....	102
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1) .....	224	Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13) .....	103
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1) .....	230	Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13) .....	207
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1) .....	238	Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13) .....	207
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1) .....	104	Zelluläre Plastizität (MMLS.A11, MBC.A11) .....	102
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1) .....	159	Zelluläre Plastizität (MMLS.A11, MBC.A11) .....	102
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1) .....	164	Zelluläre Plastizität (MMLS.A11, MBC.A11) .....	206
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1) .....	209	Zelluläre Plastizität (MMLS.A11, MBC.A11) .....	207
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1) .....	228	Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1 ) .....	6
Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1) .....	81	Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1 ) .....	51
Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1) .....	194	Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1 ) .....	108
Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4) .....	21	Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1 ) .....	133
Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4) .....	186		
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10) .....	22		
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10) .....	156		
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10) .....	204		
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10) .....	226		
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10) .....	232		
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10) .....	251		
Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6) .....	19		
Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6) .....	191		
Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4) .	8		
Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4) .	52		
Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4) .	189		
Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4) .	276		
Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15) .....	64		
Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15) .....	69		
Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15) .....	277		
Vom Ergebnis zum Manuskript: Die Umsetzung von wissenschaftlichen Daten .....	127		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1 ) .....	174
Zoologische Exkursionen (LBio-KExG/R) .....	110
Zoologische Exkursionen (LBio-KExG/R) .....	178
Zoologische Großexkursion (BB3.Z4) .....	16
Zoologische Großexkursion (BB3.Z4) .....	174
Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie, Pharmazeutische Biologie I + II .....	118
Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie, Pharmazeutische Biologie I + II .....	221





# Dozenten/Lehrende:

**Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)**

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Altschmied, Lothar PD Dr. ....	11
Altschmied, Lothar PD Dr. ....	154
Arndt, Stefan Dr. ....	35
Arndt, Stefan Dr. ....	47
Arndt, Stefan Dr. ....	52
Arndt, Stefan Dr. ....	76
Arndt, Stefan Dr. ....	108
Arndt, Stefan Dr. ....	109
Arndt, Stefan Dr. ....	109
Arndt, Stefan Dr. ....	111
Arndt, Stefan Dr. ....	155
Arndt, Stefan Dr. ....	165
Arndt, Stefan Dr. ....	166
Arndt, Stefan Dr. ....	168
Arndt, Stefan Dr. ....	168
Arndt, Stefan Dr. ....	169
Arndt, Stefan Dr. ....	171
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	280
Bach, Thomas ....	153
Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil. ....	153
Bach, Thomas ....	154
Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil. ....	154
Bach, Thomas ....	263
Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil. ....	263
Bach, Thomas ....	265
Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil. ....	265
Bach, Thomas ....	265
Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil. ....	265
Bach, Thomas ....	266
Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil. ....	266
Bach, Thomas ....	269
Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil. ....	269
Bach, Thomas ....	270
Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil. ....	270
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. ....	100
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. ....	101
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. ....	137
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. ....	227
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. ....	227
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. ....	230
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. ....	257
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. ....	257
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. ....	260
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med. ....	33
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med. ....	33
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med. ....	45
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med. ....	46
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med. ....	253
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med. ....	253
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	25
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	114

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	236
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	241
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat. ....	33
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat. ....	47
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat. ....	57
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat. ....	59
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat. ....	212
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat. ....	213
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat. ....	214
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat. ....	215
Bernhardt-Römermann, Markus Dr. rer. nat. habil. ....	14
Bernhardt-Römermann, Markus Dr. rer. nat. habil. ....	19
Bernhardt-Römermann, Markus Dr. rer. nat. habil. ....	77
Bernhardt-Römermann, Markus Dr. rer. nat. habil. ....	78
Bernhardt-Römermann, Markus Dr. rer. nat. habil. ....	79
Bernhardt-Römermann, Markus Dr. rer. nat. habil. ....	81
Bernhardt-Römermann, Markus Dr. rer. nat. habil. ....	171
Bernhardt-Römermann, Markus Dr. rer. nat. habil. ....	191
Bernhardt-Römermann, Markus Dr. rer. nat. habil. ....	194
Bernhardt-Römermann, Markus Dr. rer. nat. habil. ....	194
Bernhardt-Römermann, Markus Dr. rer. nat. habil. ....	197
Bernhardt-Römermann, Markus Dr. rer. nat. habil. ....	197
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. ....	72
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	72
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	73
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	110
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	110
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	111
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	174
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	175
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	176
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	177
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	177
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	178
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	179
Böhm, Volker PD Dr. ....	38
Böhm, Volker PD Dr. ....	39
Böhm, Volker PD Dr. ....	45
Böhm, Volker PD Dr. ....	47
Böhm, Volker PD Dr. ....	55
Böhm, Volker PD Dr. ....	57
Böhm, Volker PD Dr. ....	58
Böhm, Volker PD Dr. ....	119
Böhm, Volker PD Dr. ....	212
Böhm, Volker PD Dr. ....	213
Böhm, Volker PD Dr. ....	214
Böhm, Volker PD Dr. ....	214
Böhm, Volker PD Dr. ....	215
Böhm, Volker PD Dr. ....	216
Böhm, Volker PD Dr. ....	271
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	6
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	10
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	25
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	51
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	94

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	94
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	95
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	95
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	96
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	96
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	104
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	105
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	106
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	110
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	111
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	124
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	135
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	135
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	136
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	136
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	139
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	144
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	159
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	160
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	160
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	161
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	161
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	162
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	162
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	162
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	162
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	163
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	163
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	163
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	163
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	164
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	164
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	164
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	164
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	165
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	209
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	209
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	228
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	229
Bolz, Christa ....	235
Bolz, Christa ....	235
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	267
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	267
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	275
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	275
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	21
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	82
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	85
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	85
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	93
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	93
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	136
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	186
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	186
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	187
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	187
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	243
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	243
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	259

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	259
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	62
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	62
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	68
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	68
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	68
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	137
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	199
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	199
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	224
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	224
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	230
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	230
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	231
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	232
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	232
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	233
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	233
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	238
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	239
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	260
Brunke, Sascha Dr. rer. nat. ....	64
Brunke, Sascha Dr. rer. nat. ....	65
Brunke, Sascha Dr. rer. nat. ....	86
Brunke, Sascha Dr. rer. nat. ....	90
Brunke, Sascha Dr. rer. nat. ....	129
Brunke, Sascha Dr. rer. nat. ....	134
Brunke, Sascha Dr. rer. nat. ....	141
Brunke, Sascha Dr. rer. nat. ....	143
Brunke, Sascha Dr. rer. nat. ....	146
Brunke, Sascha Dr. rer. nat. ....	245
Brunke, Sascha Dr. rer. nat. ....	251
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	59
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	182
Bucher, Solveig Franziska ....	49
Bucher, Solveig Franziska ....	170
Buchholz, Axel Dr. rer. nat. ....	24
Buchholz, Axel Dr. rer. nat. ....	242
Buchholz, Axel Dr. rer. nat. ....	279
Buchholz, Axel Dr. rer. nat. ....	280
Christoph, Andreas ....	263
Christoph, Andreas Dr. rer. nat. ....	263
Christoph, Andreas ....	265
Christoph, Andreas Dr. rer. nat. ....	264
Christoph, Andreas ....	269
Christoph, Andreas Dr. rer. nat. ....	269
Dahse, Ingo aplProf Dr. rer. nat. habil. ....	28
Dahse, Ingo aplProf Dr. rer. nat. habil. ....	29
Dahse, Hans-Martin Dr. ....	64
Dahse, Ingo aplProf Dr. rer. nat. habil. ....	66
Dahse, Hans-Martin Dr. ....	86
Dahse, Ingo aplProf Dr. rer. nat. habil. ....	96
Dahse, Hans-Martin Dr. ....	131
Dahse, Hans-Martin Dr. ....	146
Dahse, Ingo aplProf Dr. rer. nat. habil. ....	201
Dahse, Ingo aplProf Dr. rer. nat. habil. ....	204
Dahse, Ingo aplProf Dr. rer. nat. habil. ....	209

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dahse, Hans-Martin Dr. ....	246
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	12
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	15
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	22
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	28
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	99
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	100
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	100
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	103
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	103
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	104
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	137
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	137
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	156
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	173
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	204
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	225
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	225
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	226
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	226
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	226
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	227
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	227
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	228
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	228
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	229
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	229
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	230
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	232
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	251
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	256
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	256
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	256
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr. ....	260
Dargel, Lisa M.Sc. ....	6
Dargel, Lisa M.Sc. ....	51
Dargel, Lisa M.Sc. ....	74
Dargel, Lisa M.Sc. ....	75
Dargel, Lisa M.Sc. ....	108
Dargel, Lisa M.Sc. ....	133
Dargel, Lisa M.Sc. ....	174
Dargel, Lisa M.Sc. ....	178
Dargel, Lisa M.Sc. ....	178
Deckert, Volker Univ.Prof. ....	114
Deckert, Volker Univ.Prof. ....	115
Deckert, Volker Univ.Prof. ....	236
Deckert, Volker Univ.Prof. ....	237
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	11
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	21
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	82
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	82
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	83
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	92
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	93
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	93
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	124
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	128

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	136
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	137
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	138
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	138
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	139
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	144
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	180
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	182
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	186
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	186
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	187
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	187
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	188
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	189
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	189
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	259
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	259
Diekmann, Stephan Univ.Prof. ....	62
Diekmann, Stephan Univ.Prof. ....	62
Diekmann, Stephan Univ.Prof. ....	199
Diekmann, Stephan Univ.Prof. ....	199
Diekmann, Stephan Univ.Prof. ....	224
Diekmann, Stephan Univ.Prof. ....	224
Diekmann, Stephan Univ.Prof. ....	230
Diekmann, Stephan Univ.Prof. ....	231
Diekmann, Stephan Univ.Prof. ....	238
Diekmann, Stephan Univ.Prof. ....	239
Dörfelt, Heinrich HSD Dr. ....	84
Dörfelt, Heinrich HSD Dr. ....	126
Dörfelt, Heinrich HSD Dr. ....	181
Dörfelt, Heinrich HSD Dr. ....	269
Ebeling, Anne Dr. ....	81
Ebeling, Anne Dr. ....	194
Eibner, Cornelius Dr. ....	12
Eibner, Cornelius Dr. ....	28
Eibner, Cornelius Dr. ....	100
Eibner, Cornelius Dr. ....	225
Eibner, Cornelius Dr. ....	226
Eibner, Cornelius Dr. ....	229
Eibner, Cornelius Dr. ....	256
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	22
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	99
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	100
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	137
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	156
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	204
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	226
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	226
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	226
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	230
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	232
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	251
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	256
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	256
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	256
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	260
Fahr, Alfred Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	121
Fahr, Alfred Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	123



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fahr, Alfred Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	216
Fahr, Alfred Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	220
Fichtner, Maximilian .....	12
Fichtner, Maximilian .....	12
Fichtner, Maximilian .....	61
Fichtner, Maximilian .....	94
Fichtner, Maximilian .....	231
Fichtner, Maximilian .....	231
Fichtner, Maximilian .....	237
Figge, Marc Thilo Prof. Dr. ....	65
Figge, Marc Thilo Prof. Dr. ....	135
Figge, Marc Thilo Prof. Dr. ....	253
Fischer, Dagmar .....	4
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	13
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	15
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	16
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	16
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	16
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	55
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	70
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	71
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	71
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	107
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	109
Fischer, Dagmar Univ.Prof. ....	118
Fischer, Dagmar Univ.Prof. ....	120
Fischer, Dagmar Univ.Prof. ....	121
Fischer, Dagmar Univ.Prof. ....	123
Fischer, Dagmar Univ.Prof. ....	123
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	128
Fischer, Dagmar Univ.Prof. ....	152
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	171
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	172
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	173
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	174
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	175
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	176
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	176
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	176
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	193
Fischer, Dagmar Univ.Prof. ....	216
Fischer, Dagmar Univ.Prof. ....	220
Fischer, Dagmar Univ.Prof. ....	220
Fischer, Dagmar Univ.Prof. ....	221
Fischer, Dagmar Univ.Prof. ....	221
Fischer, Dagmar Univ.Prof. ....	222
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	270
Forstner, Christian .....	264
Forstner, Christian Dr. phil. ....	264
Forstner, Christian .....	266
Forstner, Christian Dr. phil. ....	266
Fritzsche, Wolfgang PD Dr. ....	114
Fritzsche, Wolfgang PD Dr. ....	236
Fröber, Rosemarie OA Dr. ....	277
Gebauer, Juliane .....	12
Gebauer, Juliane .....	12
Gebauer, Juliane .....	231

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gebauer, Juliane .....	231
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil. ....	44
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil. ....	148
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil. ....	250
Germerodt, Sebastian Dr. ....	22
Germerodt, Sebastian Dr. ....	43
Germerodt, Sebastian Dr. ....	140
Germerodt, Sebastian Dr. ....	231
Germerodt, Sebastian Dr. ....	237
Gerth, Andreas .....	109
Gerth, Andreas .....	109
Gerth, Andreas .....	111
Gerth, Andreas .....	167
Gerth, Andreas .....	168
Gerth, Andreas .....	168
Glei, Michael aplProf Dr. ....	41
Glei, Michael aplProf Dr. ....	41
Glei, Michael aplProf Dr. ....	47
Glei, Michael aplProf Dr. ....	57
Glei, Michael aplProf Dr. ....	211
Glei, Michael aplProf Dr. ....	211
Glei, Michael aplProf Dr. ....	213
Glei, Michael aplProf Dr. ....	214
Gleixner, Gerd aplProf Dr. ....	80
Gleixner, Gerd aplProf Dr. ....	250
Görlach, Matthias Dr. rer. nat. ....	62
Görlach, Matthias Dr. rer. nat. ....	62
Görlach, Matthias Dr. rer. nat. ....	199
Görlach, Matthias Dr. rer. nat. ....	199
Görlach, Matthias Dr. rer. nat. ....	224
Görlach, Matthias Dr. rer. nat. ....	224
Görlach, Matthias Dr. rer. nat. ....	230
Görlach, Matthias Dr. rer. nat. ....	231
Görlach, Matthias Dr. rer. nat. ....	238
Görlach, Matthias Dr. rer. nat. ....	239
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat. ....	12
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat. ....	28
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat. ....	103
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat. ....	225
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat. ....	227
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat. ....	229
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	29
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	29
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	30
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	62
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	62
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	67
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	67
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	67
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	199
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	199
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	224
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	224
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	230
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	231
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	238
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	239

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	247
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	247
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	248
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	255
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	255
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	255
Grotten, Karin Dr. ....	80
Grotten, Karin Dr. ....	80
Grotten, Karin Dr. ....	254
Grotten, Karin Dr. ....	254
Gühns, Karl-Heinz Dr. ....	29
Gühns, Karl-Heinz Dr. ....	247
Guthke, Reinhard Prof. Dr. ....	62
Guthke, Reinhard Prof. Dr. ....	62
Guthke, Reinhard Prof. Dr. ....	63
Guthke, Reinhard Prof. Dr. ....	95
Guthke, Reinhard Prof. Dr. ....	127
Guthke, Reinhard Prof. Dr. ....	199
Guthke, Reinhard Prof. Dr. ....	199
Guthke, Reinhard Prof. Dr. ....	224
Guthke, Reinhard Prof. Dr. ....	224
Guthke, Reinhard Prof. Dr. ....	230
Guthke, Reinhard Prof. Dr. ....	231
Guthke, Reinhard Prof. Dr. ....	238
Guthke, Reinhard Prof. Dr. ....	239
Guthke, Reinhard Prof. Dr. ....	243
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	14
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	18
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	19
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	20
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	71
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	71
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	78
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	78
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	81
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	81
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	171
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	176
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	190
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	191
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	191
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	193
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	194
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	195
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	195
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	197
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	197
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	197
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	273
Hallström, Ida Teresia Dr. ....	64
Hallström, Ida Teresia Dr. ....	69
Hallström, Ida Teresia Dr. ....	86
Hallström, Ida Teresia Dr. ....	91
Hallström, Ida Teresia Dr. ....	131
Hallström, Ida Teresia Dr. ....	136
Hallström, Ida Teresia Dr. ....	146
Hallström, Ida Teresia Dr. ....	246

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hallström, Ida Teresia Dr. ....	258
Hammel, Jörg Dr. rer. nat. ....	72
Hammel, Jörg Dr. rer. nat. ....	177
Händschke, Sebastian ....	44
Händschke, Sebastian ....	148
Händschke, Sebastian ....	250
Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat. ....	121
Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat. ....	216
Hebecker, Betty Dr. ....	64
Hebecker, Betty Dr. ....	65
Hebecker, Betty Dr. ....	86
Hebecker, Betty Dr. ....	90
Hebecker, Betty Dr. ....	129
Hebecker, Betty Dr. ....	134
Hebecker, Betty Dr. ....	141
Hebecker, Betty Dr. ....	143
Hebecker, Betty Dr. ....	146
Hebecker, Betty Dr. ....	245
Hebecker, Betty Dr. ....	251
Heckel, David Hon.Prof. Dr. ....	71
Heckel, David Hon.Prof. Dr. ....	225
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	10
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	22
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	29
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	61
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	62
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	62
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	66
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	66
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	66
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	96
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	97
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	97
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	128
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	141
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	156
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	199
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	199
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	201
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	203
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	204
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	204
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	205
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	205
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	205
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	209
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	224
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	224
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	226
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	230
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	231
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	232
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	238
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	239
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	251
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr. ....	279
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr. ....	279

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr. ....	280	Heiss, Egon .....	133
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr. ....	280	Heiss, Egon .....	174
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	22	Heiss, Egon .....	178
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	23	Heiss, Egon .....	178
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	45	Heller, Regine aplProf Dr. med. ....	62
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	54	Heller, Regine aplProf Dr. med. ....	62
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	60	Heller, Regine aplProf Dr. med. ....	199
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	60	Heller, Regine aplProf Dr. med. ....	199
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	60	Heller, Regine aplProf Dr. med. ....	224
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	62	Heller, Regine aplProf Dr. med. ....	224
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	62	Heller, Regine aplProf Dr. med. ....	230
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	69	Heller, Regine aplProf Dr. med. ....	231
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	70	Heller, Regine aplProf Dr. med. ....	238
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	101	Heller, Regine aplProf Dr. med. ....	239
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	101	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	7
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	104	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	17
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	105	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	17
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	125	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	18
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	138	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	34
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	139	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	47
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	144	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	50
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	156	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	52
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	159	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	52
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	160	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	71
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	164	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	75
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	165	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	75
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	198	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	76
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	199	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	77
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	199	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	108
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	199	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	108
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	202	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	156
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	204	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	165
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	204	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	166
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	206	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	166
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	206	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	166
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	208	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	167
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	209	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	168
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	209	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	169
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	210	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	169
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	224	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	169
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	224	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	170
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	226	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	171
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	228	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	171
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	229	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	172
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	230	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	172
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	231	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	176
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	232	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	193
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	238	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	270
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	239	Hemmerich, Peter PD Dr. ....	104
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	251	Hemmerich, Peter PD Dr. ....	208
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	257	Hemmerich, Peter PD Dr. ....	258
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. ....	258	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. ....	62
Heiss, Egon .....	6	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. ....	62
Heiss, Egon .....	51	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. ....	64
Heiss, Egon .....	74	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. ....	69
Heiss, Egon .....	75	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. ....	199
Heiss, Egon .....	108	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. ....	199

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. ....	224
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. ....	224
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. ....	230
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. ....	231
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. ....	238
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. ....	239
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. ....	277
Hentschel, Jörn ..... 52	52
Hentschel, Jörn ..... 108	108
Hentschel, Jörn ..... 109	109
Hentschel, Jörn ..... 109	109
Hentschel, Jörn ..... 111	111
Hentschel, Jörn ..... 168	168
Hentschel, Jörn ..... 168	168
Hentschel, Jörn ..... 169	169
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	32
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	32
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	62
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	62
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	63
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	65
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	84
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	85
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	87
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	126
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	127
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	129
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	130
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	131
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	140
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	140
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	141
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	142
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	142
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	145
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	145
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	147
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	199
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	199
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	224
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	224
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	230
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	231
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	238
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	239
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	242
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	242
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	244
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	244
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	246
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	248
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	252
Hildebrandt, Michael Hon.Prof. Dr. ....	122
Hildebrandt, Michael Hon.Prof. Dr. ....	151
Hildebrandt, Michael Hon.Prof. Dr. ....	218
Hildebrandt, Michael Hon.Prof. Dr. ....	219
Hoffmeier, Andrea Dr. ....	12

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hoffmeier, Andrea Dr. ....	28
Hoffmeier, Andrea Dr. ....	100
Hoffmeier, Andrea Dr. ....	103
Hoffmeier, Andrea Dr. ....	225
Hoffmeier, Andrea Dr. ....	226
Hoffmeier, Andrea Dr. ....	227
Hoffmeier, Andrea Dr. ....	229
Hoffmeier, Andrea Dr. ....	256
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. ....	115
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. ....	116
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. ....	118
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. ....	121
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. ....	152
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. ....	216
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. ....	217
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. ....	219
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. ....	221
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. ....	222
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. ....	268
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr. ....	107
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr. ....	234
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr. ....	234
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr. ....	234
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr. ....	234
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	62
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	62
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	64
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	65
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	86
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	87
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	88
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	90
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	93
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	93
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	129
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	132
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	132
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	134
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	141
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	142
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	143
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	143
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	146
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	147
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	147
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	187
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	187
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	199
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	199
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	224
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	224
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	230
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	231
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	238
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	239
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	245
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	249



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	249	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	68
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	251	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	102
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	259	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	102
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	259	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	102
Hübscher, Johanna ....	40	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	103
Hübscher, Johanna ....	40	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	134
Hübscher, Johanna HSD apl.P. ....	40	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	143
Hübscher, Johanna ....	149	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	156
Hübscher, Johanna ....	149	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	199
Hübscher, Johanna HSD apl.P. ....	149	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	199
Hübscher, Johanna ....	260	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	199
Hübscher, Johanna ....	260	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	200
Hübscher, Johanna HSD apl.P. ....	260	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	200
Humann, Dirk Dr. ....	120	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	201
Humann, Dirk Dr. ....	260	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	203
Hünersdorf, Bettina Univ.Prof. Dr. ....	41	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	203
Hünersdorf, Bettina Univ.Prof. Dr. ....	43	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	204
Jacobsen, Ilse Prof. PhD ....	64	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	204
Jacobsen, Ilse Prof. PhD ....	86	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	206
Jacobsen, Ilse Prof. PhD ....	129	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	207
Jacobsen, Ilse Prof. PhD ....	141	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	207
Jacobsen, Ilse Prof. PhD ....	146	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	207
Jacobsen, Ilse Prof. PhD ....	245	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	224
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil. ....	14	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	224
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil. ....	19	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	226
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil. ....	20	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	230
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil. ....	79	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	231
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil. ....	80	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	232
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil. ....	81	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	238
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil. ....	191	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	239
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil. ....	193	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	251
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil. ....	193	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	255
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil. ....	194	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	255
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil. ....	196	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	255
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil. ....	197	Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr. ....	74
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil. ....	273	Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr. ....	74
Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil. ....	30	Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr. ....	179
Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil. ....	115	Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr. ....	179
Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil. ....	239	Kaiser, Sylke ....	280
Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil. ....	277	Kamradt, Thomas Prof. Dr. med. ....	63
Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil. ....	278	Kamradt, Thomas Prof. Dr. med. ....	86
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	9	Kamradt, Thomas Prof. Dr. med. ....	129
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	9	Kamradt, Thomas Prof. Dr. med. ....	145
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	10	Kamradt, Thomas Prof. Dr. med. ....	244
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	21	Kasper, Lydia Dr. ....	64
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	22	Kasper, Lydia Dr. ....	65
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	26	Kasper, Lydia Dr. ....	86
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	26	Kasper, Lydia Dr. ....	90
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	27	Kasper, Lydia Dr. ....	129
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	32	Kasper, Lydia Dr. ....	134
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	45	Kasper, Lydia Dr. ....	141
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	60	Kasper, Lydia Dr. ....	143
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	62	Kasper, Lydia Dr. ....	146
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	62	Kasper, Lydia Dr. ....	245
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	67	Kasper, Lydia Dr. ....	251
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	67	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	34
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	67	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	34

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	46
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	47
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	48
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	48
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	48
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	57
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	57
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	59
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	210
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	210
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	213
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	213
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	214
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	214
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	215
Koeberle, Andreas Dr. ....	114
Koeberle, Andreas Dr. ....	217
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat. ....	13
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat. ....	14
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat. ....	19
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat. ....	21
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat. ....	81
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat. ....	81
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat. ....	113
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat. ....	152
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat. ....	191
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat. ....	194
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat. ....	194
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat. ....	196
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat. ....	196
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat. ....	197
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat. ....	271
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat. ....	273
Köhn, Uwe Dr. rer. nat. ....	5
Köhn, Uwe Dr. rer. nat. ....	5
Köhn, Uwe Dr. rer. nat. ....	6
Köhn, Uwe Dr. rer. nat. ....	25
Köhn, Uwe Dr. rer. nat. ....	26
Köhn, Uwe Dr. rer. nat. ....	36
Köhn, Uwe Dr. rer. nat. ....	37
Köhn, Uwe Dr. rer. nat. ....	240
Köhn, Uwe Dr. rer. nat. ....	240
Köhn, Uwe Dr. rer. nat. ....	241
Köhn, Uwe Dr. rer. nat. ....	241
Köhn, Uwe Dr. rer. nat. ....	252
Kolb, Steffen ....	38
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat. ....	38
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat. ....	59
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat. ....	81
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat. ....	93
Kolb, Steffen ....	150
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat. ....	150
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat. ....	151
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat. ....	187
Kolb, Steffen ....	188
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat. ....	188
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat. ....	192

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat. ....	194
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat. ....	259
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat. ....	271
Kolb, Steffen ....	272
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat. ....	272
Korsch, Heiko Dr. rer. nat. ....	109
Korsch, Heiko Dr. rer. nat. ....	168
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	54
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	60
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	69
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	70
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	101
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	106
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	125
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	138
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	139
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	144
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	198
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	202
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	206
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	208
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	210
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	257
Koschella, Andreas Dr. rer. nat. ....	279
Koschella, Andreas Dr. rer. nat. ....	280
Kost, Christian Dr. rer. nat. ....	91
Kost, Christian Dr. rer. nat. ....	91
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	8
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	21
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	38
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	49
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	52
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	59
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	60
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	82
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	87
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	90
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	93
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	93
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	131
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	136
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	150
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	180
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	182
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	182
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	182
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	183
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	183
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	185
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	186
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	186
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	187
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	187
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	188
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	189
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	259
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	259

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	272	Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	162
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	276	Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	163
Kovács, Àkos T. Dr. ....	60	Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	163
Kovács, Àkos T. Dr. ....	92	Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	267
Kovács, Àkos T. Dr. ....	182	Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	267
Kralisch, Dana Dr. rer. nat. ....	120	Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	275
Kralisch, Dana Dr. rer. nat. ....	152	Lemke, Cornelius Dr. med. ....	277
Kralisch, Dana Dr. rer. nat. ....	221	Liebmann, Claus aplPrf.Dr. ....	37
Kralisch, Dana Dr. rer. nat. ....	222	Liebmann, Claus aplPrf.Dr. ....	37
Kriek, Sven Dr. rer. nat. ....	36	Liebmann, Claus aplPrf.Dr. ....	53
Kriek, Sven Dr. rer. nat. ....	261	Liebmann, Claus aplPrf.Dr. ....	54
Kriltz, Antje PD Dr. ....	117	Liebmann, Claus aplPrf.Dr. ....	61
Kriltz, Antje PD Dr. ....	237	Liebmann, Claus aplPrf.Dr. ....	101
Kromeyer-Hauschild, Katrin PD Dr. rer. nat. ....	278	Liebmann, Claus aplPrf.Dr. ....	101
Kupczik, Kornelius Florian Dr. ....	16	Liebmann, Claus aplPrf.Dr. ....	106
Kupczik, Kornelius Florian Dr. ....	55	Liebmann, Claus aplPrf.Dr. ....	198
Kupczik, Kornelius Florian Dr. ....	175	Liebmann, Claus aplPrf.Dr. ....	200
Kurzai, Ralf Oliver Prof. Dr. med. ....	83	Liebmann, Claus aplPrf.Dr. ....	202
Kurzai, Ralf Oliver Prof. Dr. med. ....	83	Liebmann, Claus aplPrf.Dr. ....	206
Kurzai, Ralf Oliver Prof. Dr. med. ....	239	Liebmann, Claus aplPrf.Dr. ....	206
Kurzai, Ralf Oliver Prof. Dr. med. ....	240	Liebmann, Claus aplPrf.Dr. ....	208
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	18	Liebmann, Claus aplPrf.Dr. ....	257
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	38	Liebmann, Claus aplPrf.Dr. ....	258
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	49	Liebsch, Karina ....	18
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	49	Liebsch, Karina ....	49
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	59	Liebsch, Karina ....	59
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	79	Liebsch, Karina ....	88
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	81	Liebsch, Karina ....	190
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	88	Liebsch, Karina ....	192
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	93	Liebsch, Karina ....	192
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	150	Lobbess, Dajana Dr. ....	12
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	151	Lobbess, Dajana Dr. ....	28
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	187	Lobbess, Dajana Dr. ....	100
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	188	Lobbess, Dajana Dr. ....	225
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	190	Lobbess, Dajana Dr. ....	227
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	191	Lobbess, Dajana Dr. ....	229
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	192	Lobbess, Dajana Dr. ....	256
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	192	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. ....	39
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	192	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. ....	39
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	194	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. ....	47
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	259	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. ....	54
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	271	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. ....	57
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	272	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. ....	58
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	6	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. ....	148
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	10	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. ....	149
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	25	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. ....	149
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	51	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. ....	211
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	94	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. ....	211
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	96	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. ....	212
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	96	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. ....	212
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	106	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. ....	213
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	110	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. ....	213
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	124	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. ....	214
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	135	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. ....	215
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	139	Maichrowitz, Witold ....	46
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	161	Maichrowitz, Witold ....	48
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	161	Maichrowitz, Witold ....	213

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil. ....	23
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil. ....	106
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil. ....	124
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil. ....	161
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil. ....	267
Maninno, Marcello Dr. ....	16
Maninno, Marcello Dr. ....	55
Maninno, Marcello Dr. ....	175
Miltner, Wolfgang H.R. ....	24
Miltner, Wolfgang H.R. Univ.Prof. ....	23
Miltner, Wolfgang H.R. ....	278
Miltner, Wolfgang H.R. Univ.Prof. ....	278
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	7
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	22
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	22
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	34
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	97
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	98
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	98
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	98
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	104
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	105
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	155
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	155
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	156
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	156
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	156
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	157
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	157
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	158
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	158
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	159
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	159
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	160
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	160
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	164
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	165
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	168
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	204
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	209
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	209
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	226
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	228
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	229
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	232
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	251
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	254
Mogavero, Selene Dr. ....	64
Mogavero, Selene Dr. ....	65
Mogavero, Selene Dr. ....	86
Mogavero, Selene Dr. ....	87
Mogavero, Selene Dr. ....	90
Mogavero, Selene Dr. ....	129
Mogavero, Selene Dr. ....	132
Mogavero, Selene Dr. ....	134
Mogavero, Selene Dr. ....	141
Mogavero, Selene Dr. ....	142

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mogavero, Selene Dr. ....	143
Mogavero, Selene Dr. ....	146
Mogavero, Selene Dr. ....	147
Mogavero, Selene Dr. ....	245
Mogavero, Selene Dr. ....	249
Mogavero, Selene Dr. ....	251
Möller, Philip ....	61
Möller, Philip ....	94
Möller, Philip ....	237
Morrison, Helen Dr. ....	54
Morrison, Helen Dr. ....	60
Morrison, Helen Dr. ....	125
Morrison, Helen Dr. ....	139
Morrison, Helen Dr. ....	198
Müller, Hendrik Dr. ....	6
Müller, Hendrik Dr. ....	15
Müller, Hendrik Dr. ....	15
Müller, Hendrik Dr. ....	51
Müller, Hendrik Dr. ....	108
Müller, Elisabeth ....	109
Müller, Hendrik Dr. ....	128
Müller, Hendrik Dr. ....	133
Müller, Elisabeth ....	168
Müller, Hendrik Dr. ....	173
Müller, Hendrik Dr. ....	173
Müller, Hendrik Dr. ....	174
Müller, Hendrik Dr. ....	225
Müller, Jörg PD Dr. rer. nat. ....	259
Müller, Hendrik Dr. ....	270
N., N. ....	4
N.N., ....	36
N.N., ....	57
N.N., ....	57
N.N., ....	58
N.N., ....	122
N.N., ....	214
N.N., ....	214
N.N., ....	261
N.N., ....	261
Nett, Markus Dr. rer. nat. ....	32
Nett, Markus Dr. rer. nat. ....	84
Nett, Markus Dr. rer. nat. ....	126
Nett, Markus Dr. rer. nat. ....	140
Nett, Markus Dr. rer. nat. ....	145
Nett, Markus Dr. rer. nat. ....	242
Nolden, Susanne Dr. ....	28
Nolden, Susanne Dr. ....	229
Nüske, Jörg Dr. ....	11
Nüske, Jörg Dr. ....	89
Nüske, Jörg Dr. ....	89
Nüske, Jörg Dr. ....	92
Nüske, Jörg Dr. ....	133
Nüske, Jörg Dr. ....	138
Nüske, Jörg Dr. ....	184
Nüske, Jörg Dr. ....	185
Nüske, Jörg Dr. ....	188
Nüske, Jörg Dr. ....	189



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Nyakatura, John Dr. ....	75	Peter, Hans-Ulrich Dr. ....	194
Nyakatura, John Dr. ....	178	Peter, Hans-Ulrich Dr. ....	196
Oehring, Hartmut Dr. med. ....	277	Peter, Hans-Ulrich Dr. ....	197
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. ....	11	Peter, Hans-Ulrich Dr. ....	267
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. ....	22	Pfalz, Jeannette ....	11
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. ....	23	Pfalz, Jeannette ....	154
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. ....	99	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	24
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. ....	99	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	242
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. ....	104	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	279
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. ....	105	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	279
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. ....	112	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	280
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. ....	154	Plass, Winfried Univ.Prof. ....	280
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. ....	156	Platzer, Matthias Dr. ....	137
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. ....	157	Platzer, Matthias Dr. ....	230
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. ....	157	Platzer, Matthias Dr. ....	260
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. ....	158	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	6
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. ....	159	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	16
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. ....	159	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	16
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. ....	160	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	51
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. ....	164	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	72
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. ....	165	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	72
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. ....	204	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	108
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. ....	209	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	110
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. ....	209	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	110
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. ....	226	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	111
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. ....	228	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	133
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. ....	229	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	174
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. ....	232	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	174
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. ....	251	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	175
Oertel, Simon Dr. ....	44	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	176
Oertel, Simon Dr. ....	148	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	177
Oertel, Simon Dr. ....	250	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	177
Olsson, Lennart Univ.Prof. ....	15	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	178
Olsson, Lennart Univ.Prof. ....	15	Pospiech, Helmut Dr. ....	29
Olsson, Lennart Univ.Prof. ....	17	Pospiech, Helmut Dr. ....	247
Olsson, Lennart Univ.Prof. ....	72	Prinz, Kathleen Dr. ....	18
Olsson, Kristin ....	107	Prinz, Kathleen Dr. ....	52
Olsson, Lennart Univ.Prof. ....	128	Prinz, Kathleen Dr. ....	108
Olsson, Lennart Univ.Prof. ....	173	Prinz, Kathleen Dr. ....	169
Olsson, Lennart Univ.Prof. ....	173	Prinz, Kathleen Dr. ....	172
Olsson, Lennart Univ.Prof. ....	175	Putz, Christian ....	46
Olsson, Lennart Univ.Prof. ....	177	Putz, Christian Dr. Dr. ....	46
Olsson, Lennart Univ.Prof. ....	225	Putz, Christian ....	277
Olsson, Kristin ....	233	Putz, Christian Dr. Dr. ....	277
Olsson, Lennart Univ.Prof. ....	270	Redies, Christoph Unip.Dr.Dr. ....	30
Pastuh, Daniel M.A. ....	44	Redies, Christoph Unip.Dr.Dr. ....	115
Pastuh, Daniel M.A. ....	148	Redies, Christoph Unip.Dr.Dr. ....	239
Pastuh, Daniel M.A. ....	250	Redies, Christoph Unip.Dr.Dr. ....	278
Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil. ....	19	Ritter, Anke Dr. rer. nat. ....	122
Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil. ....	193	Ritter, Anke Dr. rer. nat. ....	218
Peter, Hans-Ulrich Dr. ....	14	Rohde, Thomas Dipl.-Biol. ....	109
Peter, Hans-Ulrich Dr. ....	19	Rohde, Thomas Dipl.-Biol. ....	168
Peter, Hans-Ulrich Dr. ....	19	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	7
Peter, Hans-Ulrich Dr. ....	21	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	17
Peter, Hans-Ulrich Dr. ....	81	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	18
Peter, Hans-Ulrich Dr. ....	190	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	20
Peter, Hans-Ulrich Dr. ....	191	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	49

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	50
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	52
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	76
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	76
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	76
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	77
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	77
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	77
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	79
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	108
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	165
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	166
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	167
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	167
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	167
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	169
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	169
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	170
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	171
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	172
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	172
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	194
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	195
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	270
Roscher, Christiane PD Dr. ....	20
Roscher, Christiane PD Dr. ....	195
Sack, Holger Dipl.-Phys. ....	29
Sack, Holger Dipl.-Phys. ....	209
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof. ....	98
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof. ....	130
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof. ....	130
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof. ....	157
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof. ....	245
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof. ....	245
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof. ....	254
Sasso, Severin JunPrf.Dr. ....	22
Sasso, Severin JunPrf.Dr. ....	104
Sasso, Severin JunPrf.Dr. ....	105
Sasso, Severin JunPrf.Dr. ....	156
Sasso, Severin JunPrf.Dr. ....	159
Sasso, Severin JunPrf.Dr. ....	160
Sasso, Severin JunPrf.Dr. ....	164
Sasso, Severin JunPrf.Dr. ....	165
Sasso, Severin JunPrf.Dr. ....	204
Sasso, Severin JunPrf.Dr. ....	209
Sasso, Severin JunPrf.Dr. ....	209
Sasso, Severin JunPrf.Dr. ....	226
Sasso, Severin JunPrf.Dr. ....	228
Sasso, Severin JunPrf.Dr. ....	229
Sasso, Severin JunPrf.Dr. ....	232
Sasso, Severin JunPrf.Dr. ....	251
Scheler, Stefan PD Dr. rer. nat. ....	123
Scheler, Stefan PD Dr. rer. nat. ....	123
Scheler, Stefan PD Dr. rer. nat. ....	220
Scheler, Stefan PD Dr. rer. nat. ....	220
Schmidt, Manuela PD Dr. ....	16
Schmidt, Manuela PD Dr. ....	16

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schmidt, Manuela PD Dr. ....	73
Schmidt, Manuela PD Dr. ....	73
Schmidt, Manuela PD Dr. ....	74
Schmidt, Manuela PD Dr. ....	75
Schmidt, Manuela PD Dr. ....	174
Schmidt, Manuela PD Dr. ....	174
Schmidt, Manuela PD Dr. ....	175
Schmidt, Manuela PD Dr. ....	177
Schmidt, Manuela PD Dr. ....	178
Schmidt, Manuela PD Dr. ....	178
Schmitt, Michael aplPrf.Dr. ....	115
Schmitt, Michael aplPrf.Dr. ....	237
Schneider, Käthe Prof.Dr. ....	40
Schneider, Käthe Prof.Dr. ....	43
Schöne, Friedrich Prof. Dr. agr. hab. ....	47
Schönherr, Roland PD Dr. ....	9
Schönherr, Roland PD Dr. ....	26
Schönherr, Roland PD Dr. ....	29
Schönherr, Roland PD Dr. ....	66
Schönherr, Roland PD Dr. ....	96
Schönherr, Roland PD Dr. ....	200
Schönherr, Roland PD Dr. ....	204
Schönherr, Roland PD Dr. ....	209
Schreyer, Katharina OA PD Dr. ....	24
Schreyer, Katharina OA PD Dr. ....	35
Schreyer, Katharina OA PD Dr. ....	117
Schreyer, Katharina OA PD Dr. ....	248
Schreyer, Katharina OA PD Dr. ....	262
Schubert, Torsten Dr. ....	11
Schubert, Harald Dr. rer. nat. ....	31
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	62
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	62
Schubert, Torsten Dr. ....	89
Schubert, Torsten Dr. ....	90
Schubert, Torsten Dr. ....	133
Schubert, Torsten Dr. ....	138
Schubert, Torsten Dr. ....	184
Schubert, Torsten Dr. ....	185
Schubert, Torsten Dr. ....	189
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	199
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	199
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	224
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	224
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	230
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	231
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	238
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	239
Schubert, Harald Dr. rer. nat. ....	252
Schulz, Stefan P Dr.med.h ....	119
Schulz, Stefan P Dr.med.h ....	121
Schulz, Stefan P Dr.med.h ....	235
Schulz, Stefan P Dr.med.h ....	236
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	12
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	12
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	22
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	22
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	27

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	28	Seeling, Andreas WA PD Dr. ....	223
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	43	Seider, Katja Dr. ....	65
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	53	Seider, Katja Dr. ....	90
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	53	Seider, Katja Dr. ....	134
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	61	Seider, Katja Dr. ....	143
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	62	Seider, Katja Dr. ....	251
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	62	Seising, Rudolf ....	153
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	62	Seising, Rudolf PD Dr. ....	153
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	94	Seising, Rudolf ....	263
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	94	Seising, Rudolf PD Dr. ....	263
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	140	Seising, Rudolf ....	264
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	156	Seising, Rudolf PD Dr. ....	264
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	199	Seising, Rudolf ....	264
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	199	Seising, Rudolf PD Dr. ....	264
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	204	Seising, Rudolf ....	265
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	224	Seising, Rudolf PD Dr. ....	265
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	224	Seising, Rudolf ....	265
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	226	Seising, Rudolf PD Dr. ....	265
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	230	Seising, Rudolf ....	268
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	231	Seising, Rudolf PD Dr. ....	268
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	231	Seising, Rudolf ....	268
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	231	Seising, Rudolf PD Dr. ....	268
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	232	Seising, Rudolf ....	269
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	237	Seising, Rudolf PD Dr. ....	269
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	237	Seyfahrt, Lydia Dr. ....	25
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	238	Seyfahrt, Lydia Dr. ....	241
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	238	Seyfahrt, Lydia Dr. ....	280
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	238	Skerka, Christine PD Dr. ....	63
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	239	Skerka, Christine PD Dr. ....	64
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	251	Skerka, Christine PD Dr. ....	69
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	251	Skerka, Christine PD Dr. ....	86
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr. ....	275	Skerka, Christine PD Dr. ....	86
Scriba, Gerhard Univ.Prof. ....	114	Skerka, Christine PD Dr. ....	91
Scriba, Gerhard Univ.Prof. ....	116	Skerka, Christine PD Dr. ....	129
Scriba, Gerhard Univ.Prof. ....	116	Skerka, Christine PD Dr. ....	131
Scriba, Gerhard Univ.Prof. ....	121	Skerka, Christine PD Dr. ....	136
Scriba, Gerhard Univ.Prof. ....	122	Skerka, Christine PD Dr. ....	145
Scriba, Gerhard Univ.Prof. ....	152	Skerka, Christine PD Dr. ....	146
Scriba, Gerhard Univ.Prof. ....	216	Skerka, Christine PD Dr. ....	244
Scriba, Gerhard Univ.Prof. ....	217	Skerka, Christine PD Dr. ....	246
Scriba, Gerhard Univ.Prof. ....	218	Skerka, Christine PD Dr. ....	258
Scriba, Gerhard Univ.Prof. ....	222	Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. ....	101
Scriba, Gerhard Univ.Prof. ....	223	Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. ....	106
Scriba, Gerhard Univ.Prof. ....	223	Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. ....	202
Seeling, Andreas WA PD Dr. ....	116	Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. ....	206
Seeling, Andreas WA PD Dr. ....	116	Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. ....	258
Seeling, Andreas WA PD Dr. ....	116	Steinborn, Gerlinde ....	44
Seeling, Andreas WA PD Dr. ....	119	Steinborn, Gerlinde ....	148
Seeling, Andreas WA PD Dr. ....	121	Steinborn, Gerlinde ....	250
Seeling, Andreas WA PD Dr. ....	121	Studenik, Sandra Dr. ....	11
Seeling, Andreas WA PD Dr. ....	122	Studenik, Sandra Dr. ....	89
Seeling, Andreas WA PD Dr. ....	216	Studenik, Sandra Dr. ....	133
Seeling, Andreas WA PD Dr. ....	217	Studenik, Sandra Dr. ....	138
Seeling, Andreas WA PD Dr. ....	218	Studenik, Sandra Dr. ....	184
Seeling, Andreas WA PD Dr. ....	222	Studenik, Sandra Dr. ....	189
Seeling, Andreas WA PD Dr. ....	222	Tautenhahn, Susanne ....	18
Seeling, Andreas WA PD Dr. ....	223	Tautenhahn, Susanne ....	49

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Tautenhahn, Susanne .....	170
Tautenhahn, Susanne .....	172
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	12
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	15
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	22
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	28
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	99
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	100
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	100
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	103
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	103
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	104
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	104
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	105
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	125
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	137
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	137
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	156
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	159
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	160
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	164
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	165
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	173
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	204
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	209
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	209
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	224
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	225
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	225
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	226
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	226
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	226
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	227
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	227
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	228
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	228
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	228
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	229
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	229
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	230
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	230
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	232
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	251
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	256
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	256
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	256
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	260
Thierbach, René Dr. ....	38
Thierbach, René Dr. ....	39
Thierbach, René Dr. ....	57
Thierbach, René Dr. ....	58
Thierbach, René Dr. ....	214
Thierbach, René Dr. ....	215
Thierbach, René Dr. ....	216
Truckenbrodt, Beate Dr. ....	117
Truckenbrodt, Beate Dr. ....	237
Victor, Kristin .....	109

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Victor, Kristin .....	168
Voigt, Winfried Dr. ....	14
Voigt, Winfried Dr. ....	19
Voigt, Winfried Dr. ....	81
Voigt, Winfried Dr. ....	191
Voigt, Winfried Dr. ....	194
Voigt, Winfried Dr. ....	197
Voigt, Kerstin PD Dr. ....	272
von Eggeling, Ferdinand Prof. Dr. rer. nat. ....	279
Vopel, Volker .....	235
Vopel, Volker Dr. ....	235
Wagner, Volker AR PD Dr. ....	7
Wagner, Volker AR PD Dr. ....	35
Wagner, Volker AR PD Dr. ....	155
Wagner, Volker AR PD Dr. ....	155
Wagner, Volker AR PD Dr. ....	160
Wagner, Volker AR PD Dr. ....	165
Walgenbach, Peter Prof.Dr. ....	44
Walgenbach, Peter Prof.Dr. ....	148
Walgenbach, Peter Prof.Dr. ....	250
Weiß, Ina Dr. rer. nat. ....	14
Weiß, Dieter PD Dr. ....	25
Weiß, Ina Dr. rer. nat. ....	31
Weiß, Ina Dr. rer. nat. ....	42
Weiß, Ina Dr. rer. nat. ....	42
Weiß, Dieter PD Dr. ....	241
Wendler, Elke aplPrf.Dr. ....	24
Wendler, Elke aplPrf.Dr. ....	35
Wendler, Elke aplPrf.Dr. ....	248
Werz, Oliver Prof.Dr. ....	114
Werz, Oliver Prof.Dr. ....	119
Werz, Oliver Prof.Dr. ....	121
Werz, Oliver Prof.Dr. ....	121
Werz, Oliver Prof.Dr. ....	121
Werz, Oliver Prof.Dr. ....	123
Werz, Oliver Prof.Dr. ....	152
Werz, Oliver Prof.Dr. ....	216
Werz, Oliver Prof.Dr. ....	217
Werz, Oliver Prof.Dr. ....	217
Werz, Oliver Prof.Dr. ....	222
Werz, Oliver Prof.Dr. ....	223
Werz, Oliver Prof.Dr. ....	223
Wetzel, Jana .....	88
Wetzel, Jana .....	132
Wetzel, Jana .....	183
Wetzker, Reinhard Univ.Prof. ....	101
Wetzker, Reinhard Univ.Prof. ....	206
Wetzker, Reinhard Univ.Prof. ....	257
Wick, Hans-Christian .....	40
Wick, Hans-Christian Dr. ....	40
Wick, Hans-Christian .....	149
Wick, Hans-Christian Dr. ....	149
Wick, Hans-Christian .....	260
Wick, Hans-Christian Dr. ....	260
Winckler, Thomas Univ.Prof. ....	55
Winckler, Thomas Univ.Prof. ....	118
Winckler, Thomas Univ.Prof. ....	120



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Winckler, Thomas Univ.Prof. ....	120
Winckler, Thomas Univ.Prof. ....	121
Winckler, Thomas Univ.Prof. ....	122
Winckler, Thomas Univ.Prof. ....	152
Winckler, Thomas Univ.Prof. ....	216
Winckler, Thomas Univ.Prof. ....	218
Winckler, Thomas Univ.Prof. ....	218
Winckler, Thomas Univ.Prof. ....	219
Winckler, Thomas Univ.Prof. ....	220
Winckler, Thomas Univ.Prof. ....	222
Winter, Andreas Dr. rer. nat. ....	5
Winter, Andreas Dr. rer. nat. ....	36
Winter, Andreas Dr. rer. nat. ....	241
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	8
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	21
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	82
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	83
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	84
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	84
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	88
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	88
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	89
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	93
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	93
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	112
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	125
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	126
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	126
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	132
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	132
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	133
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	136
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	137
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	180
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	181
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	181
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	181
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	183
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	183
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	184
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	186
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	186
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	186
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	187
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	187
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	230
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	259
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	259
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	260
Zell, Roland aplPrf.Dr. ....	64
Zell, Roland aplPrf.Dr. ....	69
Zell, Roland aplPrf.Dr. ....	277
Zellner, Konrad Dr. ....	278
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	62
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	62
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	63
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	64

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	69
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	86
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	86
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	91
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	127
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	129
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	131
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	136
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	145
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	146
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	199
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	199
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	224
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	224
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	230
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	231
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	238
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	239
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	243
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	244
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	246
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	258
Zündorf, Hans-Joachim Dr. ....	52
Zündorf, Hans-Joachim Dr. ....	108
Zündorf, Hans-Joachim Dr. ....	109
Zündorf, Hans-Joachim Dr. ....	168
Zündorf, Hans-Joachim Dr. ....	169

# 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

