



seit 1558

# Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

## Biologisch-Pharmazeutische Fakultät

### SoSe 2016



## 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 .....	22
Neuroscience .....	24
B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie .....	24
1. Studienjahr .....	25
2. Studienjahr .....	28
3. Studienjahr .....	32
Grundmodule .....	33
Aufbaumodule .....	33
B.Sc. Ernährungswissenschaften .....	34
1. Studienjahr .....	35
2. Studienjahr .....	39
3. Studienjahr .....	44
Aufbaumodule .....	44
B.Sc. Biogeowissenschaften .....	51
<b>Bachelor of Arts (B.A.)</b> .....	<b>54</b>
B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach) .....	54
<b>Master of Science (M.Sc.)</b> .....	<b>60</b>
M.Sc. Molecular Nutrition .....	60
Aufbaumodule .....	60
Grundmodule .....	61
M.Sc. Biogeowissenschaften .....	62
M.Sc. Biochemistry .....	63
Grundmodule .....	64
Aufbaumodule .....	64

<b>Thesis</b> .....	<b>72</b>
<b>M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics</b> .....	<b>73</b>
<b>Evolution</b> .....	<b>73</b>
<b>Spezielle Zoologie</b> .....	<b>74</b>
<b>Biodiversität und Evolution der Pflanzen</b> .....	<b>77</b>
<b>Ökologie</b> .....	<b>80</b>
<b>Thesis</b> .....	<b>84</b>
<b>M.Sc. Microbiology</b> .....	<b>84</b>
<b>Grundmodule</b> .....	<b>84</b>
<b>Aufbaumodule</b> .....	<b>85</b>
<b>Thesis</b> .....	<b>95</b>
<b>M.Sc. Molecular Life Sciences</b> .....	<b>96</b>
<b>Lehramt Jenaer Modell</b> .....	<b>108</b>
1. Studienjahr .....	108
2. Studienjahr .....	109
3. Studienjahr .....	111
4. Studienjahr .....	113
<b>Pharmazie</b> .....	<b>116</b>
1. Studienjahr .....	116
2. Studienjahr .....	119
3. Studienjahr .....	121
4. Studienjahr .....	123
<b>Diplom</b> .....	<b>126</b>
Biologie .....	126
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 .....	161
Institut für Spezielle Botanik mit Herbarium Haussknecht und Botanischer Garten .....	165
Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie .....	173
Institut für Mikrobiologie .....	181
Institut für Ökologie .....	191
Institut für Biochemie und Biophysik, Zellbiologie .....	199
Institut für Ernährungswissenschaften .....	210
Institut für Pharmazie .....	217

Lehrstuhl für Genetik .....	225
Lehrstuhl für Bioinformatik .....	231
AG Bakteriengenetik .....	233
Arbeitsgruppe Didaktik der Biologie .....	234
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>268</b>
<b>Institut für Mikrobiologie</b> .....	<b>275</b>
Fachdiplomausbildung Geowissenschaften .....	275
Fachdiplomausbildung Bioinformatik .....	275
<b>Institut für Ökologie</b> .....	<b>276</b>
Fachdiplomausbildung Mathematik/Informatik u. Physik .....	276
Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften .....	276
<b>Lehrstuhl für Bioinformatik</b> .....	<b>277</b>
Grundstudium .....	277
Hauptstudium (wahlweise) .....	277
<b>Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen</b> .....	<b>278</b>
Fachdiplomausbildung Biologie .....	278
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie .....	281
<b>Register der Veranstaltungsnummern</b> .....	<b>283</b>
<b>Titelregister</b> .....	<b>287</b>
<b>Personenregister</b> .....	<b>299</b>
<b>Abkürzungen</b> .....	<b>317</b>

**97291****Infoveranstaltungen**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Beratung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N.

## 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. Köhn, Uwe / Prof. Dr.rer.nat. Peneva, Kalina Nikolaeva	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6	

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

#### Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

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 / Prof. Dr.rer.nat. Peneva, Kalina Nikolaeva	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE1.3, BBGW2.4, BB1.1	

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

#### Kommentare

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

#### Bemerkungen

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

**12831**

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

### Allgemeine Angaben

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

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

### Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter [http://www.uni-jena.de/Organische\\_Chemie\\_fuer\\_Biogeowissenschaften\\_BBGW\\_2\\_4\\_Geologen\\_GN\\_4\\_1\\_Biologen\\_BBIO\\_1\\_1\\_Ernaeh.html](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	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	05.04.2016-05.07.2016 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 / Arnold, Patrick / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Dr.rer.nat. Schneeberg, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2	

1-Gruppe	11.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	11.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	12.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117A Erbertstraße 1
4-Gruppe	12.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Di 14:30 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
5-Gruppe	13.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	14.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	14.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

**10294****Botanisches Grundpraktikum (BB 1.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / AR PD Dr. Wagner, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.4	

1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 12:30 - 15:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1

**120587****Heimische Familien & Geobotanik (BB1.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.4		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

**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 / Radzio, Kathleen / Tautenhahn, Susanne		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.4		
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 07:45 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1
		Kurszeiten nach Kursplan	
	14.07.2016-14.07.2016 Einzeltermin	Do 08:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	14.07.2016-14.07.2016 Einzeltermin	Do 08:00 - 17:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	15.07.2016-15.07.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 17:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	15.07.2016-15.07.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

**Kommentare**

Einschreibung im Institut für Spezielle Botanik! Das Praktikum findet in 4 Gruppen a 30 Personen statt; Kurseinteilung gemäß Einschreibung. Kurszeiten nach Kursplan Außentermine: Mo, 11.7. [08.00-17.00] Gruppe 1+2Di, 12.7. [08.00-17.00] Gruppe 3+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	13.04.2016-06.07.2016 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	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
3-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
4-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 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 06. April 2016, um 14.00 statt. - Bitte kommen Sie pünktlich, vermutlich in einen der beiden Hörsäle der Zoologischen Institute in der Erbertstraße 1. Sie bekommen Details oder Änderungen noch per E-Mail. 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. Es ergibt keinen Sinn, Friedolin die Platzvergabe automatisch machen zu lassen. Unser wirklich sehr einfaches Verfahren sichert jedenfalls die optimale Kapazitätsauslastung und außerdem mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit einen Platz für jeden. 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	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**21880****Grundpraktikum Zellbiologie (BB 1.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit**zugeordnet zu Modul** BB1.6

1-Gruppe	26.09.2016-07.10.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	26.09.2016-07.10.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	26.09.2016-07.10.2016 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	26.09.2016-07.10.2016 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	26.09.2016-07.10.2016 Blockveranstaltung	kA -	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	26.09.2016-07.10.2016 Blockveranstaltung	kA -	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	26.09.2016-07.10.2016 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	05.04.2016-04.07.2016 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	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.3, LBio-Tph	

0-Gruppe	12.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	12.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

**Kommentare**

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 08.03.2016 bis 31.03.2016 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: 12.04. - 03.05.2016 2. Durchgang: 10.05. - 07.06.2016 3. Durchgang: 14.06. - 05.07.2016 Die Vorbesprechung findet am 5.4.2016, 9:30 Uhr im Gr. HS Erbertstr. statt.

**10036****Pflanzenphysiologie (BB 2.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / PD Dr. Altschmied, Lothar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.3	

0-Gruppe	05.04.2016-05.04.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
		Vorbesprechung	
	12.04.2016-03.05.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	12.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	10.05.2016-07.06.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	14.06.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

**Kommentare**

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 08.03.2016 bis 31.03.2016 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: 12.04. - 03.05.2016 2. Durchgang: 10.05. - 07.06.2016 3. Durchgang: 14.06. - 05.07.2016 Die Vorbesprechung findet am 5.4.2016 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. rer. nat. Nüske, Jörg / Dr. Studenik, Sandra / Dr. Schubert, Torsten**zugeordnet zu Modul** BB2.3

1-Gruppe	12.04.2016-03.05.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12
	10.05.2016-07.06.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12
	14.06.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12

**Kommentare**

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 08.03.2016 bis 31.03.2016 Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. 1. Durchgang: 12.04. - 03.05.2016 2. Durchgang: 10.05. - 07.06.2016 3. Durchgang: 14.06. - 05.07.2016

**10184****Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BB2.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

**51623****Bioinformatik (BB 2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan**zugeordnet zu Modul** BB2.4**Weblinks** <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/bioinformatik/lehre/Sommersemester/skripte.html>

1-Gruppe	11.04.2016-04.07.2016 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	Gebauer, J.
2-Gruppe	11.04.2016-04.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	Fichtner, M.

3-Gruppe	18.04.2016-04.07.2016 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	Gebauer, J.
4-Gruppe	18.04.2016-04.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	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 / PhD Eibner, Cornelius / Dr. Lobbes, Dajana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.4	

1-Gruppe	06.04.2016-08.06.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	07.04.2016-09.06.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	08.04.2016-10.06.2016 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 Das Praktikum beginnt jeweils im SR124! Bitte pünktlich 8 Uhr einfinden!!!!

## 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	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

**9823****Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5, LBio-Öko, BEBW3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr m Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried	
<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	11.07.2016-15.07.2016 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1
	18.07.2016-22.07.2016 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2

**Kommentare**

Vorbesprechung: 09.05., 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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried / PD Dr m Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.5	

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

**Kommentare**

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

### Kommentare

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

**76962**

## Blockkurs Literatursuche für die Bachelorarbeit für Ernährungswissenschaftler

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

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

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

**zugeordnet zu Modul** MMN A 8, BEW3A29

1-Gruppe	01.04.2016-30.09.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

### 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

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

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

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

**zugeordnet zu Modul** BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9

1-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**21737**

## Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)

### Allgemeine Angaben

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

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

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

**zugeordnet zu Modul** BB3.Z6

1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 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. Dr. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Theißen, Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6	

1-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 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	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**60245****Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. 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	02.09.2016-11.09.2016 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 / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z4	

1-Gruppe	02.09.2016-11.09.2016 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>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Stößel, Alexander		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, BEBW 9		
1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1

**60251 Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6		
1-Gruppe	21.03.2016-01.04.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

**Bemerkungen**

Bitte tragen Sie sich in die Einschreibliste 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**

<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 / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.BE5, MEES.B4		
1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	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 / Radzio, Kathleen**zugeordnet zu Modul** BB3.BE2

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**96419****Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Prinz, Kathleen / Radzio, Kathleen / Tautenhahn, Susanne**zugeordnet zu Modul** BB3.BE3

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo - n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt: Dienstags nach Absprache)

**EES 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	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	07.04.2016-07.07.2016 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	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö5	

1-Gruppe	26.05.2016-07.07.2016 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 / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. r.n. Bernhardt-Römermann, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö6	

1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
	08.04.2016-08.07.2016 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>

**115158** Working at the Biodiversity science-policy interface

## Allgemeine Angaben

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

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

## Kommentare

Termin wird 3 Monate im Voraus bekannt gegeben

**120754** Waldökologie (inkl. Ökophysiologie) (BB3.Ö8)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr m Bernhardt-Römermann, Markus / Hartmann, Hendrik

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**120757** Projekt Waldökologie (BB3.Ö8)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr m Bernhardt-Römermann, Markus / Hartmann, Hendrik / PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**60169** Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö5)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg**zugeordnet zu Modul** BB3.Ö5

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

## Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

**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	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

**Kommentare**

In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie

**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. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö5	

1-Gruppe	06.04.2016-18.05.2016 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	07.04.2016-19.05.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

**Kommentare**

Die Vorlesung findet im 1. Halbjahr statt.

**Microbiology****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. Die Teilnahme ist außerdem verpflichtend für Promovierende des Lehrstuhls.

**60261****Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes**zugeordnet zu Modul** BB3.MB4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit**zugeordnet zu Modul** BBC3.A3, BB3.MLS9, MMN A10

1-Gruppe	25.07.2016-05.08.2016 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 / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / JunProf. 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>

**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. Dr. Mittag, Maria		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MLS5		
1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

**14845 Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3, BEW3A28, BEW3A29)****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>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. Germerodt, Sebastian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MLS3, BEW3A28, BEW3A29		
1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 14-täglich	Mo 09:00 - 12:00	WinPool 2 (Raum 3417), Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage

**60262 Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)****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 / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MLS7, BEW3A22		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MLS6		
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 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	05.04.2016-05.07.2016 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: 190 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Miltner, Wolfgang H.R.		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-PSY-302, PsyN-WP4.2		

1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Miltner, W.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-------------

#### Kommentare

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

#### Bemerkungen

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

#### Empfohlene Literatur

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

## B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie

## 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. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.1	

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

#### 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: 176 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 176 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. 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	04.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

#### Kommentare

Die Anmeldung - wie in der Vorlesung vereinbart - die Fakultäten wünschen es wie folgt: BioGeo Mo 8-11 Uhr, BioChem & MoleBio Mo 14-17 Uhr & Ernas Mo 8-11 und 14-17 Uhr möglich, andernfalls gibt es Probleme mit den Klausurterminen !! Sollten drifftige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an [k.schreyer@uni-jena.de](mailto:k.schreyer@uni-jena.de)!!! Bzgl. Ernas: Da wir die Personen händisch in die Kurse verteilen müssen, versuchen wir bis zur 1. Friedolin-Vergabe Ihre Kurswünsche zu berücksichtigen. ... wobei gilt, wer sich zuerst anmeldet, der bekommt nach seinem Wunsch, wenn dieser in Friedolin ersichtlich ist. Ansonsten müssen wir Sie nach vorhandenen Assistenten in die Kurse verteilen. Ende der Anmeldung: 2. Automatische Friedolin-Vergabe, da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Wir schauen auch nicht mehr in die Friedolin-Anmeldungen! Sie müssen dann zu uns kommen, sonst sind Sie 'draußen'!!!! Pflicht - Einführungsveranstaltung: erster Mittwoch im Semester, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Achtung: Friedolin zeigt die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

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

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad**zugeordnet zu Modul** LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3

1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

**12837** Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)

## Allgemeine Angaben

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

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

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

## Allgemeine Angaben

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

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

## Kommentare

+ 2 x N.N.

## Bemerkungen

Seminar beginnt in der 2. Vorlesungswoche

<b>60880</b>	<b>Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. Seyfarth, Lydia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.7	
1-Gruppe	29.08.2016-23.09.2016 Blockveranstaltung	kA -
<b>Bemerkungen</b>		
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!		

<b>21873</b>	<b>Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

<b>42274</b>	<b>Grundpraktikum Zellbiologie (BBC 1.8)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<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	26.09.2016-07.10.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	26.09.2016-07.10.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Bitte unten die Bemerkung beachten!
	26.09.2016-07.10.2016 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	26.09.2016-07.10.2016 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	26.09.2016-07.10.2016 Blockveranstaltung	kA -	KR Beutenberg
	26.09.2016-07.10.2016 Blockveranstaltung	kA -	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	26.09.2016-07.10.2016 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	05.04.2016-04.07.2016 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** Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan

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

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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>	Ewald, Jan / Lück, Anja / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 5, BBC2.3	

1-Gruppe	12.04.2016-05.07.2016 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Bachstrasse 18
2-Gruppe	19.04.2016-05.07.2016 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Bachstrasse 18

**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 / PhD Eibner, Cornelius / Dr. Lobbes, Dajana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.3	

1-Gruppe	15.06.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	16.06.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	17.06.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

**Kommentare**

Das Praktikum beginnt jeweils im SR124! Bitte pünktlich 8 Uhr eintreffen!!!!

**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>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.4	

0-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**9691****Biophysik (BBC 2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. Schönherr, Roland / Coburger, Ina**zugeordnet zu Modul** BBC2.4

1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	
	06.04.2016-13.04.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	06.04.2016-25.05.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	25.05.2016-15.06.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	25.05.2016-15.06.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.06.2016-22.06.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	06.07.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8

**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	07.04.2016-16.06.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 HS Beutenberg
	08.04.2016-17.06.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 HS Beutenberg
	13.06.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00 Nucleus Hörsaal, FLI Neubau, Beutenbergstr. 11
	14.06.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00 Nucleus Hörsaal, FLI Neubau, Beutenbergstr. 11

**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	07.04.2016-16.06.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 HS Beutenberg
	08.04.2016-17.06.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 HS Beutenberg
	13.06.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00 Nucleus Hörsaal, FLI Neubau, Beutenbergstr. 11
	14.06.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00 Nucleus Hörsaal, FLI Neubau, Beutenbergstr. 11

**Kommentare**

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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<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 / Kutz, Julia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.5	

1-Gruppe	04.04.2016-13.06.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 18:00
	05.04.2016-14.06.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00
	07.04.2016-16.06.2016 wöchentlich	Do 11:00 - 17:00
	08.04.2016-17.06.2016 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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dr. Redies, Christoph / Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.G2	

1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Anatom Teichgraben 7
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**Kommentare**

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

**121223****Biophysik (BBC 2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Coburger, Ina / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. Schönherr, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.4	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Räume siehe Praktikum
----------	--------------------------------------	---

**3. Studienjahr****76962****Blockkurs Literatursuche für die Bachelorarbeit für Ernährungswissenschaftler****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Weiß, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A 8, BEW3A29	

1-Gruppe	01.04.2016-30.09.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**Kommentare**

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

## Grundmodule

**60839**

### Bioethik/Versuchstierkunde (BBC3.G2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Schubert, Harald	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.G2	

1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.04.2016-07.07.2016 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	25.07.2016-05.08.2016 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	04.04.2016-16.09.2016 Blockveranstaltung	kA -	
----------	---	------	--

#### Kommentare

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

**60751****Naturstoffchemie (BBC3.A1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian**zugeordnet zu Modul** BBC3.A1, MCB P 1

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

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**60920****Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard**zugeordnet zu Modul** BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23, BEW3A23, BEW3A24

1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 HS "Alte Chirurgie", Bachstraße 18
----------	--------------------------------------	--

**60921****Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard**zugeordnet zu Modul** BBC3.A8, BE3.A23, BEW3A24

1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

**B.Sc. Ernährungswissenschaften**

## 1. Studienjahr

**60115**

### Humanbiologie: Morphologie und Physiologie (BEW1G1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE1.7, BEW1G1	

1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	06.04.2016-06.07.2016 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	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	08.04.2016-08.07.2016 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	08.04.2016-08.07.2016 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. Dr. Mittag, Maria / Radzio, Kathleen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE1.6, BEW1G4	

1-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	08.04.2016-08.07.2016 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. rer. nat. Arndt, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE1.6, BEW1G4	

1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	04.04.2016-04.07.2016 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: 176 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 176 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. 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	04.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

3-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

### Kommentare

Die Anmeldung - wie in der Vorlesung vereinbart - die Fakultäten wünschen es wie folgt: BioGeo Mo 8-11 Uhr, BioChem & MoleBio Mo 14-17 Uhr & Ernas Mo 8-11 und 14-17 Uhr möglich, andernfalls gibt es Probleme mit den Klausurterminen !! Sollten drifftige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an k.schreyer@uni-jena.de!!! Bzgl. Ernas: Da wir die Personen händisch in die Kurse verteilen müssen, versuchen wir bis zur 1. Friedolin-Vergabe Ihre Kurswünsche zu berücksichtigen. ... wobei gilt, wer sich zuerst anmeldet, der bekommt nach seinem Wunsch, wenn dieser in Friedolin ersichtlich ist. Ansonsten müssen wir Sie nach vorhandenen Assistenten in die Kurse verteilen. Ende der Anmeldung: 2. Automatische Friedolin-Vergabe, da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Wir schauen auch nicht mehr in die Friedolin-Anmeldungen! Sie müssen dann zu uns kommen, sonst sind Sie 'draußen'!!!! Pflicht - Einführungsveranstaltung: erster Mittwoch im Semester, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Achtung: Friedolin zeigt die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

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. Köhn, Uwe / Prof. Dr.rer.nat. Peneva, Kalina Nikolaeva	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6	

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

### Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

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

### Kommentare

**EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG** Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 04.04.2016, um 16.30 Uhr im Döbereiner-Hörsaal (Ecke Steiger / Humboldtstraße) statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2016 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: [http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr.\\_S.\\_Kriek/Praktika+Nebenfach.html](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 (BEW1G6), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)

### Allgemeine Angaben

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

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

### Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter [http://www.uni-jena.de/Organische\\_Chemie\\_fuer\\_Biowissenschaften\\_BBGW\\_2\\_4\\_Geologen\\_GN\\_4\\_1\\_Biologen\\_BBIO\\_1\\_1\\_Ernaeh.html](http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biowissenschaften_BBGW_2_4_Geologen_GN_4_1_Biologen_BBIO_1_1_Ernaeh.html)

### Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

**21887**

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

### Allgemeine Angaben

<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>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE1.4, BEBW 6, BEW1G7, LBio-Che		
0-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	07.04.2016-07.07.2016	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		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>	Dr. Greiner, Georg / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit / Wagner, Tobias		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE1.4, BEBW 6, BEW1G7		
1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 146
	wöchentlich		Fürstengraben 1
		beginnt am 19.4.16	

### Kommentare

Die Übung findet in 2 Gruppen, 14 tägig 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	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00	Hörsaal 102 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	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	
	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	Kolb, S. BBGW
	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	9-13 Uhr

### Kommentare

• Kurs A: 12.4.; 19.4.; 26.4.; 24.5.; 31.5.; (7.6.); jeweils 8-12 • Kurs B: 13.4.; 20.4.; 27.4.; 25.5.; 1.6.; (8.6.); jeweils 8-12 • Kurs C: 14.4.; 21.4.; 28.4.; 26.5.; 2.6.; (9.6.) jeweils 8-12 • Die Platzvergabe findet am 5.4., 9 Uhr • zur Vorbesprechung im Hörsaal der Neugasse 23 statt. • Maximal 30 Studenten je Kurs • 2er oder 3er Gruppen

**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. Dr. Lorkowski, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE2.3, BEBW 7, BEW2G7	

0-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 14:30 - 16:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

**32825****Biochemie der Ernährung (BEW2G7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 105 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 105 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE2.3, BEW2G7		
0-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

**72387****Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW2G8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Böhm, Volker		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE3.G4, BEW2G8		
1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

**97034****Ernährungswissenschaftliches Praktikum****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schalowski, Mandy / Dr. Thierbach, René		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3G1		
1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8
	05.09.2016-30.09.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	

**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>	Univ.Prof. Dr. Gabriel, Holger / Dr. phil. Herbsleb, Marco / Dr. phil. Puta, Christian			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Sportmed 2, SportmeBA2, SPW-NW1-SM, SPW-NW1-SM, BEW3A02			
0-Gruppe	04.04.2016-30.05.2016 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Gabriel, H. / Herbsleb, M. / Puta, C.

**Kommentare**

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

**Bemerkungen**

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

**107152****Einführung in pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schneider, Käthe			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz 5, Erz_III, Erz 5a			
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	

**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.

**Nachweise**

Klausur

**14798****Toxische Stoffgruppen (BEW2G4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Gleis, Michael			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE3.G3, BEW2G4			
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27	

**18155****Ernährungsphysiologie (BEW2G1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.r.n. Baumann, Anja	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE2.2, BEW2G1	

1-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00

**Kommentare**

Das Seminar findet in 2 Gruppen statt.

**18176****Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BEW2G4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Gleis, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE3.G3, BEW2G4	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

**76962****Blockkurs Literatursuche für die Bachelorarbeit für Ernährungswissenschaftler****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Weiß, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A 8, BEW3A29	

1-Gruppe	01.04.2016-30.09.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

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

### 3. Studienjahr

18155

## Ernährungsphysiologie (BEW2G1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.r.n. Baumann, Anja	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE2.2, BEW2G1	

1-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00

### Kommentare

Das Seminar findet in 2 Gruppen statt.

76962

## Blockkurs Literatursuche für die Bachelorarbeit für Ernährungswissenschaftler

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Weiß, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A 8, BEW3A29	

1-Gruppe	01.04.2016-30.09.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

### Kommentare

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

### Aufbaumodule

10156

## Proseminar Recherchen in molekular-biologischen Datenbanken

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Germerodt, Sebastian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0010, FMI-BI0056	

1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-tägig	Mo 09:00 - 12:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-----------------------------------	------------------	-----------------------------------

**107152****Einführung in pädagogische  
Handlungsfelder: Erwachsenenbildung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schneider, Käthe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Erz 5, Erz_III, Erz 5a	

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

**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.

**Nachweise**

Klausur

**120707****Pro- und Contra in der Diätetik (BEW3A33)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A33	

1-Gruppe	26.04.2016-28.06.2016 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00
----------	--------------------------------------	------------------

**120708****Mythen und Missverständnisse  
in der Ernährung (BEW3A33)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A33	

1-Gruppe	27.04.2016-29.06.2016 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

40917

## Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

1-Gruppe	08.04.2016-08.04.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.04.2016-22.04.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.04.2016-29.04.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.05.2016-13.05.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.05.2016-20.05.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.05.2016-27.05.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.06.2016-03.06.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.06.2016-10.06.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.06.2016-17.06.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.06.2016-24.06.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2016-01.07.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

### Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW13.4 BA Wiwi (B. Sc.): Wahlmöglichkeiten für VWL, Wipäd. I + II sowie für IMS beachten; für BIS gilt: BM BW13.1 oder BW14.1-planmäßig im 4. Sem. Infos auf Lehrstuhl-Homepage beachten Zeiten 10-16 Uhr: Vorlesung, 10-12 Uhr: Übung

41596

## Basismodul Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 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	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

### Bemerkungen

konkrete Termine für Vorlesung und Übung vgl. Homepage Lehrstuhl Prof. Geppert für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW16.4 BA Wiwi (B. Sc.): Wahlmöglichkeiten für VWL, IMS und Wipäd. beachten Empfehlung: BM Management im 2. Semester und BM Steuern/Wirtschaftsprüfung im 4. Semester zu belegen

## 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	25.07.2016-05.08.2016 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	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	--

## 60262

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

#### 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 / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MLS7, BEW3A22	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

## Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

### 60920 Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

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

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

**zugeordnet zu Modul** BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23, BEW3A23, BEW3A24

1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 HS "Alte Chirurgie", Bachstraße 18
----------	--------------------------------------	--

### 60921 Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

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

**zugeordnet zu Modul** BBC3.A8, BE3.A23, BEW3A24

1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

### 60924 MA 3 - Sportmedizin für Ernährungswissenschaftler

#### Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Puta, Christian

**zugeordnet zu Modul** BE3.A2, BEW3A02

0-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 SR Sportmedizin	Seminarraum 105	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 (BEW3A08, BEW3A09)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Maichrowitz, Witold**zugeordnet zu Modul** BE3.A24, BE3.A26, BEW3A08, BEW3A09

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

**Kommentare**

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

**72351****Experimentelle Ernährungsforschung (BEW3A16)****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. Dr. 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, BEW3A16

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**Kommentare**

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

**72388****Nutzpflanzen (BEW3A07)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Radzio, Kathleen**zugeordnet zu Modul** BE3.A21, BEW3A07

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di - n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

**84346****Qualitätssicherung von Lebensmitteln (BEW3A11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. agr. hab. Schöne, Friedrich**zugeordnet zu Modul** BE3.A28, BEW3A11

1-Gruppe	20.05.2016-17.06.2016 Blockveranstaltung	kA - Termine werden noch bekannt gegeben
----------	---	---

**84481****Außeruniversitäres Forschungspraktikum  
(BEW3A31, BEW3A32)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver**zugeordnet zu Modul** BE3.A31, BE3.A10, BEW3A31, BEW3A32

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**Kommentare**

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

**84483****Industriepraktikum (BEW3A14, BEW3A15)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver**zugeordnet zu Modul** BE3.A32, BE3.A11, BEW3A14, BEW3A15

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**Kommentare**

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

84486

## Ernährungsberatung und Verbraucherschutz (BEW3A12, BEW3A13)

### Allgemeine Angaben

<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, BEW3A13, BEW3A12	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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

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

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	04.04.2016-08.07.2016 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. Römermann, Christine / Bucher, Solveig Franziska / Tautenhahn, Susanne**zugeordnet zu Modul** BBGW4.2

1-Gruppe	08.04.2016-08.04.2016 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
			Pflichtveranstaltung!
	08.04.2016-17.06.2016 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:15	Kursraum 103 Am Planetarium 1
			Kurszeiten nach Kursplan
	13.04.2016-15.06.2016 wöchentlich	Mi 14:15 - 17:15	Gelände
	09.06.2016-16.06.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.06.2016-17.06.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3

**Kommentare**

Einschreibung in Friedolin! Kurszeiten nach Kursplan Bei dem Termin am Mittwoch handelt es sich um einen Geländetermin. Die genauen Kurstermine werden bei der Vorbesprechung am 8.4.2016, 14:15 Uhr bekannt gegeben. Zeitplan DATUM/ Zeit Inhalte Ort Wer?

Fr, 08. April 14.15 – 15.45h Vorbesprechung ??? S. Tautenhahn  
Fr, 15. April 14.15 – 17.15h Morphologie Kursraum Allg. Botanik K. Prinz  
Fr, 22. April 14.15 – 17.15h Bestimmungsübung Kursraum Allg. Botanik A. Gerth  
Do, 19. Mai 13.00 – 17.00h Exkursion Pennickental, Arten-Areal Pennickental S. Tautenhahn  
Do, 26. Mai 14.30 – 17.30h Vegetationsaufnahmen, Standortcharakterisierung Pennickental S. Tautenhahn  
Do, 2. Juni 14.30 – 17.30h Vegetationsaufnahmen, Merkmalsmessungen Pennickental S. Tautenhahn  
Do, 09. Juni 14.15 – 15.45h Auswertung I (Zeigerwerte, Standortfaktoren) MMZ SR 1100 S. Tautenhahn  
Fr, 10. Juni 16.15h – 17.45h Auswertung II (Diversitätsindizes, Merkmale, Abbildungen) MMZ SR 1100 S. Tautenhahn  
Do, 16. Juni 14.15 – 15.45h Fortgeschrittene Auswertung MMZ SR 1100 S. Tautenhahn  
Fr, 17. Juni 14.15 – 15.45h Kurzvorträge Interpretation der Ergebnisse Fragen zum Protokoll MMZ SR 1100 S. Tautenhahn

**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 / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.2	

1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 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	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	05.04.2016-05.07.2016 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 / Arnold, Patrick / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Dr.rer.nat. Schneeberg, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2	

1-Gruppe	11.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	11.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	12.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117A Erbertstraße 1
4-Gruppe	12.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Di 14:30 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
5-Gruppe	13.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	14.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	14.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

<b>42208</b>	<b>Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2		
1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

<b>42226</b>	<b>Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW 2)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Prinz, Kathleen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Dr. Hentschel, Jörn / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2		
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
		Kurszeiten nach Kursplan	

#### Kommentare

Außentermine im Block, Einschreibung im Sekretariat Kurszeiten nach Kursplan Einschreibung in Friedolin ist unabhängig davon erforderlich!

<b>9971</b>	<b>Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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	13.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

**10184****Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BB2.4			
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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>	Ewald, Jan / Lück, Anja / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 5, BBC2.3			
1-Gruppe	12.04.2016-05.07.2016 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR	Bachstrasse 18
2-Gruppe	19.04.2016-05.07.2016 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR	Bachstrasse 18

**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, LBio-Che)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE1.4, BEBW 6, BEW1G7, LBio-Che			
0-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal E017	Erbertstraße 1
	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E017	Erbertstraße 1

<b>10169</b>		<b>Biochemie (BEW1G7, BEBW6)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Greiner, Georg / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit / Wagner, Tobias		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE1.4, BEBW 6, BEW1G7		
1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00  beginnt am 19.4.16	Hörsaal 146  Fürstengraben 1

**Kommentare**

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

<b>10265</b>		<b>Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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 / Dr. Burse, Antje / Dr.rer.nat. Godmann, Maren		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 6, MBC.G3		
0-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00  HS Beutenberg	

**Kommentare**

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

<b>42058</b>		<b>Biochemie der Ernährung (BEW2G7)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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. Dr. Lorkowski, Stefan		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE2.3, BEBW 7, BEW2G7		
0-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 14:30 - 16:00	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	07.04.2016-07.07.2016 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	07.04.2016-07.07.2016 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	07.04.2016-07.07.2016 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>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Stößel, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, BEBW 9	

1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------



## Master of Science (M.Sc.)

### M.Sc. Molecular Nutrition

#### 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	04.04.2016-08.07.2016 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>	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>	MMN A3.3, MMN A3.3, MMN A3.2, MMN A3.2, MMN A3.1, MMN A3.1	

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

**96378**

#### Pathobiochemie der Ernährung (MMN A 4.1-3)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A4.3, MMN A4.3, MMN A4.2, MMN A4.2, MMN A4.1, MMN A4.1	

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

<b>96379</b>	<b>Molekulare Ernährungsmedizin (MMN A 5.1-3)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Thierbach, René	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A5.3, MMN A5.3, MMN A5.2, MMN A5.2, MMN A5.1, MMN A5.1	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

<b>96380</b>	<b>Nutrigenomik (MMN A 6.1-3)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A6.3, MMN A6.3, MMN A6.2, MMN A6.2, MMN A6.1, MMN A6.1	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

<b>96381</b>	<b>Modellorganismen der Ernährung (MMN A 7.1-3)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<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>	Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A7.3, MMN A7.3, MMN A7.2, MMN A7.2, MMN A7.1, MMN A7.1	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

<b>Grundmodule</b>		
<b>90238</b>	<b>Ernährungsphysiologie (MMN.G2)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.r.n. Baumann, Anja	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN G2, MMN G2	
1-Gruppe	04.04.2016-22.04.2016 Blockveranstaltung	kA - Nach Ankündigung

### Kommentare

Der Termin wird noch bekannt gegeben Findet im Sommersemester statt

**96372**

## Nutrigenomik (MMN G 6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN G6	

1-Gruppe	25.04.2016-20.05.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**96374**

## Forschungsorientierendes Modul (MMN G8)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. Thierbach, René / aplProf Dr. Glej, Michael / N.N.,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN G8	

1-Gruppe	23.05.2016-27.05.2016 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	11.04.2016-15.04.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

Zusätzlich ein Tag nach Vereinbarung.

<b>32774</b>	<b>Biogeowissenschaftliches Geländeseminar</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/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. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW2.1	
1-Gruppe	15.08.2016-20.08.2016 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA - Vorbesprechung verpflichtend: 07.04.2016; 10-12 Uhr; Hörsaal Institut für Geowissenschaften, Burgweg 1
<b>Kommentare</b>		
Das Geländeseminar findet nach Ankündigung statt (voraussichtlich September).		

<b>32775</b>	<b>Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<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	17.05.2016-10.06.2016 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 Kursraum 004 Neugasse 25

<b>M.Sc. Biochemistry</b>		
<b>15702</b>	<b>Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter, MMLS.T3, MBC.T3)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 SR CMB

<b>42312</b>	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten	
0-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 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 / Dr. Burse, Antje / Dr.rer.nat. Godmann, Maren	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 6, MBC.G3	

0-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

### Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

**72423**

### Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<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>	MBC.G3	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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

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

1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 10:00 - 13:00 PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	---

<b>10204</b>	<b>Metabolische und regulatorische Netzwerke</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4

<b>102690</b>	<b>Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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. / Univ.Prof. 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.

<b>102691</b>	<b>Projektmodul MBC (MBC.T1)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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. / Univ.Prof. 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.

<b>14674</b>	<b>Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0012		

0-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 HS E-40 HKI
----------	--------------------------------------	---------------------------------

**18454****Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian**zugeordnet zu Modul** MBC.A1, MMB2.13

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

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

**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	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	--

**Kommentare**

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

**23361****Molekulare und mikrobielle  
Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Graf, Katja / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene**zugeordnet zu Modul** MMB2.11, MBC.A14**Weblinks** <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

1-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00 s.t. HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG
----------	--------------------------------------	--

## Kommentare

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

23436

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

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. 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	04.04.2016-04.07.2016 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	04.04.2016-08.07.2016 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	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. HS 1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	---

## Kommentare

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

**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. Graf, Katja / Dr. Mogavero, Selene**zugeordnet zu Modul** MMB2.11, MBC.A14**Weblinks** <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

1-Gruppe	11.07.2016-22.07.2016	kA -
	Blockveranstaltung	MBC
	19.09.2016-23.09.2016	kA -
	Blockveranstaltung	MMB

## Kommentare

Vorbereitung: 08.07.2016, 19 Uhr, Seminarraum Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a

**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	05.04.2016-05.04.2016	Di 15:00 - 17:00
	Einzeltermin	Terminabsprache für Vorlesung

## 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 5, 2016 at 3 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, 2016.

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

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 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 / PD Dr. Schönherr, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A10, MBC.A6	

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 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	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**72354**

## Genomische Instabilität und Tumorbologie (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	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

### Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

**72355 Genomische Instabilität und Tumorbologie (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 / PD Dr. rer. nat. habil. Berndt, Alexander**zugeordnet zu Modul** MBC.A4

1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

**Kommentare**

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

**72356 Genomische Instabilität und Tumorbologie (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	04.04.2016-08.07.2016 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	05.04.2016-05.07.2016 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	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**72359****Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)**

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A10

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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

<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	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

## Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A9

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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	25.07.2016-29.07.2016 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

**96694****Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / aplPrf.Dr. Zell, Roland**zugeordnet zu Modul** MBC.A15, MBC.A15

1-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 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** Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian**zugeordnet zu Modul** MBC.A9

0-Gruppe	08.04.2016-08.04.2016 Einzeltermin	Fr 14:00 - Vorbesprechung
----------	---------------------------------------	------------------------------

**Kommentare**

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

**Thesis****72425****Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein

## Kommentare

Antrag zur Anmeldung der Masterarbeit: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/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 &amp; Master)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

0-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 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. / Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart

**zugeordnet zu Modul** MEES.E1

0-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	SR 101 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------

9742

## Verhaltensökologie (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. Halle, Stefan

**zugeordnet zu Modul** MEES.E2

0-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

**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	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 SR 101 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	--

**32797****Evolutionengenetik 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	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 270 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--

**Spezielle Zoologie****72088****Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)****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. Olsson, Lennart
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Z1

0-Gruppe	10.10.2016-14.10.2016 Blockveranstaltung	kA - KR 3, Erbertstraße
----------	---	----------------------------

**Kommentare**

Findet im KR3 Erbertstr. statt

**72092****Methoden der Invertebraten-Morphologie (MEES.Z3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Dr. rer. nat. Hammel, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Z2, MEES.Z3	

1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 13:00 - 16:30	Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

### Kommentare

nach Ankündigung

**72093**

## Taxonomie und Formenkenntnis (MEES.Z3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G.		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Z3		

0-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**83956**

## Einführung in die Forensische Entomologie (MEES.Z3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G.		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Z3		

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

### Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt

**60244**

## Morphologie und Evolution der Wirbeltiere (MEES.Z4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Z4		

1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 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** Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. Müller, Hendrik**zugeordnet zu Modul** MEES.Z4

0-Gruppe	04.10.2016-07.10.2016 Blockveranstaltung	kA -	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------	---------------------------------

## 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	04.04.2016-08.07.2016 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	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

## Kommentare

nach Ankündigung

<b>72095</b>			<b>Evolution von Bewegungssystemen (MEES.Z5)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>					
<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>		Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Arnold, Patrick / Heiss, Egon / Sartori, Julian			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MEES.Z5			
0-Gruppe	11.07.2016-11.07.2016 Einzeltermin	Mo 09:15 - KR 3, Erbertstr.			
<b>Kommentare</b>					
Die Veranstaltung findet im KR 3 Erbertstr. statt.					

<b>72096</b>			<b>Interdisziplinäre Methoden der Bewegungsanalyse (MEES.Z5)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>					
<b>Art der Veranstaltung</b>		Praktikum			
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Arnold, Patrick / Heiss, Egon / Sartori, Julian			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MEES.Z5			
0-Gruppe	12.07.2016-22.07.2016 Blockveranstaltung	kA - KR 3, Erbertstr.			

<b>Biodiversität und Evolution der Pflanzen</b>					
<b>108609</b>			<b>Genetische Analysen von Pflanzenpopulationen (MEES.BE2)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>					
<b>Art der Veranstaltung</b>		Praktikum			
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MEES.BE2			
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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 / Radzio, Kathleen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.BE3	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 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>	Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.BE3	

1-Gruppe	02.05.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 20:00 findet von Mai-Juli statt
	06.06.2016-06.06.2016 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00 Termin fällt aus !
	20.06.2016-20.06.2016 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00 Termin fällt aus !
	21.06.2016-21.06.2016 Einzeltermin	Di 15:00 - 18:00 Termin fällt aus !
	27.06.2016-27.06.2016 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00 Termin fällt aus !
	28.06.2016-28.06.2016 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Termin fällt aus !

**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. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.BE3	

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

<b>108614</b>		<b>Paper Club (MEES.BE5)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Tautenhahn, Susanne		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.BE5		
1-Gruppe	07.04.2016-19.05.2016 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Phil.weg 16	

<b>108615</b>		<b>Versuchsplanung Biodiversität (MEES.BE5)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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>	Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Tautenhahn, Susanne		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.BE5		
1-Gruppe	26.05.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Phil.weg 16	

<b>108616</b>		<b>Blockpraktikum Biodiversität (MEES.BE5)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Tautenhahn, Susanne		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.BE5		
1-Gruppe	01.07.2016-07.07.2016 Blockveranstaltung + Sa und So Alpen	kA -	
	08.07.2016-13.07.2016 Blockveranstaltung	kA - Jena	

**Kommentare**

12.-18.7.2015, danach n. Vereinb.

<b>72085</b>		<b>Großexkursion MEES (MEES.BE8)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.BE8, MEES.Ö5		

0-Gruppe	10.05.2016-21.05.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -
----------	---	------

**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 / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.BE5, MEES.B4	

1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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

0-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	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	04.04.2016-08.07.2016 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	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

**Kommentare**

2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.BE8, MEES.Ö5	

0-Gruppe	10.05.2016-21.05.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -
----------	---	------

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Ö5	

1-Gruppe	15.07.2016-30.07.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -
----------	---	------

**Kommentare**

Altai/Russland

**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	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

### Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

**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	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

### 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>	N.N.,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Ö10	

0-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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>	N.N.,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Ö10	

0-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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.

**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	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

**72306****Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried / PD Dr m Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.T1		

**Kommentare**

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

**72392****Ökologisches Seminar****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N.N.,		
1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 14-täglich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

**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	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

121642

## Island Biogeography

## Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	20.09.2016-29.09.2016	kA -
	Blockveranstaltung + Sa und So	

## 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

22703

## Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien

## Allgemeine Angaben

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

## Kommentare

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

## Grundmodule

7254

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

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel**zugeordnet zu Modul** MMB1.1, MMB1.3, MMB1.2

1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E017
	14-tägig		Erbertstraße 1

**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	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**Kommentare**

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

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

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

**Kommentare**

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

**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, Oliver
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.17

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Septomics Zentrum, Albert-Einstein-Str. 10, SR 1.OG
----------	--------------------------------------	---

**108863** Translational 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, Oliver**zugeordnet zu Modul** MMB2.17

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

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

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes**zugeordnet zu Modul** MMB2.4, MCB W 14

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

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

## Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**14238**

## Klonierungsstrategien in Pro- und Eukaryonten (MMB 2.4)

## Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 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	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 HS/SR Neugasse 23
----------	--------------------------------------	---------------------------------------

## Kommentare

Achtung: die Vorlesung findet im HS Neugasse/ SR Neugasse 23 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	04.04.2016-16.09.2016 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	07.04.2016-07.07.2016 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	04.04.2016-08.07.2016 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	04.04.2016-08.07.2016 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	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	--

## Kommentare

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

23361

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

## Allgemeine Angaben

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

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

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

**zugeordnet zu Modul** MMB2.11, MBC.A14

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

1-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00 s.t. HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG
----------	--------------------------------------	--

## Kommentare

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

23436

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

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. 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	04.04.2016-04.07.2016 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	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. HS 1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	---

## Kommentare

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

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	18.04.2016-13.05.2016 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	---	------------------	----------------------------

## Kommentare

3 Wo. Block, Mo. - Fr. 14-17 Uhr Vorbesprechung 5.4.2016, 14:00

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>	Dr. Graf, Katja / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Kasper, Lydia / 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>	Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Graf, Katja / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Kasper, Lydia / 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

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	04.04.2016-08.07.2016 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	05.04.2016-05.07.2016 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	07.04.2016-07.07.2016 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	06.04.2016-06.07.2016 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. rer. nat. Nüske, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.2	

1-Gruppe	12.09.2016-30.09.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	---	------------------	--------------------------------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet als Blockpraktikum statt.

**42344 Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schubert, Torsten / Dr. Studenik, Sandra**zugeordnet zu Modul** MMB2.3, MCB W 1

1-Gruppe	22.08.2016-09.09.2016 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. rer. nat. Nüske, Jörg**zugeordnet zu Modul** MMB2.2

1-Gruppe	05.09.2016-23.09.2016 wöchentlich	kA 08:00 - 17:00 praktikumsbegleitend	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--	--------------------------------------

**Kommentare**

Begleitende Übung zum Praktikum des Moduls.

**42349****Zellbiologie und Kommunikation  
bei Basidiomyceten (MMB 2.9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**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	18.04.2016-13.05.2016 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

**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. Graf, Katja / Dr. Mogavero, Selene**zugeordnet zu Modul** MMB2.11, MBC.A14**Weblinks** <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

1-Gruppe	11.07.2016-22.07.2016	kA -
	Blockveranstaltung	MBC
1-Gruppe	19.09.2016-23.09.2016	kA -
	Blockveranstaltung	MMB

## Kommentare

Vorbesprechung: 08.07.2016, 19 Uhr, Seminarraum Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a

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

## Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	25.07.2016-29.07.2016	kA -
	Blockveranstaltung	nach Vereinbarung

**84567** Chemische Ökologie (MMB.2.15)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kost, Christian**zugeordnet zu Modul** MMB2.15

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016	kA -
	Blockveranstaltung	nach Vereinbarung

## Kommentare

Die Vorlesung findet nach Vereinbarung statt.

84568

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

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Kost, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.15	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -

### Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

84629

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

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Kovács, Ákos T.		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.7, MMB2.7, MMB2.7		
1-Gruppe	17.05.2016-10.06.2016 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

### Kommentare

Vorbesprechung 5.4.2016 14:00

9993

## Aktuelle Themen der Umweltmikrobiologie (MMB2.2), Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.2, MMB2.3		
1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

### Kommentare

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

## Thesis

**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 / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten**zugeordnet zu Modul** MMB3.1

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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 / Prof. Dr. med. Kurza, Oliver / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten**zugeordnet zu Modul** MMB3.2

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	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>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Möller, Philip		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015,		
1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 10:00 - 13:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

**10204**

### Metabolische und regulatorische Netzwerke

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4

**120710**

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

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A15		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

**120749****Symbiose, Signaltransduktion  
und Stoffwechsel (MMLS.A16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** JunProf. Dr. Sasso, Severin

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**120750****Symbiose, Signaltransduktion  
und Stoffwechsel (MMLS.A16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** JunProf. Dr. Sasso, Severin

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**120751****Symbiose, Signaltransduktion  
und Stoffwechsel (MMLS.A16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** JunProf. Dr. Sasso, Severin

1-Gruppe	30.05.2016-10.06.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**14674****Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela**zugeordnet zu Modul** MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0012

0-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 HS E-40 HKI
----------	--------------------------------------	---------------------------------

**72283****Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)**

## 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**zugeordnet zu Modul** MMLS.A14

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

## Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

**72284****Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)**

## 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**zugeordnet zu Modul** MMLS.A14

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 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	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00 n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------------------

## Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

**72288****Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)****Allgemeine Angaben****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	04.04.2016-08.07.2016 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**zugeordnet zu Modul** MMLS.A10, MBC.A6

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 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 / PD Dr. Schönherr, Roland**zugeordnet zu Modul** MMLS.A10, MBC.A6

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 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	04.04.2016-08.07.2016	kA -
	Blockveranstaltung	nach Vereinbarung

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**72330 Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria**zugeordnet zu Modul** MMLS.A6

1-Gruppe	04.04.2016-04.04.2016	Mo 11:00 -
	Einzeltermin	Vorbesprechung Raum 102, Am Planetarium 1
	04.04.2016-08.07.2016	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. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Saluz, Hans-Peter**zugeordnet zu Modul** MMLS.A6

1-Gruppe	04.04.2016-04.04.2016	Mo 11:00 -
	Einzeltermin	Vorbesprechung Raum 102, Am Planetarium 1
	04.04.2016-08.07.2016	kA -
	Blockveranstaltung	

**72332****Aktuelle Themen zu molekularen Mechanismen circadianer Uhren und zeitliche Genexpression (MMLS.A9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria**zugeordnet zu Modul** MMLS.A9

1-Gruppe	04.04.2016-04.04.2016 Einzeltermin	Mo 10:00 - Vorbereitung Raum 102, Am Planetarium 1
	04.04.2016-08.07.2016 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. Dr. Mittag, Maria**zugeordnet zu Modul** MMLS.A9

1-Gruppe	04.04.2016-04.04.2016 Einzeltermin	Mo 10:00 - Vorbereitung Raum 102, Am Planetarium 1
	04.04.2016-08.07.2016 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. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf**zugeordnet zu Modul** MMLS.A12

1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	07.04.2016-07.07.2016 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. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf**zugeordnet zu Modul** MMLS.A12

1-Gruppe	29.02.2016-11.03.2016 Blockveranstaltung	kA - weitere Termine n. Vereinb.
	04.10.2016-14.10.2016 Blockveranstaltung	kA -

**Kommentare**

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

**72360****Molekulare Entwicklungsbiologie  
von Modellsystemen (MMLS.A1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** MMLS.A1

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

**Kommentare**

Termine nach Vereinbarung Termin Vorbesprechung: 13.4.2016 10:00 Uhr FLI

**72361****Molekulare Entwicklungsbiologie  
von Modellsystemen (MMLS.A1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter / PhD Eibner, Cornelius / Dr. Hoffmeier, Andrea**zugeordnet zu Modul** MMLS.A1

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - ganztägig, geblockt
----------	---	-----------------------------

**Kommentare**

Termin Vorbesprechung: 13.04. 10.00 Uhr FLI Praktikum: 18.4. bis 29.4.2016

**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 / Diplom Rümpler, Florian**zugeordnet zu Modul** MMLS.A2

1-Gruppe	13.06.2016-24.06.2016 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	06.04.2016-06.07.2016 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	04.04.2016-08.07.2016 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** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian**zugeordnet zu Modul** MMLS.A7

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian

**zugeordnet zu Modul** MMLS.A7

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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	06.04.2016-06.07.2016 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	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

<b>72421</b>	<b>Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A13	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo - n. Vereinb.
<b>Kommentare</b>		
Veranstaltungsort: HS Beutenberg		

<b>72422</b>	<b>Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A13, MBC.A11	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
<b>Kommentare</b>		
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.		

<b>72425</b>	<b>Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Kommentare</b>		
Antrag zur Anmeldung der Masterarbeit: <a href="http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/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> )		

<b>72494</b>	<b>Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Theißen, Günter / Dr. Hoffmeier, Andrea	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A3	
1-Gruppe	23.05.2016-10.06.2016 Blockveranstaltung	kA - ganztägig, geblockt

### Kommentare

Mandatory meeting at 18.5.2016 (10 o'clock). The practical course will take place at 10 days from 23.5. until 10.6.2016. The specific days will be set together with the students.

**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

**zugeordnet zu Modul** MMLS.A3

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 SR "Peroxisome" FLI, Gebäude 3
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

Das Seminar findet im SR des FLI statt.

**72569**

## Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter

**zugeordnet zu Modul** MMLS.A2

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunProf. 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.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunProf. 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	05.04.2016-05.07.2016 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	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

**21887**

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

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE1.4, BEBW 6, BEW1G7, LBio-Che	

0-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

<b>60711</b>				<b>Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev)</b>			
<b>Allgemeine Angaben</b>							
<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	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1				

<b>2. Studienjahr</b>							
<b>22986</b>				<b>Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)</b>			
<b>Allgemeine Angaben</b>							
<b>Art der Veranstaltung</b>		Praktikum					
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Olsson, Kristin					
<b>zugeordnet zu Modul</b>		LBio-FD2					
0-Gruppe	05.07.2016-13.07.2016 Blockveranstaltung	KA - s.t. siehe unten Kommentar!					

<b>32384</b>				<b>Biologiedidaktik II (LBio-FD 2)</b>			
<b>Allgemeine Angaben</b>							
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)			
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe					
<b>zugeordnet zu Modul</b>		LBio-FD2, LBio-FD2E					
0-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4				

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

1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	08.04.2016-08.07.2016 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. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Prinz, Kathleen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Dr. Hentschel, Jörn / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
		Kurszeiten nach Kursplan	

**Kommentare**

Außentermine im Block, Einschreibung im Sekretariat Kurszeiten nach Kursplan 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 / Arnold, Patrick / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Dr.rer.nat. Schneeberg, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2	

1-Gruppe	11.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	11.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	12.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117A Erbertstraße 1
4-Gruppe	12.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Di 14:30 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1

5-Gruppe	13.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	14.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	14.04.2016-07.07.2016 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	07.04.2016-07.07.2016 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. rer. nat. Arndt, Stefan / Gerth, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. Hentschel, Jörn / Radzio, Kathleen		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-GePG, LBio-GePR		
1-Gruppe	11.07.2016-16.09.2016 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. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Dr. Hentschel, Jörn / Gerth, Andreas / Victor, Kristin / Dipl.-Biol. Müller, Elisabeth / Dr. rer. nat. Korsch, Heiko / Dipl.-Biol. Rohde, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-KExG, LBio-KExR		

0-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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	11.07.2016-15.07.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Ank. 2 Gruppen
	18.07.2016-22.07.2016 Blockveranstaltung	kA -

### 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	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung
----------	---	--------------------------------------

### Kommentare

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

## 4. Studienjahr

**10047**

### Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<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	12.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	12.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

#### Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 08.03.2016 bis 31.03.2016 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: 12.04. - 03.05.2016 2. Durchgang: 10.05. - 07.06.2016 3. Durchgang: 14.06. - 05.07.2016 Die Vorbereitungsbesprechung findet am 5.4.2016, 9:30 Uhr im Gr. HS Erbertstr. statt.

**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. rer. nat. Arndt, Stefan / Gerth, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. Hentschel, Jörn / Radzio, Kathleen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-GePG, LBio-GePR	

1-Gruppe	11.07.2016-16.09.2016 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

<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. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-GePR, LBio-GePG	

1-Gruppe	11.07.2016-15.07.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Ank. 2 Gruppen
	18.07.2016-22.07.2016 Blockveranstaltung	kA -

### Kommentare

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

**72317**

## Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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. Dr. Dr. 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	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
3-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
4-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 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 06. April 2016, um 14.00 statt. - Bitte kommen Sie pünktlich, vermutlich in einen der beiden Hörsäle der Zoologischen Institute in der Erbertstraße 1. Sie bekommen Details oder Änderungen noch per E-Mail. 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. Es ergibt keinen Sinn, Friedolin die Platzvergabe automatisch machen zu lassen. Unser wirklich sehr einfaches Verfahren sichert jedenfalls die optimale Kapazitätsauslastung und außerdem mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit einen Platz für jeden. 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

**9823**

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

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr rn Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried	
<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	11.07.2016-15.07.2016 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1
	18.07.2016-22.07.2016 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2

### Kommentare

Vorbesprechung: 09.05., 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	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**10022**

## Organische Chemie für Pharmazeuten I

### Allgemeine Angaben

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

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

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

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

**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	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**10070**

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

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

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

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

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 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** PD Dr. Fritzsche, Wolfgang / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael

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

**10296**

## Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2)

### Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dr. Redies, Christoph / Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav

**zugeordnet zu Modul** BBC3.G2

1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Anatom Teichgraben 7
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

### Kommentare

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

**10309**

## Allgemeine Biologie II

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**9639****Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

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

**Kommentare**

Die Übungen u. Exkursionen finden in den Monaten April bis Juli nach Ankündigung statt

**9909****Quantitative Bestimmung von  
Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter  
Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	04.04.2016-27.05.2016 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	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	08.04.2016-08.07.2016 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	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**9954****Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Schreyer, Katharina**Weblinks** [http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches\\_Grundpraktikum.html](http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html)

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 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****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. Krieltz, Antje

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

**Kommentare**

+ Assistenten

**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	07.04.2016-07.07.2016 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	13.06.2016-01.07.2016 Blockveranstaltung	kA - Sammelweisstr. 10, Einführung 9.6., 8-10 Uhr, HS Phil.weg
	04.07.2016-04.07.2016 Einzeltermin	Mo 14:30 - 16:30 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Klausur

**Kommentare**

Das Praktikum unter der Leitung von Prof. Dr. Dirk Hoffmeister in der Semmelweisstr. 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	13.04.2016-13.04.2016 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Antestat
	02.05.2016-02.06.2016 Blockveranstaltung	kA - Otto-Schott-Str./Lessingstr.

**Kommentare**

Das Praktikum findet in der Otto-Schott-Str. statt.

**9912****Grundlagen der Ernährungslehre****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Böhm, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 7	

1-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 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>	Proseminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Werz, Oliver / WA PD Dr. Seeling, Andreas	

0-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	08.04.2016-08.07.2016 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>	Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan	

1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Winckler, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB W 20	

1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**9760****Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Humann, Dirk	

1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**Kommentare**

4.4., 11.4., 18.4., 2.5., 9.5.

**9892****Pharmazeutische Technologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana	

1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	06.04.2016-06.07.2016 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	30.05.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

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

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

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

**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. Demonstrationkurs****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan	
1-Gruppe	23.05.2016-20.06.2016 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00

**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 / Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / Dr. rer. nat. Ritter, Anke	

1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	07.04.2016-07.07.2016 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** aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael / Dr. rer. nat. Knoth, Holger / N.N.,

1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 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	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	08.04.2016-08.07.2016 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** PD Dr. rer. nat. Scheler, Stefan

1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 Siehe unten Kommentar!	Hörsaal 102
	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 Philosophenweg 14	Hörsaal 102

### Kommentare

4.4.2016 - 19.5.2016 + 23.6.2016 - 7.7.2016

## 9789

## Biopharmazie

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. Scheler, Stefan

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 n. Ank.	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 17:00 n. Ank.	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

## 9939

## Pharmazeut./Medizinische Chemie B

### Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Werz, Oliver

**zugeordnet zu Modul** MCB P 3

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

## 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	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 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	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

#### Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

**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 / Dr. Burse, Antje / Dr.rer.nat. Godmann, Maren	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 6, MBC.G3	

0-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	------------------	---------------

#### Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

**10270**

## Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. 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	08.04.2016-08.07.2016 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	08.04.2016-08.07.2016 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	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 HS/SR Neugasse 23
----------	--------------------------------------	---------------------------------------

### Kommentare

Achtung: die Vorlesung findet im HS Neugasse/ SR Neugasse 23 statt!

**14240**

## Oberseminar Molekulare Genetik für Fortgeschrittene

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes

1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 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

**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	04.04.2016-16.09.2016 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	04.04.2016-16.09.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

Das Blockpraktikum findet nach Vereinbarung statt.

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0012		
0-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 HS E-40 HKI	

**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	04.04.2016-16.09.2016 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	07.04.2016-07.07.2016 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. Dr. Olsson, Lennart		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6		
1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

**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	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	--

**Kommentare**

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

**23361****Molekulare und mikrobielle  
Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Graf, Katja / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene**zugeordnet zu Modul** MMB2.11, MBC.A14**Weblinks** <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

1-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00 s.t. HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG
----------	--------------------------------------	--

**Kommentare**

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

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

0-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 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	04.04.2016-08.07.2016 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	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	--

**Kommentare**

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

**23524****Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian**zugeordnet zu Modul** MMB2.13, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b

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

### Kommentare

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

**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	05.04.2016-05.07.2016 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

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Graf, Katja / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene

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

### Kommentare

nach Vereinbarung

**32820**

## Literaturseminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

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

### 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	05.04.2016-05.07.2016 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	07.04.2016-07.07.2016 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	06.04.2016-06.07.2016 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. rer. nat. Nüske, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.2	

1-Gruppe	12.09.2016-30.09.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	---	------------------	--------------------------------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet als Blockpraktikum statt.

**42344 Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schubert, Torsten / Dr. Studenik, Sandra**zugeordnet zu Modul** MMB2.3, MCB W 1

1-Gruppe	22.08.2016-09.09.2016 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 nach Vereinbarung	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	---	---------------------------------------	--------------------------------------

**51614 Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1 )****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Dr. Müller, Hendrik / Arnold, Patrick / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Dr.rer.nat. Schneeberg, Katharina**zugeordnet zu Modul** BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2

1-Gruppe	11.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	11.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	12.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117A Erbertstraße 1
4-Gruppe	12.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Di 14:30 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
5-Gruppe	13.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	14.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	14.04.2016-07.07.2016 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	06.04.2016-06.07.2016 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. Graf, Katja / 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	11.07.2016-22.07.2016	kA -
	Blockveranstaltung	MBC
	19.09.2016-23.09.2016	kA -
	Blockveranstaltung	MMB

## Kommentare

Vorbereitung: 08.07.2016, 19 Uhr, Seminarraum Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a

**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	05.04.2016-05.04.2016	Di 15:00 - 17:00
	Einzeltermin	Terminabsprache für Vorlesung

## 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 5, 2016 at 3 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, 2016.

**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	04.04.2016-08.07.2016 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	08.04.2016-08.07.2016 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	08.04.2016-08.07.2016 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	25.07.2016-29.07.2016 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

**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	06.04.2016-06.07.2016 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------

**9648****Genetisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / 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	06.04.2016-06.07.2016 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	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

### Kommentare

Das Seminar findet im SR 225, Philosophenweg 12 statt.

**9787**

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

### Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

### Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

**9853**

## Mikrobenphysiologie (BB 2.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Dr. rer. nat. Nüske, Jörg / Dr. Studenik, Sandra / Dr. Schubert, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.3	

1-Gruppe	12.04.2016-03.05.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12
	10.05.2016-07.06.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12
	14.06.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12

### Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 08.03.2016 bis 31.03.2016 Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. 1. Durchgang: 12.04. - 03.05.2016 2. Durchgang: 10.05. - 07.06.2016 3. Durchgang: 14.06. - 05.07.2016

**9960**

## Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Univ.Prof. Dr. Heinzl, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A9	

0-Gruppe	08.04.2016-08.04.2016 Einzeltermin	Fr 14:00 - Vorbesprechung
----------	---------------------------------------	------------------------------

### Kommentare

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

## 9993

## Aktuelle Themen der Umweltmikrobiologie (MMB2.2), Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3)

### Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

### Kommentare

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

## Biochemie

## 10047

## Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.3, LBio-Tph	

0-Gruppe	12.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	12.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

### Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 08.03.2016 bis 31.03.2016 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: 12.04. - 03.05.2016 2. Durchgang: 10.05. - 07.06.2016 3. Durchgang: 14.06. - 05.07.2016 Die Vorbesprechung findet am 5.4.2016, 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	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**Kommentare**

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

**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 / Dr. Burse, Antje / Dr.rer.nat. Godmann, Maren	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 6, MBC.G3	

0-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 HS 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	04.04.2016-16.09.2016 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	04.04.2016-16.09.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**Kommentare**

Das Blockpraktikum findet nach Vereinbarung statt.

**14845****Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3, BEW3A28, BEW3A29)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. Germerodt, Sebastian**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS3, BEW3A28, BEW3A29

1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 14-täglich	Mo 09:00 - 12:00 WinPool 2 (Raum 3417), Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
----------	-------------------------------------	---

**22998****Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

**23361****Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11)****Allgemeine Angaben****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. Graf, Katja / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene**zugeordnet zu Modul** MMB2.11, MBC.A14**Weblinks** <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

1-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00 s.t. HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

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

**23380**

## HKI-Kolloquium

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 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	04.04.2016-08.07.2016 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	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. HS 1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	---

### Kommentare

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

**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>	Dr. Graf, Katja / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Kasper, Lydia / 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>	Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Graf, Katja / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Kasper, Lydia / 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

**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	06.04.2016-06.07.2016 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. Graf, Katja / Dr. Mogavero, Selene**zugeordnet zu Modul** MMB2.11, MBC.A14**Weblinks** <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

1-Gruppe	11.07.2016-22.07.2016	kA -
	Blockveranstaltung	MBC
	19.09.2016-23.09.2016	kA -
	Blockveranstaltung	MMB

## Kommentare

Vorbesprechung: 08.07.2016, 19 Uhr, Seminarraum Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a

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

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 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	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 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** Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian**zugeordnet zu Modul** MBC.A9

0-Gruppe	08.04.2016-08.04.2016 Einzeltermin	Fr 14:00 - Vorbesprechung
----------	---------------------------------------	------------------------------

## Kommentare

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

**Ernährungswissenschaften****14668** Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Dr. rer. nat. Nett, Markus**zugeordnet zu Modul** BBC3.A1, MMB2.13, MCB P 1

0-Gruppe	04.04.2016-16.09.2016 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	04.04.2016-16.09.2016 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	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	--

**Kommentare**

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

**23361****Molekulare und mikrobielle  
Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Graf, Katja / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene**zugeordnet zu Modul** MMB2.11, MBC.A14**Weblinks** <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

1-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00 s.t. HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG
----------	--------------------------------------	--

**Kommentare**

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

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

0-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 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	04.04.2016-04.07.2016 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	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. HS 1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11

**Kommentare**

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

**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>	Dr. Graf, Katja / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Kasper, Lydia / 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>	Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Graf, Katja / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Kasper, Lydia / 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

**40917****Basismodul Organisation, Führung  
und Human Resource Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

1-Gruppe	08.04.2016-08.04.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.04.2016-22.04.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.04.2016-29.04.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.05.2016-13.05.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.05.2016-20.05.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.05.2016-27.05.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.06.2016-03.06.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.06.2016-10.06.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.06.2016-17.06.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.06.2016-24.06.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
01.07.2016-01.07.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	

## Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW13.4 BA Wiwi (B. Sc.): Wahlmöglichkeiten für VWL, Wipäd. I + II sowie für IMS beachten; für BIS gilt: BM BW13.1 oder BW14.1-planmäßig im 4. Sem. Infos auf Lehrstuhl-Homepage beachten Zeiten 10-16 Uhr: Vorlesung, 10-12 Uhr: Übung

41596

## Basismodul Management

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 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	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

## Bemerkungen

konkrete Termine für Vorlesung und Übung vgl. Homepage Lehrstuhl Prof. Geppert für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW16.4 BA Wiwi (B. Sc.): Wahlmöglichkeiten für VWL, IMS und Wipäd. beachten Empfehlung: BM Management im 2. Semester und BM Steuern/Wirtschaftsprüfung im 4. Semester zu belegen

42067

## Molekulare Biomedizin

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan		
0-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
0-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27

**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>	Univ.Prof. Dr. Gabriel, Holger / Dr. phil. Herbsleb, Marco / Dr. phil. Puta, Christian			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Sportmed 2, SportmeBA2, SPW-NW1-SM, SPW-NW1-SM, BEW3A02			
0-Gruppe	04.04.2016-30.05.2016 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Gabriel, H. / Herbsleb, M. / Puta, C.

**Kommentare**

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

**Bemerkungen**

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

**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	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	
	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	Kolb, S.
				BBGW
	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	
				9-13 Uhr

**Kommentare**

• Kurs A: 12.4.; 19.4.; 26.4.; 24.5.; 31.5.; (7.6.); jeweils 8-12 • Kurs B: 13.4.; 20.4.; 27.4.; 25.5.; 1.6.; (8.6.); jeweils 8-12 • Kurs C: 14.4.; 21.4.; 28.4.; 26.5.; 2.6.; (9.6.) jeweils 8-12 • Die Platzvergabe findet am 5.4., 9 Uhr • zur Vorbesprechung im Hörsaal der Neugasse 23 statt. • Maximal 30 Studenten je Kurs • 2er oder 3er Gruppen

## fakultative Veranstaltungen

**23380**

### HKI-Kolloquium

#### Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 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** Prof. Dr. Hildebrandt, Michael

0-Gruppe	09.04.2016-09.04.2016 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	23.04.2016-23.04.2016 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	21.05.2016-21.05.2016 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

**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	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

**72392****Ökologisches Seminar**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N.N.,

1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 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	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.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: 4.7.2016 (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 II (Mittelalter)

##### 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 II			

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Seising, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	-------------

##### Kommentare

Diese Vorlesung setzt den viersemestrigen Zyklus fort, der mit der Antike begann. Im Übergang von der antiken Hochkultur zur christlich geprägten Welt wurde versucht, das antike Wissen zu erhalten und mit dem christlichen Glauben zu vereinbaren. Als Denkweise und Beweisführungsmethode wurde die Scholastik entwickelt. In der arabischen Welt entwickelte sich die islamische Wissenschaft, deren Vertreter Schriften der antiken Naturforscher in ihre Sprachen übersetzten. Diese Schriften verbreiteten sich später wiederum übersetzt im Abendland. Institutionell spielten Klöster, Schulen und die gegründeten Universitäten eine wichtige Rolle, wo das Studium der Artes liberales weitergeführt und durch anschließende Studiermöglichkeiten in Fakultäten der Philosophie, Medizin oder Rechtswissenschaften anboten.

##### Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften II (GdN II)

##### Empfohlene Literatur

Alistair Crombie: Von Augustinus bis Galilei. Die Emanzipation der Naturwissenschaft, München: dtv, 1984. David C. Lindberg: Die Anfänge des abendländischen Wissens, Kapitel 7-14, München: dtv 2000.

**61049****Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GdN II			

1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

**Bemerkungen**

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften II (GdN II)

**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>	Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / PD Dr. Altschmied, Lothar			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.3			

0-Gruppe	05.04.2016-05.04.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
		Vorbesprechung	
	12.04.2016-03.05.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	12.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	10.05.2016-07.06.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	14.06.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

**Kommentare**

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 08.03.2016 bis 31.03.2016 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: 12.04. - 03.05.2016 2. Durchgang: 10.05. - 07.06.2016 3. Durchgang: 14.06. - 05.07.2016 Die Vorbesprechung findet am 5.4.2016 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. Dr. Mittag, Maria		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MLS5		
1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 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. rer. nat. Arndt, Stefan		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE1.6, BEW1G4		
1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	04.04.2016-04.07.2016 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.

**10294 Botanisches Grundpraktikum (BB 1.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / AR PD Dr. Wagner, Volker		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.4		
1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 12:30 - 15:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1

**120749****Symbiose, Signaltransduktion  
und Stoffwechsel (MMLS.A16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** JunProf. Dr. Sasso, Severin

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**120750****Symbiose, Signaltransduktion  
und Stoffwechsel (MMLS.A16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** JunProf. Dr. Sasso, Severin

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**120751****Symbiose, Signaltransduktion  
und Stoffwechsel (MMLS.A16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** JunProf. Dr. Sasso, Severin

1-Gruppe	30.05.2016-10.06.2016 Blockveranstaltung	kA -	
----------	---	------	--

**12966****Angewandte Systembiologie  
am Beispiel biologischer Uhren****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. Mittag, Maria**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0039, FMI-BI0052

1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 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. Dr. Mittag, Maria / Radzio, Kathleen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE1.6, BEW1G4	

1-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	08.04.2016-08.07.2016 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 / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / JunProf. 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>

**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. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MLS6	

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**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. Dr. Dr. 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 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.

**72330**

## Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria

**zugeordnet zu Modul** MMLS.A6

1-Gruppe	04.04.2016-04.04.2016 Einzeltermin	Mo 11:00 - Vorbesprechung Raum 102, Am Planetarium 1
	04.04.2016-08.07.2016 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. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Saluz, Hans-Peter

**zugeordnet zu Modul** MMLS.A6

1-Gruppe	04.04.2016-04.04.2016 Einzeltermin	Mo 11:00 - Vorbesprechung Raum 102, Am Planetarium 1
	04.04.2016-08.07.2016 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. Dr. Mittag, Maria

**zugeordnet zu Modul** MMLS.A9

1-Gruppe	04.04.2016-04.04.2016 Einzeltermin	Mo 10:00 - Vorbesprechung Raum 102, Am Planetarium 1
	04.04.2016-08.07.2016 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. Dr. Mittag, Maria**zugeordnet zu Modul** MMLS.A9

1-Gruppe	04.04.2016-04.04.2016 Einzeltermin	Mo 10:00 - Vorbereitung Raum 102, Am Planetarium 1
	04.04.2016-08.07.2016 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. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf**zugeordnet zu Modul** MMLS.A12

1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	07.04.2016-07.07.2016 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. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf**zugeordnet zu Modul** MMLS.A12

1-Gruppe	29.02.2016-11.03.2016 Blockveranstaltung	kA - weitere Termine n. Vereinb.
	04.10.2016-14.10.2016 Blockveranstaltung	kA -

**Kommentare**

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

**72432****Angewandte Systembiologie  
am Beispiel biologischer Uhren****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0052, FMI-BI0039

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb. (email to: M.Mittag@uni-jena.de)
----------	---	--

**72690****Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunProf. 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.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunProf. 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. Dr. Mittag, Maria / AR PD Dr. Wagner, Volker**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0052

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb. (email to: M.Mittag@uni-jena.de)
----------	---	--

## Institut für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie

### 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	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

### 10025

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

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.NSC4, LBio-EV, LBio-EoV		
0-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

### 10047

### Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.3, LBio-Tph		
0-Gruppe	12.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	12.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

#### Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 08.03.2016 bis 31.03.2016 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: 12.04. - 03.05.2016 2. Durchgang: 10.05. - 07.06.2016 3. Durchgang: 14.06. - 05.07.2016 Die Vorbesprechung findet am 5.4.2016, 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	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

**120710****Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A15	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 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	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**Kommentare**

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

**72284****Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)****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**zugeordnet zu Modul** MMLS.A14

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 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	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00 n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------------------

**Kommentare**

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

**72288****Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)****Allgemeine Angaben****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	04.04.2016-08.07.2016 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	08.04.2016-08.07.2016 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	08.04.2016-08.07.2016 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 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. Studierende, die das Vorbereitungsmodul (Tierphysiologie) im Sommersemester absolvieren wollen, müssen das mit Prof. Bolz absprechen.

**72690****Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunProf. 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.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunProf. 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. rer. nat. Arndt, Stefan**zugeordnet zu Modul** BE1.6, BEW1G4

1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	04.04.2016-04.07.2016 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**

<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 / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.BE5, MEES.B4		
1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

**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 / Radzio, Kathleen		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.BE2		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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 / Radzio, Kathleen		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.BE3		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 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>	Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.BE3		

1-Gruppe	02.05.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 20:00 findet von Mai-Juli statt	
	06.06.2016-06.06.2016 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	20.06.2016-20.06.2016 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	21.06.2016-21.06.2016 Einzeltermin	Di 15:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	27.06.2016-27.06.2016 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Termin fällt aus !
	28.06.2016-28.06.2016 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !

**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. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.BE3	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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>	Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Tautenhahn, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.BE5	
1-Gruppe	07.04.2016-19.05.2016 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Phil.weg 16

**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>	Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Tautenhahn, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.BE5	
1-Gruppe	26.05.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Phil.weg 16

**108616****Blockpraktikum Biodiversität (MEES.BE5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Tautenhahn, Susanne**zugeordnet zu Modul** MEES.BE5

1-Gruppe	01.07.2016-07.07.2016 Blockveranstaltung + Sa und So Alpen	kA -
	08.07.2016-13.07.2016 Blockveranstaltung Jena	kA -

**Kommentare**

12.-18.7.2015, danach n. Vereinb.

**120587****Heimische Familien & Geobotanik (BB1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine**zugeordnet zu Modul** BB1.4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**23310****Botanik (BEW1G4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Radzio, Kathleen**zugeordnet zu Modul** BE1.6, BEW1G4

1-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

**23312****Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Gerth, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. Hentschel, Jörn / Radzio, Kathleen**zugeordnet zu Modul** LBio-GePG, LBio-GePR

1-Gruppe	11.07.2016-16.09.2016 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****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Dr. Hentschel, Jörn / Gerth, Andreas / Victor, Kristin / Dipl.-Biol. Müller, Elisabeth / Dr. rer. nat. Korsch, Heiko / Dipl.-Biol. Rohde, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen**zugeordnet zu Modul** LBio-KExG, LBio-KExR

0-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen / Tautenhahn, Susanne**zugeordnet zu Modul** BB1.4

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 07:45 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1 Kurszeiten nach Kursplan
	14.07.2016-14.07.2016 Einzeltermin	Do 08:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	14.07.2016-14.07.2016 Einzeltermin	Do 08:00 - 17:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	15.07.2016-15.07.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 17:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	15.07.2016-15.07.2016 Einzeltermin	Fr 08:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

### Kommentare

Einschreibung im Institut für Spezielle Botanik! Das Praktikum findet in 4 Gruppen à 30 Personen statt; Kurseinteilung gemäß Einschreibung. Kurszeiten nach Kursplan Außentermine: Mo, 11.7. [08.00-17.00] Gruppe 1+2Di, 12.7. [08.00-17.00] Gruppe 3+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 / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	08.04.2016-08.07.2016 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. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Prinz, Kathleen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Dr. Hentschel, Jörn / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1 Kurszeiten nach Kursplan
----------	--------------------------------------	------------------	--

### Kommentare

Außentermine im Block, Einschreibung im Sekretariat Kurszeiten nach Kursplan 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	08.04.2016-08.04.2016 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
			Pflichtveranstaltung!
	08.04.2016-17.06.2016 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:15	Kursraum 103 Am Planetarium 1
			Kurszeiten nach Kursplan
	13.04.2016-15.06.2016 wöchentlich	Mi 14:15 - 17:15	Gelände
	09.06.2016-16.06.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.06.2016-17.06.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3

**Kommentare**

Einschreibung in Friedolin! Kurszeiten nach Kursplan Bei dem Termin am Mittwoch handelt es sich um einen Geländetermin. Die genauen Kurstermine werden bei der Vorbesprechung am 8.4.2016, 14:15 Uhr bekannt gegeben. ZeitplanDATUM/ Zeit Inhalte Ort Wer?Fr, 08. April14.15 – 15.45h Vorbesprechung ??? S. TautenhahnFr, 15. April14.15 – 17.15h Morphologie KursraumAllg. Botanik K. PrinzFr, 22. April14.15 – 17.15h Bestimmungsübung KursraumAllg. Botanik A. GerthDo, 19. Mai13.00 – 17.00hExkursion Pennickental,Arten-Areal Pennickental S. TautenhahnDo, 26. Mai14.30 – 17.30hVegetationsaufnahmen,Standortcharakterisierung Pennickental S. TautenhahnDo, 2. Juni14.30 – 17.30hVegetationsaufnahmen,Merkmalsmessungen Pennickental S. TautenhahnDo, 09. Juni14.15 – 15.45hAuswertung I(Zeigerwerte,Standortfaktoren)MMZ SR 1100 S. TautenhahnFr, 10. Juni,16.15h – 17.45hAuswertung II(Diversitätsindizes, Merkmale,Abbildungen)MMZ SR 1100 S. TautenhahnDo, 16. Juni14.15 – 15.45h Fortgeschrittene Auswertung MMZ SR 1100 S. TautenhahnFr, 17. Juni14.15 – 15.45hKurzvorträgeInterpretation der ErgebnisseFragen zum ProtokollMMZ SR 1100 S. Tautenhahn

**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 / Radzio, Kathleen
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.BE2

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 SR 101 Neugasse 23

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.BE8, MEES.Ö5	
0-Gruppe	10.05.2016-21.05.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -

**72388****Nutzpflanzen (BEW3A07)****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. rer. nat. Arndt, Stefan / Radzio, Kathleen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE3.A21, BEW3A07	
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 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. rer. nat. Prinz, Kathleen / Radzio, Kathleen / Tautenhahn, Susanne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.BE3	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo - n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt: Dienstags nach Absprache)

**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 / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.2		
1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 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	07.04.2016-07.07.2016 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. Dr. Olsson, Lennart		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6		
1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 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. Dr. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Theißen, Günter		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6		

1-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 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	05.04.2016-05.07.2016 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	04.04.2016-08.07.2016 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 / Arnold, Patrick / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Dr.rer.nat. Schneeberg, Katharina		

<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2		
1-Gruppe	11.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

2-Gruppe	11.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	12.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117A Erbertstraße 1
4-Gruppe	12.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Di 14:30 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
5-Gruppe	13.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	14.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	14.04.2016-07.07.2016 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>	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Z4	

1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 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. / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. 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	02.09.2016-11.09.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

**60246****Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z4		
1-Gruppe	02.09.2016-11.09.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - n. Ank.	

**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>	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Stößel, Alexander		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, BEBW 9		
1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1

**60251****Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6		
1-Gruppe	21.03.2016-01.04.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

**Bemerkungen**

Bitte tragen Sie sich in die Einschreibelliste 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**

<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. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-GePR, LBio-GePG		

1-Gruppe	11.07.2016-15.07.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Ank. 2 Gruppen
	18.07.2016-22.07.2016 Blockveranstaltung	kA -

### 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	06.04.2016-06.07.2016 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	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 SR 101 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. / Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart

**zugeordnet zu Modul** MEES.E1

0-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 SR 101 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	--

**72088****Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart**zugeordnet zu Modul** MEES.Z1

0-Gruppe	10.10.2016-14.10.2016 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	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 13:00 - 16:30 Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	---

## 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	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00 Kursraum 117 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** Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. Müller, Hendrik**zugeordnet zu Modul** MEES.Z4

0-Gruppe	04.10.2016-07.10.2016 Blockveranstaltung	kA -	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------	---------------------------------

### 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>	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Arnold, Patrick / Heiss, Egon / Sartori, Julian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Z5		

0-Gruppe	11.07.2016-11.07.2016 Einzeltermin	Mo 09:15 - KR 3, Erbertstr.
----------	---------------------------------------	--------------------------------

### Kommentare

Die Veranstaltung findet im KR 3 Erbertstr. statt.

**72096**

## Interdisziplinäre Methoden der Bewegungsanalyse (MEES.Z5)

### Allgemeine Angaben

<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>	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Arnold, Patrick / Heiss, Egon / Sartori, Julian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Z5		

0-Gruppe	12.07.2016-22.07.2016 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	04.04.2016-08.07.2016 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	04.04.2016-08.07.2016 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	04.04.2016-08.07.2016 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	04.04.2016-08.07.2016 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	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

#### Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

**10303**

### Organismische Interaktionen

#### Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 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: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.4, MCB W 14	

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

**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	08.04.2016-08.07.2016 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	08.04.2016-08.07.2016 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	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	HS/SR Neugasse 23

**Kommentare**

Achtung: die Vorlesung findet im HS Neugasse/ SR Neugasse 23 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	04.04.2016-04.07.2016 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. Die Teilnahme ist außerdem verpflichtend für Promovierende des Lehrstuhls.

**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>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW2.1	

1-Gruppe	15.08.2016-20.08.2016 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA - Vorbesprechung verpflichtend: 07.04.2016; 10-12 Uhr; Hörsaal Institut für Geowissenschaften, Burgweg 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, Àkos T.	

1-Gruppe	17.05.2016-10.06.2016 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	05.04.2016-05.07.2016 14-taglich	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	18.04.2016-13.05.2016 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	---	------------------	----------------------------

**Kommentare**

3 Wo. Block, Mo. - Fr. 14-17 Uhr Vorbesprechung 5.4.2016, 14:00

**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	05.04.2016-05.07.2016 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	07.04.2016-07.07.2016 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	06.04.2016-06.07.2016 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. rer. nat. Nüske, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.2	

1-Gruppe	12.09.2016-30.09.2016 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	22.08.2016-09.09.2016 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. rer. nat. Nüske, Jörg

**zugeordnet zu Modul** MMB2.2

1-Gruppe	05.09.2016-23.09.2016 wöchentlich	kA 08:00 - 17:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12 praktikumsbegleitend
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

Begleitende Übung zum Praktikum des Moduls.

42349

## Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

**zugeordnet zu Modul** MMB2.9

1-Gruppe	18.04.2016-13.05.2016 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	04.04.2016-08.07.2016 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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB1.1, MMB1.3, MMB1.2		
1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00	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	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
3-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
4-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 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 06. April 2016, um 14.00 statt. - Bitte kommen Sie pünktlich, vermutlich in einen der beiden Hörsäle der Zoologischen Institute in der Erbertstraße 1. Sie bekommen Details oder Änderungen noch per E-Mail. 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. Es ergibt keinen Sinn, Friedolin die Platzvergabe automatisch machen zu lassen. Unser wirklich sehr einfaches Verfahren sichert jedenfalls die optimale Kapazitätsauslastung und außerdem mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit einen Platz für jeden. 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 / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten**zugeordnet zu Modul** MMB3.1

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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 / Prof. Dr. med. Kurzai, Oliver / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten**zugeordnet zu Modul** MMB3.2

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**Kommentare**

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

**84629****Bodenmikroorganismen und Biofilme -  
Bacterial Identification and Biofilms (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** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Kovács, Ákos T.**zugeordnet zu Modul** MMB2.7, MMB2.7, MMB2.7

1-Gruppe	17.05.2016-10.06.2016 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	---	------------------	----------------------------

**Kommentare**

Vorbesprechung 5.4.2016 14:00

**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	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 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	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23 BBGW
	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 9-13 Uhr	Hörsaal 106 Neugasse 23

**Kommentare**

• Kurs A: 12.4.; 19.4.; 26.4.; 24.5.; 31.5.; (7.6.); jeweils 8-12 • Kurs B: 13.4.; 20.4.; 27.4.; 25.5.; 1.6.; (8.6.); jeweils 8-12 • Kurs C: 14.4.; 21.4.; 28.4.; 26.5.; 2.6.; (9.6.) jeweils 8-12 • Die Platzvergabe findet am 5.4., 9 Uhr • zur Vorbesprechung im Hörsaal der Neugasse 23 statt. • Maximal 30 Studenten je Kurs • 2er oder 3er Gruppen

**9853****Mikrobenphysiologie (BB 2.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Dr. rer. nat. Nüske, Jörg / Dr. Studenik, Sandra / Dr. Schubert, Torsten
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.3

1-Gruppe	12.04.2016-03.05.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12
	10.05.2016-07.06.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12
	14.06.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12

### Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 08.03.2016 bis 31.03.2016 Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. 1. Durchgang: 12.04. - 03.05.2016 2. Durchgang: 10.05. - 07.06.2016 3. Durchgang: 14.06. - 05.07.2016

**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	13.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1	

**9993**

## Aktuelle Themen der Umweltmikrobiologie (MMB2.2), Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.2, MMB2.3			
1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12	

### Kommentare

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

## Institut für Ökologie

**10297**

### Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.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	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	07.04.2016-07.07.2016 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	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	

**10301**

### Polarökologie (BB3.Ö5)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö5	

1-Gruppe	26.05.2016-07.07.2016 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 / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. m. Bernhardt-Römermann, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö6	

1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
	08.04.2016-08.07.2016 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>

**115158****Working at the Biodiversity science-policy interface****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta	

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

**Kommentare**

Termin wird 3 Monate im Voraus bekannt gegeben

**120754****Waldökologie (inkl. Ökophysiologie) (BB3.Ö8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. m. Bernhardt-Römermann, Markus / Hartmann, Hendrik	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**120757****Projekt Waldökologie (BB3.Ö8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. m. Bernhardt-Römermann, Markus / Hartmann, Hendrik / PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**121642****Island Biogeography**

## Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	20.09.2016-29.09.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -
----------	---	------

**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	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

## Kommentare

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

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

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan**zugeordnet zu Modul** MEES.Ö4

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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	11.04.2016-15.04.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

Zusätzlich ein Tag nach Vereinbarung.

**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	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

### Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

**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	04.04.2016-08.07.2016 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	04.04.2016-08.07.2016 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	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 SR 101 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	--

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.BE8, MEES.Ö5	

0-Gruppe	10.05.2016-21.05.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -
----------	---	------

**72306****Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried / PD Dr. m. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
<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	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

**72392****Ökologisches Seminar**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N.N.,

1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 14-täglich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**72694****Projektmodul (MMB 3.1)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten**zugeordnet zu Modul** MMB3.1

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

## Kommentare

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

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

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich**zugeordnet zu Modul** MEES.Ö5

1-Gruppe	15.07.2016-30.07.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -
----------	---	------

## Kommentare

Altai/Russland

**9742****Verhaltensökologie (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. Halle, Stefan**zugeordnet zu Modul** MEES.E2

0-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 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	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

**Kommentare**

In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie

**9823****Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5, LBio-Öko, BEBW3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. r n Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried	
<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	11.07.2016-15.07.2016 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1
	18.07.2016-22.07.2016 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2

**Kommentare**

Vorbesprechung: 09.05., 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. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö5	

1-Gruppe	06.04.2016-18.05.2016 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	07.04.2016-19.05.2016 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	05.04.2016-05.07.2016 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	04.04.2016-08.07.2016 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>	N.N.,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Ö2	

0-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

**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 / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried / PD Dr. m. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne**zugeordnet zu Modul** BB2.5

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

**Kommentare**

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

**Institut für Biochemie und Biophysik, Zellbiologie****10169****Biochemie (BEW1G7, BEBW6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Greiner, Georg / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit / Wagner, Tobias**zugeordnet zu Modul** BE1.4, BEBW 6, BEW1G7

1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 beginnt am 19.4.16	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--	--------------------------------

**Kommentare**

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

**10265****Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian / Dr. Morrison, Helen / Dr. Burse, Antje / Dr.rer.nat. Godmann, Maren**zugeordnet zu Modul** BEBW 6, MBC.G3

0-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 HS 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. Heinzl, 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. / Univ.Prof. 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. Heinzl, 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. / Univ.Prof. 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.

**121223****Biophysik (BBC 2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Coburger, Ina / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. Schönherr, Roland**zugeordnet zu Modul** BBC2.4

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Räume siehe Praktikum
----------	--------------------------------------	---

**15702****Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter, MMLS.T3, MBC.T3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinzl, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 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	05.04.2016-08.07.2016 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	26.09.2016-07.10.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	26.09.2016-07.10.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	26.09.2016-07.10.2016 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	26.09.2016-07.10.2016 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	26.09.2016-07.10.2016 Blockveranstaltung	kA -	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	26.09.2016-07.10.2016 Blockveranstaltung	kA -	Kursraum 117A Erbertstraße 1

**Kommentare**

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

**21887****Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)****Allgemeine Angaben**

<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>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE1.4, BEBW 6, BEW1G7, LBio-Che	

0-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

**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>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.4	

0-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 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	26.09.2016-07.10.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	26.09.2016-07.10.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Bitte unten die Bemerkung beachten!
	26.09.2016-07.10.2016 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	26.09.2016-07.10.2016 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	26.09.2016-07.10.2016 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg	
	26.09.2016-07.10.2016 Blockveranstaltung	kA -	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	26.09.2016-07.10.2016 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).

## 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	07.04.2016-07.07.2016 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	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

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

1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 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****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit**zugeordnet zu Modul** BBC3.A3, BB3.MLS9, MMN A10

1-Gruppe	25.07.2016-05.08.2016 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg
----------	---	-----------------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet in Gruppen statt.

**60262****Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS7, BEW3A22

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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 / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / JunProf. 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>**60896****Tutorium Zellbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

2-Gruppe	05.04.2016-04.07.2016 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**zugeordnet zu Modul** MMLS.A10, MBC.A6

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 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 / PD Dr. Schönherr, Roland**zugeordnet zu Modul** MMLS.A10, MBC.A6

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 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	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

## 72417 Signaltransduktion (MMLS.A7)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A7	

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

### Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

## 72418 Signaltransduktion (MMLS.A7)

### 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. Heinzel, Thorsten / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A7	

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

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

<b>72419</b>	<b>Zelluläre Plastizität (MMLS.A11, MBC.A11)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A11	
1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00
<b>Kommentare</b>		
Veranstaltungsort: SR CMB Hans-Knöll-Str. 2		

<b>72420</b>	<b>Zelluläre Plastizität (MMLS.A11, MBC.A11)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A11	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
<b>Kommentare</b>		
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.		

<b>72421</b>	<b>Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A13	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo - n. Vereinb.
<b>Kommentare</b>		
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	04.04.2016-08.07.2016 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** N.N.,**zugeordnet zu Modul** MBC.G3

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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 / Dr.rer.nat. Godmann, Maren**zugeordnet zu Modul** MBC.A9

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 SR "Peroxisome" FLI, Gebäude 3
----------	--------------------------------------	--

## Kommentare

Das Seminar findet im SR des FLI statt.

**72690****Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunProf. 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.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunProf. 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 / PD Dr. Schönherr, Roland / Coburger, Ina**zugeordnet zu Modul** BBC2.4

1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	
	06.04.2016-13.04.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	06.04.2016-25.05.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	25.05.2016-15.06.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	25.05.2016-15.06.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.06.2016-22.06.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	06.07.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 204 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** Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian

**zugeordnet zu Modul** MBC.A9

0-Gruppe	08.04.2016-08.04.2016 Einzeltermin	Fr 14:00 - Vorbereitung
----------	---------------------------------------	----------------------------

### Kommentare

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

## 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	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

<b>108496</b>		<b>Nutrigenomik: molekular-und zellbiologische Grundlagen (BEW1G3)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

<b>120707</b>		<b>Pro- und Conta in der Diätetik (BEW3A33)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A33		
1-Gruppe	26.04.2016-28.06.2016 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	

<b>120708</b>		<b>Mythen und Missverständnisse in der Ernährung (BEW3A33)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A33		
1-Gruppe	27.04.2016-29.06.2016 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	

<b>14798</b>		<b>Toxische Stoffgruppen (BEW2G4)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Glej, Michael		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE3.G3, BEW2G4		
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

**18155****Ernährungsphysiologie (BEW2G1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.r.n. Baumann, Anja	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE2.2, BEW2G1	

1-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00

**Kommentare**

Das Seminar findet in 2 Gruppen statt.

**18176****Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BEW2G4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Gleit, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE3.G3, BEW2G4	

1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

**32825****Biochemie der Ernährung (BEW2G7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 105 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 105 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE2.3, BEW2G7	

0-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**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. Dr. Lorkowski, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE2.3, BEBW 7, BEW2G7	

0-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 14:30 - 16:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

**42067****Molekulare Biomedizin****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

**Kommentare**

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

**46579****Literatureseminar Molekulare Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 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	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

**60123****Forschungseminar 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	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

## 65551 Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08, BEW3A09)

### 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, BEW3A08, BEW3A09		

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung	
----------	---	---------------------------	--

### Kommentare

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

## 72351 Experimentelle Ernährungsforschung (BEW3A16)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Glej, Michael / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE3.A6, BE3.A6, BEW3A16		

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -	
----------	---	------	--

### Kommentare

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

## 72387 Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW2G8)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Böhm, Volker		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE3.G4, BEW2G8		

1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

<b>96372</b>			<b>Nutrigenomik (MMN G 6)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>					
<b>Art der Veranstaltung</b>		Modul		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MMN G6			
1-Gruppe	25.04.2016-20.05.2016	kA -			
	Blockveranstaltung				

<b>96374</b>			<b>Forschungsorientierendes Modul (MMN G8)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>					
<b>Art der Veranstaltung</b>		Modul		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. Thierbach, René / aplProf Dr. Gleis, Michael / N.N.,			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MMN G8			
1-Gruppe	23.05.2016-27.05.2016	kA -			
	Blockveranstaltung	n. Vereinb.			

<b>96375</b>			<b>Ernährungstoxikologie (MMN A 1.1-3)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>					
<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	04.04.2016-08.07.2016	kA -			
	Blockveranstaltung	n. Vereinb.			

<b>96377</b>			<b>Lebensmittelchemie (MMN A 3.1-3)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>					
<b>Art der Veranstaltung</b>		Modul		10 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Böhm, Volker			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MMN A3.3, MMN A3.3, MMN A3.2, MMN A3.2, MMN A3.1, MMN A3.1			
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016	kA -			
	Blockveranstaltung	n. Vereinb.			

**96378****Pathobiochemie der Ernährung (MMN A 4.1-3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A4.3, MMN A4.3, MMN A4.2, MMN A4.2, MMN A4.1, MMN A4.1	

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

**96379****Molekulare Ernährungsmedizin (MMN A 5.1-3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Thierbach, René	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A5.3, MMN A5.3, MMN A5.2, MMN A5.2, MMN A5.1, MMN A5.1	

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

**96380****Nutrigenomik (MMN A 6.1-3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A6.3, MMN A6.3, MMN A6.2, MMN A6.2, MMN A6.1, MMN A6.1	

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

**96381****Modellorganismen der Ernährung (MMN A 7.1-3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A7.3, MMN A7.3, MMN A7.2, MMN A7.2, MMN A7.1, MMN A7.1	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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** Schalowski, Mandy / Dr. Thierbach, René**zugeordnet zu Modul** BEW3G1

1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	11.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8
	05.09.2016-30.09.2016 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	

**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	07.04.2016-07.07.2016 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** Proseminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Werz, Oliver / WA PD Dr. Seeling, Andreas

0-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	08.04.2016-08.07.2016 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	07.04.2016-07.07.2016 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	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**10309****Allgemeine Biologie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**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 / Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / Dr. rer. nat. Ritter, Anke	

1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

**Kommentare**

Das Seminar findet in Gruppen statt.

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Winckler, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB W 20	

1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**42289****Industrielle Aspekte der Arzneimittel-  
Entwicklung und Produktion****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hildebrandt, Michael	

0-Gruppe	09.04.2016-09.04.2016 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	23.04.2016-23.04.2016 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	21.05.2016-21.05.2016 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

**9639****Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

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

**Kommentare**

Die Übungen u. Exkursionen finden in den Monaten April bis Juli nach Ankündigung statt

**9761****Geschichte der Pharmazie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Winckler, Thomas**zugeordnet zu Modul** BEBW 8

0-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		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	07.04.2016-07.07.2016	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		Philosophenweg 14
	08.04.2016-08.07.2016	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		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** PD Dr. rer. nat. Scheler, Stefan

1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	Siehe unten Kommentar!		
	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

**Kommentare**

4.4.2016 - 19.5.2016 + 23.6.2016 - 7.7.2016

**9789****Biopharmazie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. Scheler, Stefan

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	n. Ank.		
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 14:00 - 17:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
		n. Ank.	

**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	13.06.2016-01.07.2016 Blockveranstaltung	kA - Sammelweisstr. 10, Einführung 9.6., 8-10 Uhr, HS Phil.weg	
	04.07.2016-04.07.2016 Einzeltermin	Mo 14:30 - 16:30	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
		Klausur	

**Kommentare**

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

**9861****Arzneiformenlehre****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar

1-Gruppe	13.04.2016-13.04.2016 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00  Antestat	Hörsaal E014  Helmholtzweg 5
	02.05.2016-02.06.2016 Blockveranstaltung	kA -  Otto-Schott-Str./Lessingstr.	

**Kommentare**

Das Praktikum findet in der Otto-Schott-Str. statt.

**9892****Pharmazeutische Technologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana

1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026  Helmholtzweg 4
	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026  Helmholtzweg 4

**9909****Quantitative Bestimmung von  
Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter  
Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	04.04.2016-27.05.2016 Blockveranstaltung	kA -	
----------	---	------	--

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung im Philosophenweg 14 statt.

**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.

**9922** Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Werz, Oliver / WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	30.05.2016-08.07.2016 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	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	08.04.2016-08.07.2016 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	05.04.2016-05.07.2016 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** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Werz, Oliver**zugeordnet zu Modul** MCB P 3

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

**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. / Univ.Prof. 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. / Univ.Prof. 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. Dr. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Theißen, Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6	

1-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 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	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 270 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 / PhD Eibner, Cornelius / Dr. Lobbes, Dajana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.4	

1-Gruppe	06.04.2016-08.06.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	07.04.2016-09.06.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	08.04.2016-10.06.2016 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 Das Praktikum beginnt jeweils im SR124! Bitte pünktlich 8 Uhr einfinden!!!!

**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 / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / JunProf. 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**zugeordnet zu Modul** MMLS.A1

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

**Kommentare**

Termine nach Vereinbarung Termin Vorbesprechung: 13.4.2016 10:00 Uhr FLI

**72361****Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter / PhD Eibner, Cornelius / Dr. Hoffmeier, Andrea**zugeordnet zu Modul** MMLS.A1

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - ganztägig, geblockt
----------	---	-----------------------------

**Kommentare**

Termin Vorbesprechung: 13.04. 10.00 Uhr FLI Praktikum: 18.4. bis 29.4.2016

**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 / Diplom Rümpler, Florian**zugeordnet zu Modul** MMLS.A2

1-Gruppe	13.06.2016-24.06.2016 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	06.04.2016-06.07.2016 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	04.04.2016-08.07.2016 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 / Dr. Hoffmeier, Andrea**zugeordnet zu Modul** MMLS.A3

1-Gruppe	23.05.2016-10.06.2016 Blockveranstaltung	kA - ganztägig, geblockt
----------	---	-----------------------------

### Kommentare

Mandatory meeting at 18.5.2016 (10 o'clock). The practical course will take place at 10 days from 23.5. until 10.6.2016. The specific days will be set together with the students.

**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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A3	

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

### Kommentare

Termin Vorbesprechung wird via Friedolin bekannt gegeben

**72569**

## Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)

### 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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A2	

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

### Kommentare

Termin Vorbesprechung wird via Friedolin bekannt gegeben

**72690**

## Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzl, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** MMLS.T2**Kommentare**

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

**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 / PhD Eibner, Cornelius / Dr. Lobbes, Dajana**zugeordnet zu Modul** BBC2.3

1-Gruppe	15.06.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	16.06.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	17.06.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

**Kommentare**

Das Praktikum beginnt jeweils im SR124! Bitte pünktlich 8 Uhr einfinden!!!!

**9648****Genetisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / 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	06.04.2016-06.07.2016 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	05.04.2016-05.07.2016 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. / Univ.Prof. 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. / Univ.Prof. 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.

**14845****Recherche in molekularbiologischen  
Datenbanken (BB3.MLS3, BEW3A28, BEW3A29)****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>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. Germerodt, Sebastian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MLS3, BEW3A28, BEW3A29		
1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 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>	Univ.Prof. 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	11.04.2016-04.07.2016 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Gebauer, J.
2-Gruppe	11.04.2016-04.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4 Fichtner, M.
3-Gruppe	18.04.2016-04.07.2016 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Gebauer, J.
4-Gruppe	18.04.2016-04.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4 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**

<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 / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzl, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / JunProf. 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>

## AG Bakteriengenetik

**72357**

### Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)

#### 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>	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A10

1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**72358**

### Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A10

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**72359**

### Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A10

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Olsson, Kristin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-FD2	
0-Gruppe	05.07.2016-13.07.2016 Blockveranstaltung	kA - s.t. siehe unten Kommentar!

27220

### Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlußarbeiten

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe	
0-Gruppe	04.04.2016-04.04.2016 Einzeltermin	Mo 13:00 - 15:00

#### Kommentare

Die Veranstaltung findet in den Räumen der AG Biologiedidaktik, Am Steiger 3, Bienenhaus, statt.

32384

### Biologiedidaktik II (LBio-FD 2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-FD2, LBio-FD2E	

0-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 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: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe**zugeordnet zu Modul** LBio-SFD-R, LBio-SFD-G

1-Gruppe	25.05.2016-15.06.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	26.05.2016-16.06.2016 wöchentlich	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	26.02.2016-04.03.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	11.03.2016-22.04.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	20.05.2016-20.05.2016 14-tägig	Fr 10:00 - 14:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1

**Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern anderer Einrichtungen****10006****Pharmakologie und Toxikologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan

1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

**10022****Organische Chemie für Pharmazeuten I****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer	

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

**10032****Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan	
1-Gruppe	23.05.2016-20.06.2016 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00

**10070****Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Deckert, Volker / PD Dr. Fritzsche, Wolfgang	
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 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** PD Dr. Fritzsche, Wolfgang / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael

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

**10109**

## Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

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

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

### Kommentare

+ Assistenten

**10156**

## Proseminar Recherchen in molekular-biologischen Datenbanken

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Germerodt, Sebastian

**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0010, FMI-BI0056

1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 09:00 - 12:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Möller, Philip		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015,		
1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 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>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BB2.4		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015		
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4

**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. / Univ.Prof. 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.

<b>102691</b>	<b>Projektmodul MBC (MBC.T1)</b>
<b>Allgemeine Angaben</b>	
<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. / Univ.Prof. 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.

<b>10296</b>	<b>Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2)</b>
<b>Allgemeine Angaben</b>	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung <span style="float: right;">2 Semesterwochenstunden (SWS)</span>
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Dr. Redies, Christoph / Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.G2

1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Anatom Teichgraben 7
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**Kommentare**

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

<b>108862</b>	<b>Translationalen Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. med. Kurzai, Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.17	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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, Oliver**zugeordnet zu Modul** MMB2.17

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

**12831**

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

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

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

**Kommentare**

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter [http://www.uni-jena.de/Organische\\_Chemie\\_fuer\\_Biogeowissenschaften\\_BBGW\\_2\\_4\\_Geologen\\_GN\\_4\\_1\\_Biologen\\_BBIO\\_1\\_1\\_Ernaeh.html](http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften_BBGW_2_4_Geologen_GN_4_1_Biologen_BBIO_1_1_Ernaeh.html)

**Bemerkungen**

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

**12832****Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Prof. Dr.rer.nat. Peneva, Kalina Nikolaeva	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE1.3, BBGW2.4, BB1.1	
1-Gruppe	29.08.2016-23.09.2016 Blockveranstaltung	kA -

**Kommentare**

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

**Bemerkungen**

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

**12837****Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

<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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.7	
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

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

<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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.7	
1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

**Kommentare**

+ 2 x N.N.

**Bemerkungen**

Seminar beginnt in der 2. Vorlesungswoche

**12893**

## Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogewissenschaften (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. Köhn, Uwe / Prof. Dr.rer.nat. Peneva, Kalina Nikolaeva	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6	

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

### Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

**13294**

## Anorganische Chemie II ( Biochemie II)

### Allgemeine Angaben

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

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

### Bemerkungen

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

**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	04.04.2016-16.09.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------



0-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 15:30
----------	--------------------------------------	------------------

### Kommentare

Das Seminar findet im 'Aquarium' HKI statt.

**14744**

## Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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	04.04.2016-08.07.2016 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	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	--

**Kommentare**

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

**23361****Molekulare und mikrobielle  
Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Graf, Katja / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene**zugeordnet zu Modul** MMB2.11, MBC.A14**Weblinks** <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

1-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00 s.t. HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG
----------	--------------------------------------	--

**Kommentare**

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

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

0-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 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	04.04.2016-08.07.2016	kA -
	Blockveranstaltung	

## 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	04.04.2016-04.07.2016	Mo 16:00 - 18:00
	wöchentlich	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	07.04.2016-16.06.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 HS Beutenberg
	08.04.2016-17.06.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 HS Beutenberg
	13.06.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00 Nucleus Hörsaal, FLI Neubau, Beutenbergstr. 11
	14.06.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00 Nucleus Hörsaal, FLI Neubau, Beutenbergstr. 11

**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	07.04.2016-16.06.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 HS Beutenberg
	08.04.2016-17.06.2016 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 HS Beutenberg
	13.06.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00 Nucleus Hörsaal, FLI Neubau, Beutenbergstr. 11
	14.06.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00 Nucleus Hörsaal, FLI Neubau, Beutenbergstr. 11

**Kommentare**

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 / Kutz, Julia**zugeordnet zu Modul** BBC2.5

1-Gruppe	04.04.2016-13.06.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 18:00
	05.04.2016-14.06.2016 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00
	07.04.2016-16.06.2016 wöchentlich	Do 11:00 - 17:00
	08.04.2016-17.06.2016 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

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

### Kommentare

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

**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: 176 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 176 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. 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	04.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

### Kommentare

Die Anmeldung - wie in der Vorlesung vereinbart - die Fakultäten wünschen es wie folgt: BioGeo Mo 8-11 Uhr, BioChem & MoleBio Mo 14-17 Uhr & Ernas Mo 8-11 und 14-17 Uhr möglich, andernfalls gibt es Probleme mit den Klausurterminen !! Sollten drifftige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an [k.schreyer@uni-jena.de](mailto:k.schreyer@uni-jena.de)!!! Bzgl. Ernas: Da wir die Personen händisch in die Kurse verteilen müssen, versuchen wir bis zur 1. Friedolin-Vergabe Ihre Kurswünsche zu berücksichtigen. ... wobei gilt, wer sich zuerst anmeldet, der bekommt nach seinem Wunsch, wenn dieser in Friedolin ersichtlich ist. Ansonsten müssen wir Sie nach vorhandenen Assistenten in die Kurse verteilen. Ende der Anmeldung: 2. Automatische Friedolin-Vergabe, da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Wir schauen auch nicht mehr in die Friedolin-Anmeldungen! Sie müssen dann zu uns kommen, sonst sind Sie 'draußen'!!!! Pflicht - Einführungsveranstaltung: erster Mittwoch im Semester, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Achtung: Friedolin zeigt die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

**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>	Dr. Graf, Katja / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Kasper, Lydia / 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>	Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Graf, Katja / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Kasper, Lydia / 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

**40917**

## Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

1-Gruppe	08.04.2016-08.04.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.04.2016-22.04.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.04.2016-29.04.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.05.2016-13.05.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.05.2016-20.05.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.05.2016-27.05.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.06.2016-03.06.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.06.2016-10.06.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.06.2016-17.06.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.06.2016-24.06.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2016-01.07.2016 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

### Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW13.4 BA Wiwi (B. Sc.): Wahlmöglichkeiten für VWL, Wipäd. I + II sowie für IMS beachten; für BIS gilt: BM BW13.1 oder BW14.1-planmäßig im 4. Sem. Infos auf Lehrstuhl-Homepage beachten Zeiten 10-16 Uhr: Vorlesung, 10-12 Uhr: Übung

41596

## Basismodul Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 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	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

### Bemerkungen

konkrete Termine für Vorlesung und Übung vgl. Homepage Lehrstuhl Prof. Geppert für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW16.4 BA Wiwi (B. Sc.): Wahlmöglichkeiten für VWL, IMS und Wipäd. beachten Empfehlung: BM Management im 2. Semester und BM Steuern/Wirtschaftsprüfung im 4. Semester zu belegen

**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	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

**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>	Ewald, Jan / Lück, Anja / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 5, BBC2.3	

1-Gruppe	12.04.2016-05.07.2016 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Bachstrasse 18
2-Gruppe	19.04.2016-05.07.2016 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Bachstrasse 18

**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 / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / JunProf. 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

**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. Graf, Katja / Dr. Mogavero, Selene**zugeordnet zu Modul** MMB2.11, MBC.A14**Weblinks** <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

1-Gruppe	11.07.2016-22.07.2016	kA -
	Blockveranstaltung	MBC
	19.09.2016-23.09.2016	kA -
	Blockveranstaltung	MMB

## Kommentare

Vorbesprechung: 08.07.2016, 19 Uhr, Seminarraum Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a

**60751** Naturstoffchemie (BBC3.A1)

## Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016	kA -
	Blockveranstaltung	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	05.04.2016-05.07.2016	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	07.04.2016-07.07.2016	Do 17:00 - 18:00	
	wöchentlich	HS Chirurgie	

<b>60880</b>	<b>Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. Seyfarth, Lydia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.7	
1-Gruppe	29.08.2016-23.09.2016 Blockveranstaltung	kA -

**Bemerkungen**

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

<b>60920</b>	<b>Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23, BEW3A23, BEW3A24	
1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 HS "Alte Chirurgie", Bachstraße 18

<b>60921</b>	<b>Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A8, BE3.A23, BEW3A24	
1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00

<b>71799</b>	<b>Systembiologie der Immunologie</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<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	05.04.2016-05.04.2016 Einzeltermin	Di 15:00 - 17:00 Terminabsprache für Vorlesung

### 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 5, 2016 at 3 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, 2016.

**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>	N.N.,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Ö10	

0-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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>	N.N.,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES.Ö10	

0-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Saluz, Hans-Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A6	

1-Gruppe	04.04.2016-04.04.2016 Einzeltermin	Mo 11:00 - Vorbesprechung Raum 102, Am Planetarium 1
	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -

**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	05.04.2016-05.07.2016 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 / PD Dr. rer. nat. habil. Berndt, Alexander
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A4

1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 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	04.04.2016-08.07.2016 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**zugeordnet zu Modul** MMLS.A1

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

**Kommentare**

Termine nach Vereinbarung Termin Vorbesprechung: 13.4.2016 10:00 Uhr FLI

**72361****Molekulare Entwicklungsbiologie  
von Modellsystemen (MMLS.A1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter / PhD Eibner, Cornelius / Dr. Hoffmeier, Andrea**zugeordnet zu Modul** MMLS.A1

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - ganztägig, geblockt
----------	---	-----------------------------

**Kommentare**

Termin Vorbesprechung: 13.04. 10.00 Uhr FLI Praktikum: 18.4. bis 29.4.2016

**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 / Diplom Rümpler, Florian**zugeordnet zu Modul** MMLS.A2

1-Gruppe	13.06.2016-24.06.2016 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	06.04.2016-06.07.2016 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	04.04.2016-08.07.2016 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** Univ.Prof. Dr. Heinzl, Thorsten / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian**zugeordnet zu Modul** MMLS.A7

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian**zugeordnet zu Modul** MMLS.A7

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

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

**72446****Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Dr. Hallström, Ida Teresia / PD Dr. Skerka, Christine**zugeordnet zu Modul** MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10

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

**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	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 SR "Peroxisome" FLI, Gebäude 3
----------	--------------------------------------	--

**Kommentare**

Das Seminar findet im SR des FLI statt.

**72694****Projektmodul (MMB 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten**zugeordnet zu Modul** MMB3.1

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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 / Prof. Dr. med. Kurzai, Oliver / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten**zugeordnet zu Modul** MMB3.2

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**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	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 CMB 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

**Bemerkungen**

Veranstaltungsort: CMB 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2

**9648****Genetisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Theißen, Günter / 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		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB2.4		
0-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

**9748****Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Gabriel, Holger / Dr. phil. Herbsleb, Marco / Dr. phil. Puta, Christian			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Sportmed 2, SportmeBA2, SPW-NW1-SM, SPW-NW1-SM, BEW3A02			
0-Gruppe	04.04.2016-30.05.2016 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Gabriel, H. / Herbsleb, M. / Puta, C.

**Kommentare**

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

**Bemerkungen**

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

**9760****Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Humann, Dirk			
1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14	

**Kommentare**

4.4., 11.4., 18.4., 2.5., 9.5.

**9774****Pharmakoepidemiologie/-ökonomie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael / Dr. rer. nat. Knoth, Holger / N.N.,

1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 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	04.04.2016-04.04.2016 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

**Kommentare**

**EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG** Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 04.04.2016, um 16.30 Uhr im Döbereiner-Hörsaal (Ecke Steiger / Humboldtstraße) statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2016 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: [http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr\\_+S\\_+Kriek/Praktika+Nebenfach.html](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****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Schreyer, Katharina**Weblinks** [http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches\\_Grundpraktikum.html](http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html)

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 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 II (Mittelalter)

#### 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 II	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Seising, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	-------------

#### Kommentare

Diese Vorlesung setzt den viersemestrigen Zyklus fort, der mit der Antike begann. Im Übergang von der antiken Hochkultur zur christlich geprägten Welt wurde versucht, das antike Wissen zu erhalten und mit dem christlichen Glauben zu vereinbaren. Als Denkweise und Beweisführungsmethode wurde die Scholastik entwickelt. In der arabischen Welt entwickelte sich die islamische Wissenschaft, deren Vertreter Schriften der antiken Naturforscher in ihre Sprachen übersetzten. Diese Schriften verbreiteten sich später wiederum übersetzt im Abendland. Institutionell spielten Klöster, Schulen und die gegründeten Universitäten eine wichtige Rolle, wo das Studium der Artes liberales weitergeführt und durch anschließende Studiermöglichkeiten in Fakultäten der Philosophie, Medizin oder Rechtswissenschaften anboten.

#### Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften II (GdN II)

#### Empfohlene Literatur

Alistair Crombie: Von Augustinus bis Galilei. Die Emanzipation der Naturwissenschaft, München: dtv, 1984. David C. Lindberg: Die Anfänge des abendländischen Wissens, Kapitel 7-14, München: dtv 2000.

### 61049 Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GdN II	

1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

#### Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften II (GdN II)

### 121092 Geschichte der Physik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	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	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	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)

## 121093

## Die Computerwende in den Humanities

### 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	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Seising, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	-------------

### Kommentare

Digital Humanities und Big Data sind Buzzworte geworden, die nun auch in den nicht-technischen Wissenschaftsdisziplinen diskutiert werden. Wissenschaftshistorisch ist es interessant zu fragend, ob hinter diesen Schlagworten Prozesse der Methodenerweiterungen oder sogar Methodenwechsel stehen und ob hier Vertreter der Geistes- Sozial- oder Kulturwissenschaften lediglich auf einen Zug aufgesprungen sind, der neue Werkzeuge transportiert, oder ob sie eine neue Reise antreten, auf der die datengetriebene Forschung dem Theorie-Ideal vorgezogen wird.

### Bemerkungen

für Bachelor (Modul SF - Spezielle Fragen der Geschichte der Naturwissenschaften) und Master (Modul AWG - Aspekte der Wissenschaftsgeschichte)

### Empfohlene Literatur

David Gugerli, Michael Hagner, Caspar Hirschi, Andreas B. Kilcher, Patricia Purtschert, Philipp Sarasin, Jakob Tanner (Hg.): Nach Feierabend 2013 (Zürcher Jahrbuch für Wissensgeschichte 9): Digital Humanities, Zürich: diaphanes, 2013. Ramon Reichert (Hg.): Big Data Analysen zum Wnadel von Wissen, Macht und Ökonomie, Bielefeld: transcript 2014.

## 121108

## Einführende Texte zur Philosophie der 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	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Seising, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	-------------

### Bemerkungen

für Master (Modul GdB - Geschichte der Biologie) und Bachelor (Modul KT - Klassische Texte der Wissenschaftsgeschichte)

<b>121109</b>		<b>Forschungskolloquium</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Seising, Rudolf		
1-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Seising, R.

<b>121110</b>		<b>Einführung in wissenschaftliches Arbeiten</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Seising, Rudolf		
1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 17:00 - 17:45 s.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Seising, R.

#### Bemerkungen

Seminar für Master und Doktoranden

<b>121147</b>		<b>Zur Geschichte naturkundlicher Sammlungen in Jena, Weimar und Gotha</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<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	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Christoph, A.

#### Kommentare

Die Entstehung naturkundlicher Sammlungen in Jena, Weimar und Gotha ist eng miteinander verknüpft und ebenso mit einem Personen- wie mit einem Wissenstransfer verbunden. Im Rahmen des Seminars wird eine räumliche und zeitliche Typologisierung der verschiedenen Sammlungen vorgenommen. Die Sammlungsordnungen werden im Spiegel des zeitgenössischen wissenschaftlichen und kulturellen Interesses kontextualisiert. Es sind mehrere Exkursionen an die angesprochenen Sammlungsorte vorgesehen. Neben einem Referat soll das ausgearbeitete Thema in einer Hausarbeit verschriftlicht werden. Im Hinblick auf neue Vermittlungswege dieser fachwissenschaftlichen Inhalte ist die Konzeptualisierung eines Digitalisierungsprojekts vorgesehen.

#### Bemerkungen

Master: Modul Wissenschaft und Naturphilosophie in der Aufklärung II (WNA) Referat und Hausarbeit, 5 LP

## 121151 Enlight the heritage. Der 200. Geburtstag von Carl Zeiss

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Christoph, Andreas			
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Christoph, A.

### Kommentare

Am 11. September 2016 jährt sich der Geburtstag von Carl Zeiss (1816-1888) zum 200. Mal. Das Seminar beschäftigt sich mit der Biographie dieses Unternehmers und blickt zugleich in die Entwicklung wissenschaftlicher Disziplinen in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts. Anhand der Frage Was passiert eigentlich mit den produzierten Mikroskopen und optischen Geräten? betrachten wir u.a. historische Forschungsergebnisse aus den Bereichen Medizin, Biologie und Physik. Im Kontext der Wissenschaftsgeschichte interessieren Objekte und Personen ebenso wie die Wege der Popularisierung. Das Seminar findet in Kooperation mit dem Carl Zeiss Archiv statt und mündet in einer Kabinettausstellung. Durch die Seminarteilnehmer\*innen soll ein Themenkomplex als Vortrag ausgearbeitet werden.

### Bemerkungen

Master Modul: Instrument und Experiment II (IE); Referat 5 LP

## 121347

## Romantische Naturforschung

### 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			
1-Gruppe	05.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	

### Kommentare

In der Zeit zwischen dem ausgehenden 18. und beginnenden 19. Jahrhunderts gibt es eine Vielfalt miteinander konkurrierender Forschungsansätze und Methoden im Bereich der Naturlehre, die als Befund auf eine allgemeine thematische und methodische Verunsicherung im Bereich der Naturforschung hindeuten. Während dieser Zeit nehmen einige Naturforscher und/oder Naturphilosophen Einfluss auf den Gang der Naturwissenschaft(en), die wir heute gerne als romantische Naturforscher bezeichnen. In dem Lektüreseminar soll nun am Beispiel ausgewählter Texte (u.a. von Lorenz Oken und Carl Gustav Carus) der Frage nachgegangen werden, worin denn das ›Romantische‹ dieser Art von Naturforschung besteht. Darüber hinaus soll geklärt werden, ob sich diese Gruppe romantischer Naturforscher selbst im Sinne von Ludwik Fleck als eine Art Denkkollektiv mit eigenem Denkstil begriff. Zu dem Seminar wird ein Reader erstellt.

### Bemerkungen

Bachelor Modul: Klassische Texte (KT)

## 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	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.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: 4.7.2016 (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 Schreibrschrift. Lesen und Schreiben lernen. Lehrbuch. Augsburg 1995.

**82670**

## Wissenschaft und Gesellschaft (I)

### 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	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Forstner, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	--------------

### Bemerkungen

Master (Modul WG - Wissensorganisation und Gesellschaft)

## 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	05.04.2016-05.07.2016 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	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	05.04.2016-05.07.2016 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 durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö5	

1-Gruppe	26.05.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

#### Kommentare

Das Seminar findet im 2. Halbjahr statt.

**10309**

### Allgemeine Biologie II

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk	

1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**121093****Die Computerwende in den Humanities****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	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Seising, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	-------------

**Kommentare**

Digital Humanities und Big Data sind Buzzworte geworden, die nun auch in den nicht-technischen Wissenschaftsdisziplinen diskutiert werden. Wissenschaftshistorisch ist es interessant zu fragend, ob hinter diesen Schlagworten Prozesse der Methodenerweiterungen oder sogar Methodenwechsel stehen und ob hier Vertreter der Geistes- Sozial- oder Kulturwissenschaften lediglich auf einen Zug aufgesprungen sind, der neue Werkzeuge transportiert, oder ob sie eine neue Reise antreten, auf der die datengetriebene Forschung dem Theorie-Ideal vorgezogen wird.

**Bemerkungen**

für Bachelor (Modul SF - Spezielle Fragen der Geschichte der Naturwissenschaften) und Master (Modul AWG - Aspekte der Wissenschaftsgeschichte)

**Empfohlene Literatur**

David Gugerli, Michael Hagner, Caspar Hirschi, Andreas B. Kilcher, Patricia Purtschert, Philipp Sarasin, Jakob Tanner (Hg.): Nach Feierabend 2013 (Zürcher Jahrbuch für Wissensgeschichte 9): Digital Humanities, Zürich: diaphanes, 2013. Ramon Reichert (Hg.): Big Data Analysen zum Wandel von Wissen, Macht und Ökonomie, Bielefeld: transcript 2014.

**121108****Einführende Texte zur Philosophie der 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	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Seising, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	-------------

**Bemerkungen**

für Master (Modul GdB - Geschichte der Biologie) und Bachelor (Modul KT - Klassische Texte der Wissenschaftsgeschichte)

**121147**

## Zur Geschichte naturkundlicher Sammlungen in Jena, Weimar und Gotha

### 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	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Christoph, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	---------------

### Kommentare

Die Entstehung naturkundlicher Sammlungen in Jena, Weimar und Gotha ist eng miteinander verknüpft und ebenso mit einem Personen- wie mit einem Wissenstransfer verbunden. Im Rahmen des Seminars wird eine räumliche und zeitliche Typologisierung der verschiedenen Sammlungen vorgenommen. Die Sammlungsordnungen werden im Spiegel des zeitgenössischen wissenschaftlichen und kulturellen Interesses kontextualisiert. Es sind mehrere Exkursionen an die angesprochenen Sammlungsorte vorgesehen. Neben einem Referat soll das ausgearbeitete Thema in einer Hausarbeit verschriftlicht werden. Im Hinblick auf neue Vermittlungswege dieser fachwissenschaftlichen Inhalte ist die Konzeptualisierung eines Digitalmaterials vorgesehen.

### Bemerkungen

Master: Modul Wissenschaft und Naturphilosophie in der Aufklärung II (WNA) Referat und Hausarbeit, 5 LP

**121151**

## Enlight the heritage. Der 200. Geburtstag von Carl Zeiss

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Christoph, Andreas			

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Christoph, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	---------------

### Kommentare

Am 11. September 2016 jährt sich der Geburtstag von Carl Zeiss (1816-1888) zum 200. Mal. Das Seminar beschäftigt sich mit der Biographie dieses Unternehmers und blickt zugleich in die Entwicklung wissenschaftlicher Disziplinen in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts. Anhand der Frage Was passiert eigentlich mit den produzierten Mikroskopen und optischen Geräten? betrachten wir u.a. historische Forschungsergebnisse aus den Bereichen Medizin, Biologie und Physik. Im Kontext der Wissenschaftsgeschichte interessieren Objekte und Personen ebenso wie die Wege der Popularisierung. Das Seminar findet in Kooperation mit dem Carl Zeiss Archiv statt und mündet in einer Kabinettausstellung. Durch die Seminarteilnehmer\*innen soll ein Themenkomplex als Vortrag ausgearbeitet werden.

### Bemerkungen

Master Modul: Instrument und Experiment II (IE); Referat 5 LP

**121347**

## Romantische Naturforschung

### 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			

1-Gruppe	05.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

### Kommentare

In der Zeit zwischen dem ausgehenden 18. und beginnenden 19. Jahrhunderts gibt es eine Vielfalt miteinander konkurrierender Forschungsansätze und Methoden im Bereich der Naturlehre, die als Befund auf eine allgemeine thematische und methodische Verunsicherung im Bereich der Naturforschung hindeuten. Während dieser Zeit nehmen einige Naturforscher und/oder Naturphilosophen Einfluss auf den Gang der Naturwissenschaft(en), die wir heute gerne als romantische Naturforscher bezeichnen. In dem Lektüreseminar soll nun am Beispiel ausgewählter Texte (u.a. von Lorenz Oken und Carl Gustav Carus) der Frage nachgegangen werden, worin denn das ›Romantische‹ dieser Art von Naturforschung besteht. Darüber hinaus soll geklärt werden, ob sich diese Gruppe romantischer Naturforscher selbst im Sinne von Ludwik Fleck als eine Art Denkkollektiv mit eigenem Denkstil begriff. Zu dem Seminar wird ein Reader erstellt.

### Bemerkungen

Bachelor Modul: Klassische Texte (KT)

## 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	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 HS/SR Neugasse 23
----------	--------------------------------------	---------------------------------------

### Kommentare

Achtung: die Vorlesung findet im HS Neugasse/ SR Neugasse 23 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	07.04.2016-07.07.2016 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. Dr. Olsson, Lennart	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6	

1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

**42208****Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

**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	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.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: 4.7.2016 (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 Schreibrschrift. Lesen und Schreiben lernen. Lehrbuch. Augsburg 1995.

**61048****Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)****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 II	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Seising, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	-------------

### Kommentare

Diese Vorlesung setzt den viersemestrigen Zyklus fort, der mit der Antike begann. Im Übergang von der antiken Hochkultur zur christlich geprägten Welt wurde versucht, das antike Wissen zu erhalten und mit dem christlichen Glauben zu vereinbaren. Als Denkweise und Beweisführungsmethode wurde die Scholastik entwickelt. In der arabischen Welt entwickelte sich die islamische Wissenschaft, deren Vertreter Schriften der antiken Naturforscher in ihre Sprachen übersetzten. Diese Schriften verbreiteten sich später wiederum übersetzt im Abendland. Institutionell spielten Klöster, Schulen und die gegründeten Universitäten eine wichtige Rolle, wo das Studium der Artes liberales weitergeführt und durch anschließende Studiermöglichkeiten in Fakultäten der Philosophie, Medizin oder Rechtswissenschaften anboten.

### Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften II (GdN II)

### Empfohlene Literatur

Alistair Crombie: Von Augustinus bis Galilei. Die Emanzipation der Naturwissenschaft, München: dtv, 1984. David C. Lindberg: Die Anfänge des abendländischen Wissens, Kapitel 7-14, München: dtv 2000.

**61049**

## Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	GdN II			

1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

### Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften II (GdN II)

**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	05.04.2016-05.07.2016 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>	N.N.,			
1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 14-täglich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159	

**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	07.04.2016-07.07.2016 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	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	
	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	Kolb, S.
	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	
	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 9-13 Uhr	Hörsaal 106 Neugasse 23	

#### Kommentare

• Kurs A: 12.4.; 19.4.; 26.4.; 24.5.; 31.5.; (7.6.); jeweils 8-12 • Kurs B: 13.4.; 20.4.; 27.4.; 25.5.; 1.6.; (8.6.); jeweils 8-12 • Kurs C: 14.4.; 21.4.; 28.4.; 26.5.; 2.6.; (9.6.) jeweils 8-12 • Die Platzvergabe findet am 5.4., 9 Uhr • zur Vorbesprechung im Hörsaal der Neugasse 23 statt. • Maximal 30 Studenten je Kurs • 2er oder 3er Gruppen

## Fachdiplomausbildung Bioinformatik

## Institut für Ökologie

### Fachdiplomausbildung Mathematik/Informatik u. Physik

### 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	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

#### Kommentare

In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie

9823

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

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr m Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried	
<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	11.07.2016-15.07.2016 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1
	18.07.2016-22.07.2016 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2

#### Kommentare

Vorbesprechung: 09.05., 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>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Sieber, Patricia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0004	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

#### Kommentare

Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.

## Hauptstudium (wahlweise)

**10007**

### Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<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	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**9971**

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

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<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	13.04.2016-06.07.2016 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. phil. Puta, Christian			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BE3.A2, BEW3A02			
0-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	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	07.04.2016-07.07.2016 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** Prof. Dr. Dr. Redies, Christoph**Bemerkungen**

Der scheinpflichtige Präparierkurs für Zahnmediziner 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: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 135 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Miltner, Wolfgang H.R.**zugeordnet zu Modul** B-PSY-103

1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	Miltner, W.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-------------

**Kommentare**

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

**Bemerkungen**

Übersicht zur Vorlesung: Emotion: Allgemeines + Systeme, positive Emotion, Trauer, Angst, Furcht, Aggression; Kommunikation/ Sprache; Stress und Stress-induzierte Störungen; Neurobiologie des Bewusstseins und seiner Störungen; Abschlussbesprechung und Vorbesprechung Klausur;

**Empfohlene Literatur**

Pflichtlektüre: Birbaumer, N., Schmidt, R. F. (2010). Biologische Psychologie, 7. überarbeitete und ergänzte Ausgabe, Heidelberg: Springer

**23404****Spezielle Anthropologie**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. Kromeyer-Hauschild, Katrin / Dr. Zellner, Konrad

## Kommentare

HS nach Ankündigung

**23459****Medizinische Molekulargenetik für Fortgeschrittene**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. von Eggeling, Ferdinand

## Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

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

## Allgemeine Angaben

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

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

## Kommentare

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

## Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

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

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

**Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie****9797****Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	801b, BC6.3.1, BC6.3.1		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MC2.1.9, MCB W 3c		
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -	

### Kommentare

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

### Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

**9889**

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

### Allgemeine Angaben

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

# Nummern- register:

**Mehrfachnennungen  
möglich (entsprechend der  
Häufigkeit des Auftretens  
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

10000	123
10000	217
10004	121
10004	218
10005	116
10005	218
10006	121
10006	235
10007	96
10007	161
10007	277
10022	116
10022	236
10025	24
10025	108
10025	126
10025	161
10025	268
10032	123
10032	236
10036	11
10036	154
10037	23
10037	155
10047	11
10047	113
10047	139
10047	161
10049	116
10049	218
10055	85
10055	126
10055	140
10055	181
10056	6
10056	26
10056	54
10056	108
10056	162
10056	268
10070	116
10070	236
10101	117
10101	237
10109	119
10109	237

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

10152	36
10152	155
10152	165
10156	44
10156	237
10165	64
10165	96
10165	238
101673	17
101673	80
101673	166
10169	39
10169	57
10169	199
10184	12
10184	28
10184	56
10184	238
10204	65
10204	96
10204	238
10265	57
10265	64
10265	126
10265	140
10265	199
102690	65
102690	200
102690	225
102690	231
102690	238
102691	65
102691	200
102691	225
102691	231
102691	239
10270	127
10270	225
10294	7
10294	155
10296	32
10296	117
10296	239
10297	18
10297	191
10299	19
10299	51
10299	191
10301	19
10301	191
10301	268
10302	19
10302	192
10303	181
10309	117
10309	218

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

10309	268
107152	42
107152	45
108495	35
108495	210
108496	35
108496	211
108609	77
108609	166
108610	78
108610	166
108611	78
108611	166
108613	78
108613	167
108614	79
108614	167
108615	79
108615	167
108616	79
108616	168
108862	85
108862	239
108863	86
108863	240
115158	20
115158	192
120587	8
120587	168
120707	45
120707	211
120708	45
120708	211
120710	96
120710	162
120749	97
120749	156
120750	97
120750	156
120751	97
120751	156
120754	20
120754	192
120757	20
120757	192
121092	263
121093	264
121093	269
121108	264
121108	269
121109	265
121110	265
121147	265
121147	270
121151	266
121151	270

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

121223	32
121223	200
121347	266
121347	270
121642	84
121642	193
12831	6
12831	38
12831	240
12832	5
12832	241
12837	26
12837	241
12838	26
12838	241
12893	5
12893	37
12893	242
12966	156
13294	25
13294	242
13766	123
13766	219
14236	86
14236	181
14237	86
14237	127
14237	182
14238	86
14238	127
14238	182
14239	87
14239	127
14239	182
14239	271
14240	128
14240	182
14252	51
14252	193
14540	278
14544	279
14555	279
14668	33
14668	87
14668	128
14668	140
14668	145
14668	242
14670	128
14670	141
14670	145
14670	243
14674	65
14674	97
14674	129
14674	243

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
14678	129	22998	130	32608	193	42227	52
14678	243	22998	141	32612	62	42227	171
14743	87	22998	244	32612	193	42237	82
14743	243	23310	36	32645	25	42237	251
14744	87	23310	157	32645	36	42274	27
14744	244	23310	168	32645	248	42274	202
14798	42	23312	111	32707	111	42289	151
14798	211	23312	113	32707	169	42289	219
14845	23	23312	169	32772	52	42312	63
14845	141	23359	66	32772	183	42312	203
14845	232	23359	88	32774	63	42322	91
15702	63	23359	130	32774	183	42322	133
15702	200	23359	146	32775	63	42322	184
18155	43	23359	245	32775	183	42323	91
18155	44	23361	66	32778	132	42323	133
18155	212	23361	88	32778	184	42323	184
18176	43	23361	130	32789	89	42324	91
18176	212	23361	141	32789	184	42324	133
18454	66	23361	146	32797	74	42324	185
18454	88	23361	245	32797	226	42343	91
18454	244	23380	131	32819	90	42343	133
21581	279	23380	142	32819	132	42343	185
21589	122	23380	146	32819	143	42344	92
21589	219	23380	151	32819	147	42344	134
21736	15	23380	245	32819	249	42344	185
21736	58	23387	151	32820	90	42347	92
21736	111	23387	246	32820	132	42347	186
21736	129	23388	131	32820	143	42349	92
21736	173	23388	142	32820	148	42349	186
21736	271	23388	246	32820	249	45566	235
21737	15	23404	280	32825	41	46579	149
21737	129	23436	67	32825	212	46579	213
21737	173	23436	89	40917	46	51161	24
21737	271	23436	131	40917	148	51614	7
21740	16	23436	147	40917	249	51614	54
21740	174	23436	246	41596	46	51614	110
21740	226	23459	280	41596	149	51614	134
21743	16	23460	67	41596	250	51614	174
21743	73	23474	30	42058	40	51622	29
21743	174	23474	246	42058	57	51622	56
21873	9	23483	31	42058	212	51622	251
21873	27	23483	247	42067	149	51623	12
21873	201	23486	31	42067	213	51623	232
21880	10	23486	247	42207	8	51670	10
21880	201	23524	67	42207	169	51670	203
21887	39	23524	89	42208	55	51682	134
21887	56	23524	131	42208	110	51682	143
21887	108	23524	142	42208	170	51682	204
21887	202	23524	147	42208	272	51764	13
21898	29	23524	248	42215	81	51764	226
21898	202	26486	14	42215	194	56252	22
22703	21	26486	174	42219	90	56252	33
22703	84	27220	234	42219	194	56252	47
22703	183	32384	109	42226	55	56252	204
22986	109	32384	234	42226	110	59026	153
22986	234	32608	81	42226	170	59026	266

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
59026	272	60920	253	72291	205	72365	103
60001	18	60921	34	72292	69	72365	228
60001	171	60921	48	72292	99	72365	257
60115	35	60921	253	72292	205	72366	103
60115	213	60924	48	72293	69	72366	228
60123	47	60924	278	72293	100	72366	257
60123	213	61048	153	72293	206	72387	41
60169	20	61048	263	72306	83	72387	214
60169	194	61048	272	72306	195	72388	49
60244	75	61049	154	72307	136	72388	172
60244	175	61049	263	72307	164	72391	83
60245	16	61049	273	72308	136	72391	151
60245	175	65551	49	72308	144	72391	195
60246	16	65551	214	72308	164	72391	273
60246	176	71799	68	72309	136	72392	83
60247	17	71799	135	72309	164	72392	152
60247	58	71799	253	72317	114	72392	196
60247	176	72062	74	72317	164	72392	273
60251	17	72062	172	72318	114	72417	103
60251	176	72062	177	72318	157	72417	206
60252	112	72062	195	72330	100	72417	257
60252	113	72067	82	72330	158	72418	104
60252	176	72067	254	72331	100	72418	206
60261	22	72069	82	72331	158	72418	258
60261	186	72069	254	72331	254	72419	104
60262	23	72085	79	72332	101	72419	207
60262	47	72085	81	72332	158	72420	104
60262	204	72085	172	72333	101	72420	207
60348	22	72085	195	72333	159	72421	105
60348	157	72087	73	72334	101	72421	207
60348	205	72087	177	72334	159	72422	71
60348	227	72088	74	72335	102	72422	105
60348	232	72088	178	72335	159	72422	208
60348	251	72092	74	72351	49	72423	64
60711	13	72092	178	72351	214	72423	208
60711	109	72093	75	72354	69	72424	71
60711	177	72093	178	72354	255	72424	208
60749	68	72094	76	72355	70	72425	72
60749	93	72094	178	72355	255	72425	84
60749	135	72095	77	72356	70	72425	95
60749	144	72095	179	72356	255	72425	105
60749	252	72096	77	72357	70	72432	160
60751	34	72096	179	72357	233	72446	72
60751	252	72245	112	72358	70	72446	93
60765	235	72245	179	72358	233	72446	137
60839	33	72283	98	72359	71	72446	258
60839	252	72283	162	72359	233	72494	105
60850	23	72284	98	72360	102	72494	228
60850	157	72284	163	72360	227	72495	106
60880	27	72285	98	72360	256	72495	229
60880	253	72285	163	72361	102	72496	106
60896	10	72288	99	72361	227	72496	209
60896	28	72288	135	72361	256	72496	258
60896	205	72288	163	72362	103	7254	84
60920	34	72291	68	72362	228	7254	137
60920	48	72291	99	72362	256	7254	187

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
72569	106	96379	216	9822	189	9960	210
72569	229	96380	61	9822	275	9971	8
7260	9	96380	216	9823	14	9971	55
7260	114	96381	61	9823	115	9971	190
7260	187	96381	216	9823	197	9971	277
72690	107	9639	118	9823	276	9986	152
72690	160	9639	220	9830	280	9986	224
72690	165	96419	18	9830	281	9993	94
72690	209	96419	172	9831	21	9993	139
72690	229	9648	137	9831	197	9993	190
72691	107	9648	230	9851	120		
72691	160	9648	260	9851	221		
72691	165	9663	81	9853	12		
72691	209	9663	196	9853	138		
72691	230	96694	72	9853	189		
72694	95	96694	278	9854	83		
72694	188	96756	160	9854	198		
72694	196	96758	235	9861	120		
72694	259	9691	30	9861	222		
72695	95	9691	209	9889	281		
72695	188	96969	39	9889	282		
72695	259	97034	41	9890	80		
76962	15	97034	217	9890	198		
76962	32	97291	4	9892	122		
76962	43	9742	73	9892	222		
76962	44	9742	196	9900	37		
82670	267	9748	42	9900	261		
83956	75	9748	150	9902	80		
83956	180	9748	260	9902	198		
83957	76	9760	122	9909	118		
83957	180	9760	260	9909	222		
83958	76	9761	58	9912	58		
83958	180	9761	120	9912	121		
84346	50	9761	220	9912	217		
84481	50	9774	124	9912	274		
84483	50	9774	261	9913	152		
84486	51	9776	137	9913	223		
84567	93	9776	231	9917	152		
84568	94	9785	124	9917	223		
84629	94	9785	220	9922	122		
84629	188	9786	124	9922	223		
90238	61	9786	221	9930	277		
9629	259	9787	85	9937	118		
96321	29	9787	138	9937	223		
96321	230	9787	144	9938	119		
96372	62	9787	189	9938	224		
96372	215	9789	125	9939	123		
96374	62	9789	221	9939	125		
96374	215	9797	281	9939	224		
96375	60	9801	21	9950	14		
96375	215	9801	197	9950	199		
96377	60	9801	276	9954	119		
96377	215	9810	53	9954	261		
96378	60	9810	173	9960	72		
96378	216	9822	40	9960	138		
96379	61	9822	150	9960	145		

# Veranstaltungstitel:

**Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)**

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3) .....	85
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3) .....	126
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3) .....	140
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3) .....	181
Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö5) .....	20
Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö5) .....	194
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5) .....	19
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5) .....	51
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5) .....	191
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter, MMLS.T3, MBC.T3) .....	63
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter, MMLS.T3, MBC.T3) .....	200
Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5) .....	23
Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5) .....	155
Aktuelle Themen der Umweltmikrobiologie (MMB2.2), Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3) .....	94
Aktuelle Themen der Umweltmikrobiologie (MMB2.2), Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3) .....	139
Aktuelle Themen der Umweltmikrobiologie (MMB2.2), Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3) .....	190
Aktuelle Themen der Zellbiologie .....	134
Aktuelle Themen der Zellbiologie .....	143
Aktuelle Themen der Zellbiologie .....	204
Aktuelle Themen zu molekularen Mechanismen circadianer Uhren und zeitliche Genexpression (MMLS.A9) .....	101
Aktuelle Themen zu molekularen Mechanismen circadianer Uhren und zeitliche Genexpression (MMLS.A9) .....	158
Allgemeine Biologie II .....	117
Allgemeine Biologie II .....	218
Allgemeine Biologie II .....	268
Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio) .....	9
Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio) .....	114
Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio) .....	187
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1) .....	6
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1) .....	26

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1) .....	54
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1) .....	108
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1) .....	162
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1) .....	268
Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden) .....	136
Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden) .....	164
Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8) .....	65
Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8) .....	97
Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8) .....	129
Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8) .....	243
Anatomie, Teil 2 .....	278
Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2) .....	32
Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2) .....	117
Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2) .....	239
Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9) .....	87
Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9) .....	127
Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9) .....	182
Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9) .....	271
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6) .....	100
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6) .....	100
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6) .....	158
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6) .....	158
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6) .....	254
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren .....	156
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren .....	160
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren .....	160
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten .....	63
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten .....	87
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten .....	203
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten .....	244
Anorganische Chemie II ( Biochemie II) .....	25
Anorganische Chemie II ( Biochemie II) .....	242
Anpassungen der Pflanzen an anthropogene Lebensräume (MEES.BE3) .....	78
Anpassungen der Pflanzen an anthropogene Lebensräume (MEES.BE3) .....	167
Anthropogene Evolution (MEES.BE3) .....	78
Anthropogene Evolution (MEES.BE3) .....	166
Archiv- und Schriftkunde .....	153
Archiv- und Schriftkunde .....	266
Archiv- und Schriftkunde .....	272
Arzneiformenlehre .....	120
Arzneiformenlehre .....	222
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikol. u. umweltrelevante Untersuchungen .....	121

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikol. u. umweltrelevante Untersuchungen .....	218	Biochemie II (BBC2.5) .....	246
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen .....	122	Biochemie II (BBC2.5) .....	247
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen .....	223	Biochemie II (BBC2.5) .....	247
Aufbaumodul: Übungen zu physikalischen Meßmethoden (MMB 2.2) .....	92	Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22) .....	23
Aufbaumodul: Übungen zu physikalischen Meßmethoden (MMB 2.2) .....	186	Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22) .....	47
Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BEW3A31, BEW3A32) .....	50	Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22) .....	204
Basismodul Management .....	46	Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4) .....	17
Basismodul Management .....	149	Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4) .....	80
Basismodul Management .....	250	Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4) .....	166
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management .....	46	Bioethik/Versuchstierkunde (BBC3.G2) .....	33
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management .....	148	Bioethik/Versuchstierkunde (BBC3.G2) .....	252
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management .....	249	Biogene Arzneimittel .....	124
Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.BE2) .....	18	Biogene Arzneimittel .....	220
Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.BE2) .....	171	Biogeowissenschaftliches Geländeseminar .....	63
Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4) .....	16	Biogeowissenschaftliches Geländeseminar .....	183
Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4) .....	176	Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10) .....	22
Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen .....	118	Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10) .....	33
Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen .....	220	Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10) .....	47
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV) .....	280	Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10) .....	204
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV) .....	281	Bioinformatik (BB 2.4) .....	12
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV)) .....	281	Bioinformatik (BB 2.4) .....	232
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV)) .....	282	Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5) .....	29
Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che) .....	39	Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5) .....	56
Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che) .....	56	Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5) .....	251
Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che) .....	108	Biologiedidaktik II (LBio-FD 2) .....	109
Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che) .....	202	Biologiedidaktik II (LBio-FD 2) .....	234
Biochemie (BEW1G7, BEBW6) .....	39	Biologische Psychologie II .....	279
Biochemie (BEW1G7, BEBW6) .....	57	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13) .....	66
Biochemie (BEW1G7, BEBW6) .....	199	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13) .....	67
Biochemie der Ernährung (BEW2G7) .....	40	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13) .....	88
Biochemie der Ernährung (BEW2G7) .....	41	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13) .....	89
Biochemie der Ernährung (BEW2G7) .....	57	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13) .....	131
Biochemie der Ernährung (BEW2G7) .....	212	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13) .....	142
Biochemie der Ernährung (BEW2G7) .....	212	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13) .....	147
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6) .....	57	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13) .....	244
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6) .....	64	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13) .....	248
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6) .....	126	Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b) .....	281
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6) .....	140	Biopharmazeutika I .....	122
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6) .....	199	Biopharmazeutika I .....	219
Biochemie II (BBC2.5) .....	30	Biopharmazie .....	124
Biochemie II (BBC2.5) .....	31	Biopharmazie .....	125
Biochemie II (BBC2.5) .....	31	Biopharmazie .....	221
		Biopharmazie .....	221
		Biophysik (BB 2.1) .....	10
		Biophysik (BB 2.1) .....	203
		Biophysik (BBC 2.4) .....	29
		Biophysik (BBC 2.4) .....	30
		Biophysik (BBC 2.4) .....	32
		Biophysik (BBC 2.4) .....	200

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Biophysik (BBC 2.4) .....	202	Die Computerwende in den Humanities .....	269
Biophysik (BBC 2.4) .....	209	Einführende Texte zur Philosophie der Biologie .....	264
Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2) .....	91	Einführende Texte zur Philosophie der Biologie .....	269
Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2) .....	133	Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) .....	12
Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2) .....	185	Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) .....	28
Blockkurs Literatursuche für die Bachelorarbeit für Ernährungswissenschaftler .....	15	Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) .....	56
Blockkurs Literatursuche für die Bachelorarbeit für Ernährungswissenschaftler .....	32	Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) .....	238
Blockkurs Literatursuche für die Bachelorarbeit für Ernährungswissenschaftler .....	43	Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) .....	277
Blockkurs Literatursuche für die Bachelorarbeit für Ernährungswissenschaftler .....	44	Einführung in die Forensische Entomologie (MEES.Z3) .....	75
Blockpraktikum Biodiversität (MEES.BE5) .....	79	Einführung in die Forensische Entomologie (MEES.Z3) .....	180
Blockpraktikum Biodiversität (MEES.BE5) .....	168	Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.) .....	117
Blockpraktikum Limnologie II .....	51	Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.) .....	237
Blockpraktikum Limnologie II .....	193	Einführung in die Stöchiometrie .....	119
Blockpraktikum Mikrobielle Ökologie .....	62	Einführung in die Stöchiometrie .....	224
Blockpraktikum Mikrobielle Ökologie .....	193	Einführung in pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung .....	42
Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1) .....	63	Einführung in pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung .....	45
Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1) .....	183	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten .....	265
Bodenmikroorganismen und Biofilme - Bacterial Identification and Biofilms (MMB2.7) .....	94	Enlight the heritage. Der 200. Geburtstag von Carl Zeiss .....	266
Bodenmikroorganismen und Biofilme - Bacterial Identification and Biofilms (MMB2.7) .....	188	Enlight the heritage. Der 200. Geburtstag von Carl Zeiss .....	270
Botanik (BEW1G4) .....	36	Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6) .....	17
Botanik (BEW1G4) .....	157	Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6) .....	176
Botanik (BEW1G4) .....	168	Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3) .....	105
Botanische Biodiversität (BB 1.4) .....	8	Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3) .....	106
Botanische Biodiversität (BB 1.4) .....	169	Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3) .....	228
Botanische Biodiversität (BBGW 4.2) .....	52	Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3) .....	229
Botanische Biodiversität (BBGW 4.2) .....	171	Entwicklung und Evolution (BB3.Z6) .....	16
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW 2) .....	55	Entwicklung und Evolution (BB3.Z6) .....	174
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW 2) .....	110	Entwicklung und Evolution (BB3.Z6) .....	226
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW 2) .....	170	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15) .....	96
Botanisches Grundpraktikum (BB 1.4) .....	7	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15) .....	98
Botanisches Grundpraktikum (BB 1.4) .....	155	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15) .....	99
Botanisches Praktikum, botanische Übungen (BEW1G4) .....	36	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15) .....	135
Botanisches Praktikum, botanische Übungen (BEW1G4) .....	155	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15) .....	162
Botanisches Praktikum, botanische Übungen (BEW1G4) .....	165	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15) .....	163
Chemische Nomenklatur .....	116	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15) .....	163
Chemische Nomenklatur .....	218	Ernährungsberatung und Verbraucherschutz (BEW3A12, BEW3A13) .....	51
Chemische Ökologie (MMB.2.15) .....	93	Ernährungsphysiologie (BEW2G1) .....	43
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ...	37	Ernährungsphysiologie (BEW2G1) .....	44
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ...	261	Ernährungsphysiologie (BEW2G1) .....	212
Classic Papers in Ecology (MEES.Ö2) .....	80	Ernährungsphysiologie (MMN.G2) .....	61
Classic Papers in Ecology (MEES.Ö2) .....	198	Ernährungstoxikologie (MMN A 1.1-3) .....	60
Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö2) .....	21		
Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö2) .....	197		
Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö2) .....	276		
Die Computerwende in den Humanities .....	264		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Ernährungstoxikologie (MMN A 1.1-3) .....	215	Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3) .....	18
Ernährungswissenschaftliches Praktikum .....	41	Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3) .....	172
Ernährungswissenschaftliches Praktikum .....	217	Genetik (BB 2.4) .....	13
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6) .....	15	Genetik (BB 2.4) .....	226
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6) .....	129	Genetik (BBC 2.5) .....	29
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6) .....	173	Genetik (BBC 2.5) .....	230
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6) .....	271	Genetische Analysen von Pflanzenpopulationen (MEES.BE2) .....	77
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MEES.Z1) .....	74	Genetische Analysen von Pflanzenpopulationen (MEES.BE2) .....	166
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MEES.Z1) .....	178	Genetisches Kolloquium .....	137
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2) .....	103	Genetisches Kolloquium .....	230
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2) .....	106	Genetisches Kolloquium .....	260
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2) .....	228	Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4) .	69
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2) .....	229	Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4) .	70
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2) .....	256	Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4) .	70
Evolutionsgenetik und -genomik (MEES.E3) .....	74	Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4) .	255
Evolutionsgenetik und -genomik (MEES.E3) .....	226	Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4) .	255
Evolution von Bewegungssystemen (MEES.Z5) .....	77	Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4) .	255
Evolution von Bewegungssystemen (MEES.Z5) .....	179	Genregulation (MMLS.A4) .....	103
Experimentelle Ernährungsforschung (BEW3A16) .....	49	Genregulation (MMLS.A4) .....	103
Experimentelle Ernährungsforschung (BEW3A16) .....	214	Genregulation (MMLS.A4) .....	228
Experimentelle Techniken der Molekularen Genetik (MMB 2.5) .....	86	Genregulation (MMLS.A4) .....	228
Experimentelle Techniken der Molekularen Genetik (MMB 2.5) .....	127	Genregulation (MMLS.A4) .....	257
Experimentelle Techniken der Molekularen Genetik (MMB 2.5) .....	182	Genregulation (MMLS.A4) .....	257
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters .....	235	Genregulation und Entwicklung II .....	259
Forschungskolloquium .....	265	Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter) .....	153
Forschungsorientierendes Modul (MMN G8) .....	62	Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter) .....	154
Forschungsorientierendes Modul (MMN G8) .....	215	Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter) .....	263
Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie ....	128	Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter) .....	263
Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie ....	141	Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter) .....	272
Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie ....	145	Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter) .....	273
Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie ....	243	Geschichte der Ökologie (MEES.Ö11) .....	83
Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/ Biosynthese .....	131	Geschichte der Ökologie (MEES.Ö11) .....	198
Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/ Biosynthese .....	142	Geschichte der Pharmazie .....	58
Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/ Biosynthese .....	246	Geschichte der Pharmazie .....	120
Forschungspraktikum Ökologie (MEES.Ö4) .....	81	Geschichte der Pharmazie .....	220
Forschungspraktikum Ökologie (MEES.Ö4) .....	193	Geschichte der Physik .....	263
Forschungsseminar für M.Sc. u. Doktoranden .....	87	Gradientenanalysen in der Vegetationsökologie (MEES.BE3) .....	78
Forschungsseminar für M.Sc. u. Doktoranden .....	243	Gradientenanalysen in der Vegetationsökologie (MEES.BE3) .....	166
Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Bioaktive Pflanzenstoffe) .....	47	Graduiertenseminar "Gk Alteration and element mobility at the microbe-mineral interface" .....	132
Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Bioaktive Pflanzenstoffe) .....	213	Graduiertenseminar "Gk Alteration and element mobility at the microbe-mineral interface" .....	184
Forum Biomedicum .....	151	Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien .....	21
Forum Biomedicum .....	246	Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien .....	84
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R) .....	111	Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien .....	183
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R) .....	113	Großexkursion MEES (MEES.BE8) .....	79
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R) .....	169	Großexkursion MEES (MEES.BE8) .....	81
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePR/G) .....	112	Großexkursion MEES (MEES.BE8) .....	172
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePR/G) .....	113		
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePR/G) .....	176		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Großexkursion MEES (MEES.BE8) .....	195	Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11) .....	68
Großexkursion Ökologie (MEES.Ö5) .....	81	Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11) .....	93
Großexkursion Ökologie (MEES.Ö5) .....	196	Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11) .....	135
Grundlagen der Ernährungslehre .....	58	Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11) .....	144
Grundlagen der Ernährungslehre .....	121	Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11) .....	252
Grundlagen der Ernährungslehre .....	217	Infoveranstaltungen .....	4
Grundlagen der Ernährungslehre .....	274	Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	119
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.) .....	116	Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	237
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.) .....	236	Interdisziplinäre Methoden der Bewegungsanalyse (MEES.Z5) .....	77
Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8) .....	9	Interdisziplinäre Methoden der Bewegungsanalyse (MEES.Z5) .....	179
Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8) .....	27	Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6) .....	68
Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8) .....	201	Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6) .....	99
Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5, LBio-Öko, BEBW3) .....	14	Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6) .....	205
Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5, LBio-Öko, BEBW3) .....	115	Island Biogeography .....	84
Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5, LBio-Öko, BEBW3) .....	197	Island Biogeography .....	193
Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5, LBio-Öko, BEBW3) .....	276	Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste .....	127
Grundpraktikum Zellbiologie (BB 1.6) .....	10	Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste .....	225
Grundpraktikum Zellbiologie (BB 1.6) .....	201	Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English) .....	136
Grundpraktikum Zellbiologie (BBC 1.8) .....	27	Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English) .....	144
Grundpraktikum Zellbiologie (BBC 1.8) .....	202	Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English) .....	164
Hausarbeit Ökologie (MEES.Ö2) .....	80	Journal Club "Neuroscience" (in English) .....	136
Hausarbeit Ökologie (MEES.Ö2) .....	198	Journal Club "Neuroscience" (in English) .....	164
Heimische Familien & Geobotanik (BB1.4) .....	8	Klassiker der Evolutionstheorie (MEES.E1) .....	73
Heimische Familien & Geobotanik (BB1.4) .....	168	Klassiker der Evolutionstheorie (MEES.E1) .....	177
HKI-Kolloquium .....	131	Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R) .....	111
HKI-Kolloquium .....	142	Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R) .....	169
HKI-Kolloquium .....	146	Kleine ökologische Exkursionen (BB 2.5) .....	14
HKI-Kolloquium .....	151	Kleine ökologische Exkursionen (BB 2.5) .....	199
HKI-Kolloquium .....	245	Klinische Pharmazie .....	123
Humanbiologie: Morphologie und Physiologie (BEW1G1) .....	35	Klinische Pharmazie .....	219
Humanbiologie: Morphologie und Physiologie (BEW1G1) .....	213	Klonierungsstrategien in Pro- und Eukaryoten (MMB 2.4) .....	86
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9) .....	15	Klonierungsstrategien in Pro- und Eukaryoten (MMB 2.4) .....	127
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9) .....	58	Klonierungsstrategien in Pro- und Eukaryoten (MMB 2.4) .....	182
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9) .....	111	Lebensmittelchemie (MMN A 3.1-3) .....	60
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9) .....	129	Lebensmittelchemie (MMN A 3.1-3) .....	215
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9) .....	173	Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW2G8) ...	41
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9) .....	271	Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW2G8) ...	214
Humanernährung II (BEW2G2) .....	39	Lecture Course Chemical Ecology (MEES.Ö10) .....	82
Industrielle Aspekte der Arzneimittel-Entwicklung und Produktion .....	151	Lecture Course Chemical Ecology (MEES.Ö10) .....	254
Industrielle Aspekte der Arzneimittel-Entwicklung und Produktion .....	219		
Industriepraktikum (BEW3A14, BEW3A15) .....	50		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Limnochemische und mikrobielle Arbeitsmethoden (mit Übungen) (MEES.Ö7) .....	81	Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3) .....	84
Limnochemische und mikrobielle Arbeitsmethoden (mit Übungen) (MEES.Ö7) .....	194	Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3) .....	137
Limnological Colloquium .....	83	Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3) .....	187
Limnological Colloquium .....	151	Mikrobenphysiologie (BB 2.3) .....	12
Limnological Colloquium .....	195	Mikrobenphysiologie (BB 2.3) .....	138
Limnological Colloquium .....	273	Mikrobenphysiologie (BB 2.3) .....	189
Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden .....	90	Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3) .....	92
Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden .....	132	Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3) .....	134
Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden .....	143	Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3) .....	185
Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden .....	148	Mikrobiologie aquatischer Ökosysteme (MMB.2.14) .....	90
Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden .....	249	Mikrobiologie aquatischer Ökosysteme (MMB.2.14) .....	194
Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung .....	149	Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (BEW2G3) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6) .....	40
Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung .....	213	Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (BEW2G3) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6) .....	150
MA 3 - Sportmedizin für Ernährungswissenschaftler .....	48	Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (BEW2G3) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6) .....	189
MA 3 - Sportmedizin für Ernährungswissenschaftler .....	278	Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (BEW2G3) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6) .....	275
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3) .	72	Mikroskopischer Kurs, Teil 2/scheinpflichtig .....	279
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3) .	84	Modellorganismen der Ernährung (MMN A 7.1-3) .....	61
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3) .	95	Modellorganismen der Ernährung (MMN A 7.1-3) .....	216
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3) .	105	Molekularbiologie und Genetik von Bakteriophagen und Viren (MMB 2.4) .....	86
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9) .....	71	Molekularbiologie und Genetik von Bakteriophagen und Viren (MMB 2.4) .....	181
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9) .....	72	Molekulare Biologie und Genetik von Pilzen (MMB 2.4) .....	91
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9) .....	138	Molekulare Biologie und Genetik von Pilzen (MMB 2.4) .....	133
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9) .....	145	Molekulare Biologie und Genetik von Pilzen (MMB 2.4) .....	184
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9) .....	208	Molekulare Biomedizin .....	149
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9) .....	210	Molekulare Biomedizin .....	213
Medizinische Molekulargenetik für Fortgeschrittene .....	280	Molekulare Chronobiologie - zeitliche Genexpression (MMLS.A9) .....	101
Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6) .....	69	Molekulare Chronobiologie - zeitliche Genexpression (MMLS.A9) .....	159
Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6) .....	100	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1) .....	102
Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6) .....	206	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1) .....	102
Metabolische und regulatorische Netzwerke .....	64	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1) .....	227
Metabolische und regulatorische Netzwerke .....	65	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1) .....	227
Metabolische und regulatorische Netzwerke .....	96	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1) .....	256
Metabolische und regulatorische Netzwerke .....	96	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1) .....	256
Metabolische und regulatorische Netzwerke .....	238	Molekulare Ernährungsmedizin (MMN A 5.1-3) .....	61
Metabolische und regulatorische Netzwerke .....	238		
Methoden der Biologie. Doktorandenseminar .....	235		
Methoden der Invertebraten-Morphologie (MEES.Z3) ...	74		
Methoden der Invertebraten-Morphologie (MEES.Z3) ...	178		
Methoden der Wirbeltiermorphologie (MEES.Z4) .....	76		
Methoden der Wirbeltiermorphologie (MEES.Z4) .....	178		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Molekulare Ernährungsmedizin (MMN A 5.1-3) .....	216	Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2) .....	172
Molekulare Pharmakologie (MBC.G3) .....	64	Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2) .....	177
Molekulare Pharmakologie (MBC.G3) .....	208	Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2) .....	195
Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11) .....	66	Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6) .....	23
Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11) .....	88	Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6) .....	157
Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11) .....	130	Oberseminar Molekulare Genetik für Fortgeschrittene ....	128
Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11) .....	141	Oberseminar Molekulare Genetik für Fortgeschrittene ....	182
Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11) .....	146	Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö4) .....	18
Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11) .....	245	Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö4) .....	191
Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3) .....	106	Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1) .....	85
Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3) .....	209	Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1) .....	138
Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3) .....	258	Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1) .....	144
Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9) .....	17	Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1) .....	189
Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9) .....	58	Ökologisches Seminar .....	83
Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9) .....	176	Ökologisches Seminar .....	152
Morphologie und Evolution der Wirbeltiere (MEES.Z4) .....	75	Ökologisches Seminar .....	196
Morphologie und Evolution der Wirbeltiere (MEES.Z4) .....	175	Ökologisches Seminar .....	273
Mythen und Missverständnisse in der Ernährung (BEW3A33) .....	45	Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12) ....	101
Mythen und Missverständnisse in der Ernährung (BEW3A33) .....	211	Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12) ....	102
Naturstoffchemie (BBC3.A1) .....	34	Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12) ....	159
Naturstoffchemie (BBC3.A1) .....	252	Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12) ....	159
Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1) .....	33	Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	26
Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1) .....	87	Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	26
Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1) .....	128	Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	27
Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1) .....	140	Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	241
Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1) .....	145	Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	241
Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1) .....	242	Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) .....	253
Natur- und Umweltschutz II (BB3.Ö5) .....	21	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4) .....	5
Natur- und Umweltschutz II (BB3.Ö5) .....	197	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4) .....	241
Nutrigenomik: molekular-und zellbiologische Grundlagen (BEW1G3) .....	35	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6) .....	5
Nutrigenomik: molekular-und zellbiologische Grundlagen (BEW1G3) .....	211	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6) .....	37
Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen (BEW1G3) .....	35	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6) .....	242
Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen (BEW1G3) .....	210	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6) .....	6
Nutrigenomik (MMN A 6.1-3) .....	61	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6) .....	38
Nutrigenomik (MMN A 6.1-3) .....	216	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6) .....	240
Nutrigenomik (MMN G 6) .....	62	Organische Chemie für Pharmazeuten I .....	116
Nutrigenomik (MMN G 6) .....	215	Organische Chemie für Pharmazeuten I .....	236
Nutzpflanzen (BEW3A07) .....	49		
Nutzpflanzen (BEW3A07) .....	172		
Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2) .....	74		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Organismische Interaktionen .....	181	Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08, BEW3A09) .....	49
Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BEW2G4) .....	43	Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08, BEW3A09) .....	214
Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BEW2G4) .....	212	Präparierkurs, Teil 2/scheinpflichtig .....	279
Paper Club (MEES.BE5) .....	79	Projektmodul (BGW 6.3.2) .....	52
Paper Club (MEES.BE5) .....	167	Projektmodul (BGW 6.3.2) .....	183
Pathobiochemie der Ernährung (MMN A 4.1-3) .....	60	Projektmodul (MMB 3.1) .....	95
Pathobiochemie der Ernährung (MMN A 4.1-3) .....	216	Projektmodul (MMB 3.1) .....	188
Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24) ...	34	Projektmodul (MMB 3.1) .....	196
Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24) ...	48	Projektmodul (MMB 3.1) .....	259
Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24) ...	253	Projektmodul MBC (MBC.T1) .....	65
Pflanzenphysiologie (BB 2.3) .....	11	Projektmodul MBC (MBC.T1) .....	200
Pflanzenphysiologie (BB 2.3) .....	154	Projektmodul MBC (MBC.T1) .....	225
Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene .....	152	Projektmodul MBC (MBC.T1) .....	231
Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene .....	223	Projektmodul MBC (MBC.T1) .....	239
Pharmakoepidemiologie/-ökonomie .....	124	Projektmodul MMLS (MMLS.T2) .....	107
Pharmakoepidemiologie/-ökonomie .....	261	Projektmodul MMLS (MMLS.T2) .....	160
Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs .....	123	Projektmodul MMLS (MMLS.T2) .....	165
Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs .....	236	Projektmodul MMLS (MMLS.T2) .....	209
Pharmakologie und Toxikologie .....	121	Projektmodul MMLS (MMLS.T2) .....	230
Pharmakologie und Toxikologie .....	235	Projekt Waldökologie (BB3.Ö8) .....	20
Pharmazeut./Medizinische Chemie B .....	123	Projekt Waldökologie (BB3.Ö8) .....	192
Pharmazeut./Medizinische Chemie B .....	125	Prokaryotische Genregulation (MBC.A10) .....	70
Pharmazeut./Medizinische Chemie B .....	224	Prokaryotische Genregulation (MBC.A10) .....	70
Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene .....	152	Prokaryotische Genregulation (MBC.A10) .....	71
Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene .....	224	Prokaryotische Genregulation (MBC.A10) .....	233
Pharmazeutische Technologie .....	122	Prokaryotische Genregulation (MBC.A10) .....	233
Pharmazeutische Technologie .....	222	Prokaryotische Genregulation (MBC.A10) .....	233
Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene .....	152	Proseminar Recherchen in molekular-biologischen Datenbanken .....	44
Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene .....	223	Proseminar Recherchen in molekular-biologischen Datenbanken .....	237
Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie) .....	25	Pro- und Conta in der Diätetik (BEW3A33) .....	45
Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie) .....	36	Pro- und Conta in der Diätetik (BEW3A33) .....	211
Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie) .....	248	Qualitätssicherung von Lebensmitteln (BEW3A11) .....	50
Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie) .....	119	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) .....	118
Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie) .....	261	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) .....	118
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23) .....	34	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) .....	222
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23) .....	48	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) .....	223
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23) .....	253	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) .....	116
Pilzgenetik (MMB 2.4) .....	91	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) .....	218
Pilzgenetik (MMB 2.4) .....	133	Quartärpaläontologie 1 (MEES.Z4) .....	76
Pilzgenetik (MMB 2.4) .....	184	Quartärpaläontologie 1 (MEES.Z4) .....	180
Polarökologie (BB3.Ö5) .....	19	Quartärpaläontologie 2 (MEES.Z4) .....	76
Polarökologie (BB3.Ö5) .....	191		
Polarökologie (BB3.Ö5) .....	268		
Practical Approaches in Chemical Ecology (MEES.Ö10) .....	82		
Practical Approaches in Chemical Ecology (MEES.Ö10) .....	254		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Quartärpaläontologie 2 (MEES.Z4) .....	180	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology .....	72
Radioisotope in der Biologie (MMB 2.5) .....	91	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology .....	93
Radioisotope in der Biologie (MMB 2.5) .....	133	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology .....	137
Radioisotope in der Biologie (MMB 2.5) .....	185	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology .....	258
Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3, BEW3A28, BEW3A29) .....	23	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker .....	122
Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3, BEW3A28, BEW3A29) .....	141	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker .....	260
Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3, BEW3A28, BEW3A29) .....	232	Spezielle Zoologie (Bachlor & Master) .....	16
Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev) ....	13	Spezielle Zoologie (Bachlor & Master) .....	73
Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev) ....	109	Spezielle Zoologie (Bachlor & Master) .....	174
Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev) ....	177	Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie) .....	42
Romantische Naturforschung .....	266	Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie) .....	150
Romantische Naturforschung .....	270	Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie) .....	260
Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2) .....	109	Stabile Isotope (MEES.Ö9) .....	82
Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2) .....	234	Stabile Isotope (MEES.Ö9) .....	251
Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik .....	137	Structure and Function of Ion Channels and Transporters (MMLS.A10, MBC.A6) .....	69
Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik .....	231	Structure and Function of Ion Channels and Transporters (MMLS.A10, MBC.A6) .....	99
Seminar und Ringvorlesung Chemische Ökologie (MMB.2.15) .....	94	Structure and Function of Ion Channels and Transporters (MMLS.A10, MBC.A6) .....	205
Signaltransduktion (MMLS.A7) .....	103	Symbiose, Signaltransduktion und Stoffwechsel (MMLS.A16) .....	97
Signaltransduktion (MMLS.A7) .....	104	Symbiose, Signaltransduktion und Stoffwechsel (MMLS.A16) .....	97
Signaltransduktion (MMLS.A7) .....	206	Symbiose, Signaltransduktion und Stoffwechsel (MMLS.A16) .....	97
Signaltransduktion (MMLS.A7) .....	206	Symbiose, Signaltransduktion und Stoffwechsel (MMLS.A16) .....	97
Signaltransduktion (MMLS.A7) .....	257	Symbiose, Signaltransduktion und Stoffwechsel (MMLS.A16) .....	156
Signaltransduktion (MMLS.A7) .....	258	Symbiose, Signaltransduktion und Stoffwechsel (MMLS.A16) .....	156
Spezielle Anthropologie .....	280	Symbiose, Signaltransduktion und Stoffwechsel (MMLS.A16) .....	156
Spezielle Botanik (BBGW 4.2) .....	53	Systembiologie der Immunologie .....	68
Spezielle Botanik (BBGW 4.2) .....	173	Systembiologie der Immunologie .....	135
Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2) .....	55	Systembiologie der Immunologie .....	253
Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2) .....	110	Systemische Neurobiologie (MMLS.A14) .....	96
Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2) .....	170	Systemische Neurobiologie (MMLS.A14) .....	98
Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2) .....	272	Systemische Neurobiologie (MMLS.A14) .....	98
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie .....	67	Systemische Neurobiologie (MMLS.A14) .....	161
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie .....	89	Systemische Neurobiologie (MMLS.A14) .....	162
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie .....	131	Systemische Neurobiologie (MMLS.A14) .....	163
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie .....	147	Systemische Neurobiologie (MMLS.A14) .....	277
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II .....	66	Taxonomie und Formenkenntnis (MEES.Z3) .....	75
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II .....	88	Taxonomie und Formenkenntnis (MEES.Z3) .....	178
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II .....	130	Tiergartenbiologie (einmonatiges Blockpraktikum - Zoo Erfurt) .....	14
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II .....	146		
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II .....	245		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Tiergartenbiologie (einmonatiges Blockpraktikum - Zoo Erfurt) .....	174	Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15) .....	67
Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph) .....	11	Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15) .....	72
Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph) .....	113	Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15) .....	278
Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph) .....	139	Vom Ergebnis zum Manuskript: Die Umsetzung von wissenschaftlichen Daten .....	129
Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph) .....	161	Vom Ergebnis zum Manuskript: Die Umsetzung von wissenschaftlichen Daten .....	243
Toxische Stoffgruppen (BEW2G4) .....	42	Vorbereitungsmodul Fachdidaktik (FD 4) .....	235
Toxische Stoffgruppen (BEW2G4) .....	211	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie .....	114
Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17) .....	85	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie .....	157
Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17) .....	86	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie .....	114
Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17) .....	239	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie .....	164
Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17) .....	240	Vorlesung Klinische Psychologie I .....	24
Tutorium Zellbiologie .....	10	Wahlpflichtfach .....	123
Tutorium Zellbiologie .....	28	Wahlpflichtfach .....	217
Tutorium Zellbiologie .....	205	Waldökologie (inkl. Ökophysiologie) (BB3.Ö8) .....	20
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev) .....	24	Waldökologie (inkl. Ökophysiologie) (BB3.Ö8) .....	192
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev) .....	108	Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlußarbeiten .....	234
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev) .....	126	Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden .....	90
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev) .....	161	Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden .....	132
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev) .....	268	Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden .....	143
Verhaltensökologie (MEES.E2) .....	73	Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden .....	147
Verhaltensökologie (MEES.E2) .....	196	Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter .....	130
Versuchsplanung Biodiversität (MEES.BE5) .....	79	Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter .....	141
Versuchsplanung Biodiversität (MEES.BE5) .....	167	Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter .....	244
Vertiefungsmodul (MMB 3.2) .....	95	Wissenschaft und Gesellschaft (I) .....	267
Vertiefungsmodul (MMB 3.2) .....	188	Working at the Biodiversity science-policy interface .....	20
Vertiefungsmodul (MMB 3.2) .....	259	Working at the Biodiversity science-policy interface .....	192
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1) .....	65	Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9) .....	89
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1) .....	200	Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9) .....	92
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1) .....	225	Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9) .....	184
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1) .....	231	Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9) .....	186
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1) .....	238	Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13) .....	71
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1) .....	107	Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13) .....	105
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1) .....	160	Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13) .....	105
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1) .....	165	Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13) .....	207
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1) .....	209	Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13) .....	208
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1) .....	229	Zelluläre Plastizität (MMLS.A11, MBC.A11) .....	104
Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1) .....	83	Zelluläre Plastizität (MMLS.A11, MBC.A11) .....	104
Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1) .....	195	Zelluläre Plastizität (MMLS.A11, MBC.A11) .....	207
Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4) .....	22	Zelluläre Plastizität (MMLS.A11, MBC.A11) .....	207
Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4) .....	186	Zelluläre Plastizität (MMLS.A11, MBC.A11) .....	207
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10) .....	22		
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10) .....	157		
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10) .....	205		
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10) .....	227		
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10) .....	232		
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10) .....	251		
Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6) .....	19		
Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6) .....	192		
Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4). .....	8		
Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4). .....	55		
Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4). .....	190		
Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4). .....	277		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1 ) .....	7
Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1 ) .....	54
Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1 ) .....	110
Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1 ) .....	134
Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1 ) .....	174
Zoologische Exkursionen (LBio-KExG/R) .....	112
Zoologische Exkursionen (LBio-KExG/R) .....	179
Zoologische Großexkursion (BB3.Z4) .....	16
Zoologische Großexkursion (BB3.Z4) .....	175
Zur Geschichte naturkundlicher Sammlungen in Jena, Weimar und Gotha .....	265
Zur Geschichte naturkundlicher Sammlungen in Jena, Weimar und Gotha .....	270
Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie, Pharmazeutische Biologie I + II .....	120
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. rer. nat. ....	36
Arndt, Stefan Dr. rer. nat. ....	49
Arndt, Stefan Dr. rer. nat. ....	55
Arndt, Stefan Dr. rer. nat. ....	78
Arndt, Stefan Dr. rer. nat. ....	110
Arndt, Stefan Dr. rer. nat. ....	111
Arndt, Stefan Dr. rer. nat. ....	111
Arndt, Stefan Dr. rer. nat. ....	113
Arndt, Stefan Dr. rer. nat. ....	155
Arndt, Stefan Dr. rer. nat. ....	165
Arndt, Stefan Dr. rer. nat. ....	167
Arndt, Stefan Dr. rer. nat. ....	169
Arndt, Stefan Dr. rer. nat. ....	169
Arndt, Stefan Dr. rer. nat. ....	170
Arndt, Stefan Dr. rer. nat. ....	172
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	281
Arnold, Patrick ....	7
Arnold, Patrick ....	54
Arnold, Patrick ....	77
Arnold, Patrick ....	77
Arnold, Patrick ....	110
Arnold, Patrick ....	134
Arnold, Patrick ....	174
Arnold, Patrick ....	179
Arnold, Patrick ....	179
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 Adad.R. Dr. phil. ....	266
Bach, Thomas ....	267
Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil. ....	266
Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil. ....	270
Bach, Thomas ....	272
Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil. ....	272
Bach, Thomas ....	273
Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil. ....	273
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. ....	103
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. ....	103
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. ....	137
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. ....	228
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat. ....	228
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. ....	34

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med. ....	34
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med. ....	48
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med. ....	48
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med. ....	253
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med. ....	253
Baumann, Anja Dr.r.n. ....	43
Baumann, Anja Dr.r.n. ....	44
Baumann, Anja Dr.r.n. ....	61
Baumann, Anja Dr.r.n. ....	212
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	26
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	116
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	236
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	241
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat. ....	35
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat. ....	45
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat. ....	45
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat. ....	49
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat. ....	61
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat. ....	62
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat. ....	211
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat. ....	211
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat. ....	213
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat. ....	214
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat. ....	215
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat. ....	216
Berndt, Alexander PD Dr. rer. nat. habil. ....	70
Berndt, Alexander PD Dr. rer. nat. habil. ....	255
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn ....	14
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn ....	14
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn ....	19
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn ....	20
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn ....	20
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn ....	83
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn ....	115
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn ....	192
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn ....	192
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn ....	192
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn ....	195
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn ....	197
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn ....	199
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn ....	276
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. ....	74
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	75
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	75
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	75
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	112
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	112
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	113
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. ....	176
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	178
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	178
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	179
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	180
Böhm, Volker PD Dr. ....	39

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Böhm, Volker PD Dr. ....	41	Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	277
Böhm, Volker PD Dr. ....	47	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	14
Böhm, Volker PD Dr. ....	49	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	20
Böhm, Volker PD Dr. ....	58	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	83
Böhm, Volker PD Dr. ....	60	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	115
Böhm, Volker PD Dr. ....	62	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	192
Böhm, Volker PD Dr. ....	121	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	195
Böhm, Volker PD Dr. ....	213	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	197
Böhm, Volker PD Dr. ....	214	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	276
Böhm, Volker PD Dr. ....	214	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	22
Böhm, Volker PD Dr. ....	215	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	84
Böhm, Volker PD Dr. ....	215	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	87
Böhm, Volker PD Dr. ....	217	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	87
Böhm, Volker PD Dr. ....	274	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	95
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	6	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	95
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	11	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	137
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	26	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	186
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	54	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	187
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	96	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	188
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	96	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	188
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	98	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	196
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	98	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	243
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	98	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	244
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	99	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	259
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	107	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	259
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	107	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	65
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	108	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	65
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	113	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	70
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	114	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	70
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	135	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	71
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	136	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	137
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	136	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	200
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	136	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	200
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	139	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	225
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	144	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	225
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	160	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	230
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	160	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	231
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	161	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	231
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	161	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	233
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	162	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	233
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	162	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	233
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	162	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	233
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	162	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	238
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	163	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	239
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	163	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil. ....	260
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	163	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	83
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	164	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	84
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	164	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	193
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	164	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	195
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	164	Brunke, Sascha Dr. rer. nat. ....	66
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	165	Brunke, Sascha Dr. rer. nat. ....	68
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	165	Brunke, Sascha Dr. rer. nat. ....	88
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	209	Brunke, Sascha Dr. rer. nat. ....	90
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	209	Brunke, Sascha Dr. rer. nat. ....	93
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	229	Brunke, Sascha Dr. rer. nat. ....	130
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	230	Brunke, Sascha Dr. rer. nat. ....	132
Bolz, Christa ....	235	Brunke, Sascha Dr. rer. nat. ....	135
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr. ....	268	Brunke, Sascha Dr. rer. nat. ....	141

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Brunke, Sascha Dr. rer. nat. ....	143	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	126
Brunke, Sascha Dr. rer. nat. ....	144	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	137
Brunke, Sascha Dr. rer. nat. ....	146	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	138
Brunke, Sascha Dr. rer. nat. ....	148	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	138
Brunke, Sascha Dr. rer. nat. ....	245	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	139
Brunke, Sascha Dr. rer. nat. ....	249	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	140
Brunke, Sascha Dr. rer. nat. ....	252	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	144
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	63	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	181
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	183	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	183
Bucher, Solveig Franziska ....	52	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	186
Bucher, Solveig Franziska ....	79	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	187
Bucher, Solveig Franziska ....	79	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	188
Bucher, Solveig Franziska ....	79	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	188
Bucher, Solveig Franziska ....	167	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	189
Bucher, Solveig Franziska ....	167	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	189
Bucher, Solveig Franziska ....	168	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	190
Bucher, Solveig Franziska ....	171	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	196
Buchholz, Axel Dr. rer. nat. ....	25	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	259
Buchholz, Axel Dr. rer. nat. ....	242	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	259
Buchholz, Axel Dr. rer. nat. ....	280	Diekmann, Stephan Univ.Prof. ....	65
Buchholz, Axel Dr. rer. nat. ....	281	Diekmann, Stephan Univ.Prof. ....	65
Burse, Antje Dr. ....	57	Diekmann, Stephan Univ.Prof. ....	200
Burse, Antje Dr. ....	64	Diekmann, Stephan Univ.Prof. ....	200
Burse, Antje Dr. ....	126	Diekmann, Stephan Univ.Prof. ....	225
Burse, Antje Dr. ....	140	Diekmann, Stephan Univ.Prof. ....	225
Burse, Antje Dr. ....	199	Diekmann, Stephan Univ.Prof. ....	231
Christoph, Andreas ....	265	Diekmann, Stephan Univ.Prof. ....	231
Christoph, Andreas Dr. rer. nat. ....	265	Diekmann, Stephan Univ.Prof. ....	238
Christoph, Andreas ....	266	Diekmann, Stephan Univ.Prof. ....	239
Christoph, Andreas Dr. rer. nat. ....	266	Dörfelt, Heinrich HSD Dr. ....	87
Christoph, Andreas ....	270	Dörfelt, Heinrich HSD Dr. ....	127
Christoph, Andreas Dr. rer. nat. ....	270	Dörfelt, Heinrich HSD Dr. ....	182
Christoph, Andreas ....	270	Dörfelt, Heinrich HSD Dr. ....	271
Christoph, Andreas Dr. rer. nat. ....	270	Ebeling, Anne Dr.sc.agr. ....	14
Coburger, Ina ....	30	Ebeling, Anne Dr.sc.agr. ....	14
Coburger, Ina ....	32	Ebeling, Anne Dr.sc.agr. ....	83
Coburger, Ina ....	200	Ebeling, Anne Dr.sc.agr. ....	115
Coburger, Ina ....	209	Ebeling, Anne Dr.sc.agr. ....	195
Dahse, Hans-Martin Dr. ....	67	Ebeling, Anne Dr.sc.agr. ....	197
Dahse, Hans-Martin Dr. ....	89	Ebeling, Anne Dr.sc.agr. ....	199
Dahse, Hans-Martin Dr. ....	131	Ebeling, Anne Dr.sc.agr. ....	276
Dahse, Hans-Martin Dr. ....	147	Eibner, Cornelius PhD ....	13
Dahse, Hans-Martin Dr. ....	246	Eibner, Cornelius PhD ....	29
Dam, Nicole Univ.Prof. Dr. ....	83	Eibner, Cornelius PhD ....	102
Dam, Nicole Univ.Prof. Dr. ....	195	Eibner, Cornelius PhD ....	226
Deckert, Volker Univ.Prof. ....	116	Eibner, Cornelius PhD ....	227
Deckert, Volker Univ.Prof. ....	236	Eibner, Cornelius PhD ....	230
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	12	Eibner, Cornelius PhD ....	256
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	21	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	22
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	22	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	102
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	84	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	102
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	84	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	137
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	85	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	157
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	85	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	205
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	94	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	227
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	95	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	227
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr. ....	95	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	227

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
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. ....	260
Ewald, Jan .....	29
Ewald, Jan .....	56
Ewald, Jan .....	251
Fahr, Alfred Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	123
Fahr, Alfred Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	217
Fichtner, Maximilian .....	12
Fichtner, Maximilian .....	13
Fichtner, Maximilian .....	232
Fichtner, Maximilian .....	232
Figge, Marc Thilo Prof. Dr. ....	68
Figge, Marc Thilo Prof. Dr. ....	135
Figge, Marc Thilo Prof. Dr. ....	253
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. ....	17
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	58
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	58
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	73
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	73
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	74
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	109
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	111
Fischer, Dagmar Univ.Prof. ....	120
Fischer, Dagmar Univ.Prof. ....	122
Fischer, Dagmar Univ.Prof. ....	123
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	129
Fischer, Dagmar Univ.Prof. ....	152
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. ....	177
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	177
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	177
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	177
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	195
Fischer, Dagmar Univ.Prof. ....	217
Fischer, Dagmar Univ.Prof. ....	222
Fischer, Dagmar Univ.Prof. ....	222
Fischer, Dagmar Univ.Prof. ....	223
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. ....	271
Forstner, Christian .....	264
Forstner, Christian Dr. phil. ....	263
Forstner, Christian .....	267
Forstner, Christian Dr. phil. ....	267
Fritzsche, Wolfgang PD Dr. ....	116
Fritzsche, Wolfgang PD Dr. ....	117

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fritzsche, Wolfgang PD Dr. ....	236
Fritzsche, Wolfgang PD Dr. ....	237
Fröber, Rosemarie OA Dr. ....	278
Gabriel, Holger .....	42
Gabriel, Holger Univ.Prof. Dr. ....	42
Gabriel, Holger .....	150
Gabriel, Holger Univ.Prof. Dr. ....	150
Gabriel, Holger .....	260
Gabriel, Holger Univ.Prof. Dr. ....	260
Gebauer, Juliane .....	12
Gebauer, Juliane .....	13
Gebauer, Juliane .....	232
Gebauer, Juliane .....	232
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil. ....	46
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil. ....	149
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil. ....	250
Germerodt, Sebastian Dr. ....	23
Germerodt, Sebastian Dr. ....	44
Germerodt, Sebastian Dr. ....	141
Germerodt, Sebastian Dr. ....	232
Germerodt, Sebastian Dr. ....	237
Gerth, Andreas .....	111
Gerth, Andreas .....	111
Gerth, Andreas .....	113
Gerth, Andreas .....	169
Gerth, Andreas .....	169
Glei, Michael aplProf Dr. ....	42
Glei, Michael aplProf Dr. ....	43
Glei, Michael aplProf Dr. ....	49
Glei, Michael aplProf Dr. ....	62
Glei, Michael aplProf Dr. ....	211
Glei, Michael aplProf Dr. ....	212
Glei, Michael aplProf Dr. ....	214
Glei, Michael aplProf Dr. ....	215
Gleixner, Gerd aplProf Dr. ....	82
Gleixner, Gerd aplProf Dr. ....	251
Godmann, Maren Dr.rer.nat. ....	57
Godmann, Maren Dr.rer.nat. ....	64
Godmann, Maren Dr.rer.nat. ....	71
Godmann, Maren Dr.rer.nat. ....	72
Godmann, Maren Dr.rer.nat. ....	126
Godmann, Maren Dr.rer.nat. ....	138
Godmann, Maren Dr.rer.nat. ....	140
Godmann, Maren Dr.rer.nat. ....	145
Godmann, Maren Dr.rer.nat. ....	199
Godmann, Maren Dr.rer.nat. ....	208
Godmann, Maren Dr.rer.nat. ....	210
Görlach, Matthias Dr. rer. nat. ....	65
Görlach, Matthias Dr. rer. nat. ....	65
Görlach, Matthias Dr. rer. nat. ....	200
Görlach, Matthias Dr. rer. nat. ....	200
Görlach, Matthias Dr. rer. nat. ....	225
Görlach, Matthias Dr. rer. nat. ....	225
Görlach, Matthias Dr. rer. nat. ....	231
Görlach, Matthias Dr. rer. nat. ....	231
Görlach, Matthias Dr. rer. nat. ....	238
Görlach, Matthias Dr. rer. nat. ....	239

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Graf, Katja Dr. ....	66	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	18
Graf, Katja Dr. ....	68	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	19
Graf, Katja Dr. ....	88	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	21
Graf, Katja Dr. ....	90	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	73
Graf, Katja Dr. ....	90	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	74
Graf, Katja Dr. ....	93	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	80
Graf, Katja Dr. ....	130	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	81
Graf, Katja Dr. ....	132	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	83
Graf, Katja Dr. ....	132	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	83
Graf, Katja Dr. ....	135	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	172
Graf, Katja Dr. ....	141	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	177
Graf, Katja Dr. ....	143	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	191
Graf, Katja Dr. ....	143	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	192
Graf, Katja Dr. ....	144	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	193
Graf, Katja Dr. ....	146	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	195
Graf, Katja Dr. ....	147	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	195
Graf, Katja Dr. ....	148	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	196
Graf, Katja Dr. ....	245	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	197
Graf, Katja Dr. ....	249	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	198
Graf, Katja Dr. ....	249	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	198
Graf, Katja Dr. ....	252	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	199
Greiner, Georg Dr. ....	39	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	276
Greiner, Georg Dr. ....	57	Hallström, Ida Teresia Dr. ....	67
Greiner, Georg Dr. ....	199	Hallström, Ida Teresia Dr. ....	72
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	30	Hallström, Ida Teresia Dr. ....	89
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	31	Hallström, Ida Teresia Dr. ....	93
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	31	Hallström, Ida Teresia Dr. ....	131
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	65	Hallström, Ida Teresia Dr. ....	137
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	65	Hallström, Ida Teresia Dr. ....	147
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	69	Hallström, Ida Teresia Dr. ....	246
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	70	Hallström, Ida Teresia Dr. ....	258
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	200	Hammel, Jörg Dr. rer. nat. ....	74
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	200	Hammel, Jörg Dr. rer. nat. ....	178
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	225	Hartmann, Hendrik ....	20
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	225	Hartmann, Hendrik ....	20
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	231	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat. ....	123
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	231	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat. ....	124
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	238	Hartmann, Hendrik ....	192
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	239	Hartmann, Hendrik ....	192
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	246	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat. ....	217
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	247	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat. ....	261
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	247	Heckel, David Hon.Prof. Dr. ....	74
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	255	Heckel, David Hon.Prof. Dr. ....	226
Große, Frank Prof. Dr. Dr. ....	255	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	10
Gührs, Karl-Heinz Dr. ....	31	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	22
Gührs, Karl-Heinz Dr. ....	247	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	29
Guthke, Reinhard Prof. Dr. ....	65	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	30
Guthke, Reinhard Prof. Dr. ....	65	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	32
Guthke, Reinhard Prof. Dr. ....	200	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	65
Guthke, Reinhard Prof. Dr. ....	200	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	65
Guthke, Reinhard Prof. Dr. ....	225	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	68
Guthke, Reinhard Prof. Dr. ....	225	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	69
Guthke, Reinhard Prof. Dr. ....	231	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	69
Guthke, Reinhard Prof. Dr. ....	231	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	99
Guthke, Reinhard Prof. Dr. ....	238	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	99
Guthke, Reinhard Prof. Dr. ....	239	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	100
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	14	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. ....	107



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	78	Herbsleb, Marco Dr. phil. ....	42
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	78	Herbsleb, Marco ....	150
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	79	Herbsleb, Marco Dr. phil. ....	150
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	80	Herbsleb, Marco ....	260
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	81	Herbsleb, Marco Dr. phil. ....	260
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	110	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	33
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	110	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	34
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	111	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	65
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	111	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	65
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	113	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	66
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	157	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	67
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	166	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	87
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	166	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	88
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	166	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	89
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	167	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	128
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	168	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	128
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	168	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	130
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	169	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	131
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	169	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	131
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	169	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	140
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	170	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	141
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	170	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	141
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	171	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	142
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	172	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	142
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	172	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	145
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	172	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	145
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	172	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	147
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	173	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	200
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	177	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	200
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	195	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	225
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	195	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	225
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr. ....	272	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	231
Hemmerich, Peter PD Dr. ....	106	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	231
Hemmerich, Peter PD Dr. ....	209	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	238
Hemmerich, Peter PD Dr. ....	258	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	239
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. ....	65	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	242
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. ....	65	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	243
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. ....	67	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	244
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. ....	72	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	244
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. ....	200	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	246
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. ....	200	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	248
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. ....	225	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. ....	252
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. ....	225	Hildebrandt, Michael Prof. Dr. ....	123
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. ....	231	Hildebrandt, Michael Prof. Dr. ....	151
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. ....	231	Hildebrandt, Michael Prof. Dr. ....	219
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. ....	238	Hildebrandt, Michael Prof. Dr. ....	219
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. ....	239	Hoffmeier, Andrea Dr. ....	102
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. ....	278	Hoffmeier, Andrea Dr. ....	105
Hentschel, Jörn Dr. ....	55	Hoffmeier, Andrea Dr. ....	227
Hentschel, Jörn Dr. ....	110	Hoffmeier, Andrea Dr. ....	228
Hentschel, Jörn Dr. ....	111	Hoffmeier, Andrea Dr. ....	256
Hentschel, Jörn Dr. ....	111	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. ....	117
Hentschel, Jörn Dr. ....	113	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. ....	118
Hentschel, Jörn Dr. ....	169	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. ....	120
Hentschel, Jörn Dr. ....	169	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. ....	123
Hentschel, Jörn Dr. ....	170	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. ....	152
Herbsleb, Marco ....	42	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. ....	217

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. ....	218
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. ....	220
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. ....	221
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. ....	223
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. ....	268
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr. ....	109
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr. ....	234
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr. ....	234
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr. ....	235
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr. ....	235
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	65
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	65
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	66
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	68
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	88
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	90
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	90
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	93
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	95
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	95
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	130
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	132
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	132
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	135
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	141
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	143
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	143
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	144
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	146
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	147
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	148
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	188
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	188
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	196
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	200
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	200
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	225
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	225
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	231
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
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	249
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	252
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	259
Hube, Bernhard Prof. Dr. ....	259
Humann, Dirk Dr. ....	122
Humann, Dirk Dr. ....	260
Hunoldt, Michael Dr. ....	46
Hunoldt, Michael Dr. ....	148
Hunoldt, Michael Dr. ....	249
Jacobsen, Ilse Prof. PhD ....	66
Jacobsen, Ilse Prof. PhD ....	88
Jacobsen, Ilse Prof. PhD ....	90
Jacobsen, Ilse Prof. PhD ....	90

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jacobsen, Ilse Prof. PhD ....	130
Jacobsen, Ilse Prof. PhD ....	132
Jacobsen, Ilse Prof. PhD ....	132
Jacobsen, Ilse Prof. PhD ....	141
Jacobsen, Ilse Prof. PhD ....	143
Jacobsen, Ilse Prof. PhD ....	143
Jacobsen, Ilse Prof. PhD ....	146
Jacobsen, Ilse Prof. PhD ....	147
Jacobsen, Ilse Prof. PhD ....	148
Jacobsen, Ilse Prof. PhD ....	245
Jacobsen, Ilse Prof. PhD ....	249
Jacobsen, Ilse Prof. PhD ....	249
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil. ....	20
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil. ....	192
Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil. ....	32
Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil. ....	117
Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil. ....	239
Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil. ....	278
Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil. ....	279
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	9
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	10
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	10
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	22
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	22
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	27
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	27
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	28
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	33
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	47
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	63
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	65
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	65
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	69
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	70
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	70
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	71
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	104
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	104
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	105
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	105
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	134
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	143
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	157
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	200
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	200
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	200
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	200
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	201
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	201
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	201
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	202
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	204
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	204
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	204
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	205
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	205
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	207
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	207
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	207
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	208

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	225	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	210
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	225	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	211
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	227	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	214
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	231	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	214
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	231	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	215
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	232	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	215
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	238	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	216
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	239	Knoth, Holger Dr. rer. nat. ....	124
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	251	Knoth, Holger Dr. rer. nat. ....	261
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	255	Koeberle, Andreas Dr. ....	116
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	255	Koeberle, Andreas Dr. ....	218
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. ....	255	Köhler, Günter PD Dr. rer. nat. ....	21
Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr. ....	76	Köhler, Günter PD Dr. rer. nat. ....	197
Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr. ....	76	Köhn, Uwe Dr. rer. nat. ....	5
Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr. ....	180	Köhn, Uwe Dr. rer. nat. ....	5
Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr. ....	180	Köhn, Uwe Dr. rer. nat. ....	6
Kaiser, Sylke ....	281	Köhn, Uwe Dr. rer. nat. ....	27
Kamradt, Thomas Prof. Dr. med. ....	66	Köhn, Uwe Dr. rer. nat. ....	37
Kamradt, Thomas Prof. Dr. med. ....	88	Köhn, Uwe Dr. rer. nat. ....	38
Kamradt, Thomas Prof. Dr. med. ....	130	Köhn, Uwe Dr. rer. nat. ....	240
Kamradt, Thomas Prof. Dr. med. ....	146	Köhn, Uwe Dr. rer. nat. ....	241
Kamradt, Thomas Prof. Dr. med. ....	245	Köhn, Uwe Dr. rer. nat. ....	242
Kasper, Lydia Dr. ....	66	Köhn, Uwe Dr. rer. nat. ....	253
Kasper, Lydia Dr. ....	68	Kolb, Steffen ....	40
Kasper, Lydia Dr. ....	88	Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat. ....	40
Kasper, Lydia Dr. ....	90	Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat. ....	62
Kasper, Lydia Dr. ....	90	Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat. ....	83
Kasper, Lydia Dr. ....	93	Kolb, Steffen ....	150
Kasper, Lydia Dr. ....	130	Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat. ....	150
Kasper, Lydia Dr. ....	132	Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat. ....	151
Kasper, Lydia Dr. ....	132	Kolb, Steffen ....	189
Kasper, Lydia Dr. ....	135	Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat. ....	189
Kasper, Lydia Dr. ....	141	Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat. ....	193
Kasper, Lydia Dr. ....	143	Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat. ....	195
Kasper, Lydia Dr. ....	143	Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat. ....	273
Kasper, Lydia Dr. ....	144	Kolb, Steffen ....	275
Kasper, Lydia Dr. ....	146	Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat. ....	275
Kasper, Lydia Dr. ....	147	Korsch, Heiko Dr. rer. nat. ....	111
Kasper, Lydia Dr. ....	148	Korsch, Heiko Dr. rer. nat. ....	169
Kasper, Lydia Dr. ....	245	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	23
Kasper, Lydia Dr. ....	249	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	47
Kasper, Lydia Dr. ....	249	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	57
Kasper, Lydia Dr. ....	252	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	64
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	35	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	71
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	35	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	72
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	39	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	103
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	49	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	104
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	49	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	126
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	50	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	138
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	50	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	140
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	51	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	145
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	56	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	199
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	61	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	204
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	62	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	206
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	62	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	206
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	108	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	208
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	202	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	210

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	257
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat. ....	258
Koschella, Andreas Dr. rer. nat. ....	280
Koschella, Andreas Dr. rer. nat. ....	281
Kost, Christian Dr. rer. nat. ....	93
Kost, Christian Dr. rer. nat. ....	94
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	8
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	22
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	40
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	52
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	55
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	63
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	63
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	84
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	89
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	92
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	94
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	95
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	95
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	132
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	137
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	150
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	181
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	183
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	183
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	183
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	184
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	184
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	186
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	186
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	187
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	188
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	188
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	188
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	189
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	190
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	196
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	259
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	259
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	275
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. ....	277
Kovács, Àkos T. Dr. ....	63
Kovács, Àkos T. Dr. ....	94
Kovács, Àkos T. Dr. ....	183
Kovács, Àkos T. Dr. ....	188
Kralisch, Dana Dr. rer. nat. ....	122
Kralisch, Dana Dr. rer. nat. ....	152
Kralisch, Dana Dr. rer. nat. ....	222
Kralisch, Dana Dr. rer. nat. ....	223
Kriek, Sven Dr. rer. nat. ....	37
Kriek, Sven Dr. rer. nat. ....	261
Kriltz, Antje PD Dr. ....	119
Kriltz, Antje PD Dr. ....	237
Kromeyer-Hauschild, Katrin PD Dr. rer. nat. ....	280
Kurzai, Oliver Prof. Dr. med. ....	85
Kurzai, Oliver Prof. Dr. med. ....	86
Kurzai, Oliver Prof. Dr. med. ....	95

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kurzai, Oliver Prof. Dr. med. ....	188
Kurzai, Oliver Prof. Dr. med. ....	239
Kurzai, Oliver Prof. Dr. med. ....	240
Kurzai, Oliver Prof. Dr. med. ....	259
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	19
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	40
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	51
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	51
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	62
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	81
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	83
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	83
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	90
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	95
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	95
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	150
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	151
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	188
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	188
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	189
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	191
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	193
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	193
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	194
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	194
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	195
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	195
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	196
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	259
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	259
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	273
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. ....	275
Kutz, Julia ....	31
Kutz, Julia ....	247
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	6
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	11
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	26
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	54
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	96
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	98
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	99
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	108
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	113
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	135
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	139
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	161
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	162
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	162
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	163
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	163
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	268
Lemke, Cornelius Dr. med. ....	278
Liebsch, Karina ....	19
Liebsch, Karina ....	51
Liebsch, Karina ....	62
Liebsch, Karina ....	90
Liebsch, Karina ....	191

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Liebsch, Karina .....	193	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	157
Liebsch, Karina .....	194	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	157
Lobbes, Dajana Dr. ....	13	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	158
Lobbes, Dajana Dr. ....	29	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	158
Lobbes, Dajana Dr. ....	226	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	158
Lobbes, Dajana Dr. ....	230	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	159
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	39	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	160
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	40	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	160
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	41	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	160
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	49	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	160
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	56	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	165
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	57	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	165
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	60	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	168
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	62	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	205
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	108	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	209
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	149	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	209
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	149	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	227
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	202	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	229
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	212	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	230
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	212	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	232
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	213	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	251
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	213	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	254
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	214	Mogavero, Selene Dr. ....	66
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	215	Mogavero, Selene Dr. ....	68
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	216	Mogavero, Selene Dr. ....	88
Lück, Anja .....	29	Mogavero, Selene Dr. ....	90
Lück, Anja .....	56	Mogavero, Selene Dr. ....	90
Lück, Anja .....	251	Mogavero, Selene Dr. ....	93
Maichrowitz, Witold .....	49	Mogavero, Selene Dr. ....	130
Maichrowitz, Witold .....	51	Mogavero, Selene Dr. ....	132
Maichrowitz, Witold .....	214	Mogavero, Selene Dr. ....	132
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil. ....	24	Mogavero, Selene Dr. ....	135
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil. ....	108	Mogavero, Selene Dr. ....	141
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil. ....	126	Mogavero, Selene Dr. ....	143
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil. ....	161	Mogavero, Selene Dr. ....	143
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil. ....	268	Mogavero, Selene Dr. ....	144
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr. ....	65	Mogavero, Selene Dr. ....	146
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr. ....	97	Mogavero, Selene Dr. ....	147
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr. ....	129	Mogavero, Selene Dr. ....	148
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr. ....	243	Mogavero, Selene Dr. ....	245
Miltner, Wolfgang H.R. ....	24	Mogavero, Selene Dr. ....	249
Miltner, Wolfgang H.R. Univ.Prof. Dr. ....	24	Mogavero, Selene Dr. ....	249
Miltner, Wolfgang H.R. ....	279	Mogavero, Selene Dr. ....	252
Miltner, Wolfgang H.R. Univ.Prof. Dr. ....	279	Möller, Philip .....	64
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	7	Möller, Philip .....	96
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	22	Möller, Philip .....	238
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	23	Morrison, Helen Dr. ....	57
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	36	Morrison, Helen Dr. ....	64
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	100	Morrison, Helen Dr. ....	126
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	100	Morrison, Helen Dr. ....	140
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	101	Morrison, Helen Dr. ....	199
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	101	Müller, Hendrik Dr. ....	7
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	107	Müller, Hendrik Dr. ....	15
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	107	Müller, Hendrik Dr. ....	16
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	155	Müller, Hendrik Dr. ....	54
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	155	Müller, Hendrik Dr. ....	76
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. ....	156	Müller, Hendrik Dr. ....	110

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Müller, Elisabeth Dipl.-Biol. ....	111	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr. ....	157
Müller, Hendrik Dr. ....	129	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr. ....	157
Müller, Hendrik Dr. ....	134	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr. ....	159
Müller, Elisabeth Dipl.-Biol. ....	169	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr. ....	159
Müller, Hendrik Dr. ....	173	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr. ....	160
Müller, Hendrik Dr. ....	174	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr. ....	160
Müller, Hendrik Dr. ....	174	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr. ....	165
Müller, Hendrik Dr. ....	178	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr. ....	165
Müller, Hendrik Dr. ....	226	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr. ....	205
Müller, Jörg PD Dr. rer. nat. ....	259	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr. ....	209
Müller, Hendrik Dr. ....	271	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr. ....	209
N., N. ....	4	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr. ....	227
N.N., ....	37	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr. ....	229
N.N., ....	60	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr. ....	230
N.N., ....	62	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr. ....	232
N.N., ....	64	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr. ....	251
N.N., ....	80	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr. ....	15
N.N., ....	82	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr. ....	16
N.N., ....	82	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr. ....	17
N.N., ....	83	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr. ....	73
N.N., ....	124	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr. ....	74
N.N., ....	152	Olsson, Kristin ....	109
N.N., ....	196	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr. ....	129
N.N., ....	198	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr. ....	173
N.N., ....	208	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr. ....	174
N.N., ....	215	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr. ....	176
N.N., ....	215	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr. ....	177
N.N., ....	254	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr. ....	178
N.N., ....	254	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr. ....	226
N.N., ....	261	Olsson, Kristin ....	234
N.N., ....	261	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr. ....	271
N.N., ....	273	Pastuh, Daniel M.A. ....	46
Nett, Markus Dr. rer. nat. ....	33	Pastuh, Daniel M.A. ....	149
Nett, Markus Dr. rer. nat. ....	87	Pastuh, Daniel M.A. ....	250
Nett, Markus Dr. rer. nat. ....	128	Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat. ....	5
Nett, Markus Dr. rer. nat. ....	140	Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat. ....	5
Nett, Markus Dr. rer. nat. ....	145	Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat. ....	6
Nett, Markus Dr. rer. nat. ....	242	Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat. ....	37
Nüske, Jörg Dr. rer. nat. ....	12	Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat. ....	38
Nüske, Jörg Dr. rer. nat. ....	91	Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat. ....	240
Nüske, Jörg Dr. rer. nat. ....	92	Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat. ....	241
Nüske, Jörg Dr. rer. nat. ....	133	Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat. ....	242
Nüske, Jörg Dr. rer. nat. ....	138	Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil. ....	20
Nüske, Jörg Dr. rer. nat. ....	185	Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil. ....	194
Nüske, Jörg Dr. rer. nat. ....	186	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat. ....	14
Nüske, Jörg Dr. rer. nat. ....	189	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat. ....	14
Oehring, Hartmut Dr. med. ....	278	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat. ....	19
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr. ....	11	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat. ....	19
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr. ....	22	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat. ....	21
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr. ....	23	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat. ....	81
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr. ....	101	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat. ....	83
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr. ....	102	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat. ....	115
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr. ....	107	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat. ....	191
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr. ....	107	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat. ....	192
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr. ....	114	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat. ....	195
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr. ....	154	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat. ....	196
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr. ....	157	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat. ....	197

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat. ....	197	Radzio, Kathleen .....	53
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat. ....	199	Radzio, Kathleen .....	55
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat. ....	268	Radzio, Kathleen .....	55
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat. ....	276	Radzio, Kathleen .....	77
Pfalz, Jeannette Dr.rer.nat. ....	11	Radzio, Kathleen .....	78
Pfalz, Jeannette Dr.rer.nat. ....	154	Radzio, Kathleen .....	78
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr. ....	25	Radzio, Kathleen .....	78
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr. ....	242	Radzio, Kathleen .....	79
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr. ....	280	Radzio, Kathleen .....	79
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr. ....	281	Radzio, Kathleen .....	79
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr. ....	281	Radzio, Kathleen .....	80
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr. ....	282	Radzio, Kathleen .....	110
Platzer, Matthias Dr. ....	137	Radzio, Kathleen .....	110
Platzer, Matthias Dr. ....	230	Radzio, Kathleen .....	111
Platzer, Matthias Dr. ....	260	Radzio, Kathleen .....	111
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	7	Radzio, Kathleen .....	113
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	16	Radzio, Kathleen .....	157
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	16	Radzio, Kathleen .....	166
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	54	Radzio, Kathleen .....	166
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	74	Radzio, Kathleen .....	166
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	75	Radzio, Kathleen .....	166
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	110	Radzio, Kathleen .....	167
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	112	Radzio, Kathleen .....	167
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	112	Radzio, Kathleen .....	167
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	113	Radzio, Kathleen .....	168
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	134	Radzio, Kathleen .....	168
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	174	Radzio, Kathleen .....	168
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	175	Radzio, Kathleen .....	169
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	176	Radzio, Kathleen .....	169
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	176	Radzio, Kathleen .....	169
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	178	Radzio, Kathleen .....	170
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	178	Radzio, Kathleen .....	170
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr. ....	179	Radzio, Kathleen .....	171
Pospiech, Helmut Dr. ....	31	Radzio, Kathleen .....	172
Pospiech, Helmut Dr. ....	247	Radzio, Kathleen .....	172
Prinz, Kathleen Dr. rer. nat. ....	18	Radzio, Kathleen .....	173
Prinz, Kathleen Dr. rer. nat. ....	55	Radzio, Kathleen .....	272
Prinz, Kathleen Dr. rer. nat. ....	110	Rall, Björn Dr. rer. nat. ....	84
Prinz, Kathleen Dr. rer. nat. ....	170	Rall, Björn Dr. rer. nat. ....	193
Prinz, Kathleen Dr. rer. nat. ....	172	Redies, Christoph Prof. Dr. Dr. ....	32
Puta, Christian .....	42	Redies, Christoph Prof. Dr. Dr. ....	117
Puta, Christian Dr. phil. ....	42	Redies, Christoph Prof. Dr. Dr. ....	239
Puta, Christian .....	48	Redies, Christoph Prof. Dr. Dr. ....	279
Puta, Christian Dr. phil. ....	48	Ritter, Anke Dr. rer. nat. ....	123
Puta, Christian .....	150	Ritter, Anke Dr. rer. nat. ....	219
Puta, Christian Dr. phil. ....	150	Rohde, Thomas Dipl.-Biol. ....	111
Puta, Christian .....	260	Rohde, Thomas Dipl.-Biol. ....	169
Puta, Christian Dr. phil. ....	260	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	8
Puta, Christian .....	278	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	8
Puta, Christian Dr. phil. ....	278	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	17
Radzio, Kathleen .....	8	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	18
Radzio, Kathleen .....	8	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	52
Radzio, Kathleen .....	17	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	53
Radzio, Kathleen .....	18	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	55
Radzio, Kathleen .....	18	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	78
Radzio, Kathleen .....	36	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	79
Radzio, Kathleen .....	49	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	79

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	79
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	80
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	110
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	166
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. ....	168
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	168
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. ....	173
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. ....	272
Rümpler, Florian Diplom .....	103
Rümpler, Florian Diplom .....	228
Rümpler, Florian Diplom .....	256
Saluz, Hans-Peter Univ.Prof. Dr. ....	100
Saluz, Hans-Peter Univ.Prof. Dr. ....	158
Saluz, Hans-Peter Univ.Prof. Dr. ....	254
Sartori, Julian .....	7
Sartori, Julian .....	54
Sartori, Julian .....	77
Sartori, Julian .....	77
Sartori, Julian .....	110
Sartori, Julian .....	134
Sartori, Julian .....	174
Sartori, Julian .....	179
Sartori, Julian .....	179
Sasso, Severin JunProf. Dr. ....	22
Sasso, Severin JunProf. Dr. ....	97
Sasso, Severin JunProf. Dr. ....	97
Sasso, Severin JunProf. Dr. ....	97
Sasso, Severin JunProf. Dr. ....	107
Sasso, Severin JunProf. Dr. ....	107
Sasso, Severin JunProf. Dr. ....	156
Sasso, Severin JunProf. Dr. ....	156
Sasso, Severin JunProf. Dr. ....	156
Sasso, Severin JunProf. Dr. ....	157
Sasso, Severin JunProf. Dr. ....	160
Sasso, Severin JunProf. Dr. ....	160
Sasso, Severin JunProf. Dr. ....	165
Sasso, Severin JunProf. Dr. ....	165
Sasso, Severin JunProf. Dr. ....	205
Sasso, Severin JunProf. Dr. ....	209
Sasso, Severin JunProf. Dr. ....	209
Sasso, Severin JunProf. Dr. ....	227
Sasso, Severin JunProf. Dr. ....	229
Sasso, Severin JunProf. Dr. ....	230
Sasso, Severin JunProf. Dr. ....	232
Sasso, Severin JunProf. Dr. ....	251
Schalowski, Mandy .....	41
Schalowski, Mandy .....	217
Scheler, Stefan PD Dr. rer. nat. ....	124
Scheler, Stefan PD Dr. rer. nat. ....	125
Scheler, Stefan PD Dr. rer. nat. ....	221

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Scheler, Stefan PD Dr. rer. nat. ....	221
Schmidt, Manuela Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	16
Schmidt, Manuela Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	16
Schmidt, Manuela Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	75
Schmidt, Manuela Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	76
Schmidt, Manuela Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	77
Schmidt, Manuela Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	77
Schmidt, Manuela Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	175
Schmidt, Manuela Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	175
Schmidt, Manuela Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	176
Schmidt, Manuela Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	178
Schmidt, Manuela Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	179
Schmidt, Manuela Adad.R. Dr. rer. nat. habil. ....	179
Schmitt, Michael aplPrf.Dr. ....	117
Schmitt, Michael aplPrf.Dr. ....	237
Schneeberg, Katharina Dr.rer.nat. ....	7
Schneeberg, Katharina Dr.rer.nat. ....	54
Schneeberg, Katharina Dr.rer.nat. ....	110
Schneeberg, Katharina Dr.rer.nat. ....	134
Schneeberg, Katharina Dr.rer.nat. ....	174
Schneider, Käthe Univ.Prof. Dr. ....	42
Schneider, Käthe Univ.Prof. Dr. ....	45
Schöne, Friedrich Prof. Dr. agr. hab. ....	50
Schönherr, Roland PD Dr. ....	9
Schönherr, Roland PD Dr. ....	27
Schönherr, Roland PD Dr. ....	30
Schönherr, Roland PD Dr. ....	32
Schönherr, Roland PD Dr. ....	68
Schönherr, Roland PD Dr. ....	69
Schönherr, Roland PD Dr. ....	99
Schönherr, Roland PD Dr. ....	99
Schönherr, Roland PD Dr. ....	200
Schönherr, Roland PD Dr. ....	201
Schönherr, Roland PD Dr. ....	205
Schönherr, Roland PD Dr. ....	205
Schönherr, Roland PD Dr. ....	209
Schreyer, Katharina PD Dr. rer. nat. habil. ....	25
Schreyer, Katharina PD Dr. rer. nat. habil. ....	36
Schreyer, Katharina PD Dr. rer. nat. habil. ....	119
Schreyer, Katharina PD Dr. rer. nat. habil. ....	248
Schreyer, Katharina PD Dr. rer. nat. habil. ....	261
Schubert, Torsten Dr. ....	12
Schubert, Harald Dr. rer. nat. ....	33
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	65
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	65
Schubert, Torsten Dr. ....	92
Schubert, Torsten Dr. ....	134
Schubert, Torsten Dr. ....	138
Schubert, Torsten Dr. ....	185
Schubert, Torsten Dr. ....	189
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	200
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	200
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	225
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	225
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	231
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	231
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	238

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. ....	239	Seeling, Andreas WA PD Dr. ....	122
Schubert, Harald Dr. rer. nat. ....	252	Seeling, Andreas WA PD Dr. ....	123
Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil. ....	121	Seeling, Andreas WA PD Dr. ....	123
Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil. ....	123	Seeling, Andreas WA PD Dr. ....	217
Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil. ....	235	Seeling, Andreas WA PD Dr. ....	218
Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil. ....	236	Seeling, Andreas WA PD Dr. ....	219
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	12	Seeling, Andreas WA PD Dr. ....	222
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	12	Seeling, Andreas WA PD Dr. ....	223
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	22	Seeling, Andreas WA PD Dr. ....	223
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	23	Seeling, Andreas WA PD Dr. ....	224
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	28	Seising, Rudolf ....	153
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	29	Seising, Rudolf PD Dr. ....	153
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	56	Seising, Rudolf ....	263
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	56	Seising, Rudolf PD Dr. ....	263
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	64	Seising, Rudolf ....	264
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	65	Seising, Rudolf PD Dr. ....	264
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	65	Seising, Rudolf ....	264
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	65	Seising, Rudolf PD Dr. ....	264
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	96	Seising, Rudolf ....	265
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	96	Seising, Rudolf PD Dr. ....	265
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	141	Seising, Rudolf ....	265
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	157	Seising, Rudolf PD Dr. ....	265
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	200	Seising, Rudolf ....	269
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	200	Seising, Rudolf PD Dr. ....	269
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	205	Seising, Rudolf ....	269
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	225	Seising, Rudolf PD Dr. ....	269
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	225	Seising, Rudolf ....	272
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	227	Seising, Rudolf PD Dr. ....	272
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	231	Seyfarth, Lydia Dr. ....	27
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	231	Seyfarth, Lydia Dr. ....	253
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	232	Seyfarth, Lydia Dr. ....	281
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	232	Sieber, Patricia ....	277
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	232	Skerka, Christine PD Dr. ....	66
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	238	Skerka, Christine PD Dr. ....	67
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	238	Skerka, Christine PD Dr. ....	72
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	238	Skerka, Christine PD Dr. ....	88
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	238	Skerka, Christine PD Dr. ....	89
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	239	Skerka, Christine PD Dr. ....	93
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	251	Skerka, Christine PD Dr. ....	130
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	251	Skerka, Christine PD Dr. ....	131
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr. ....	277	Skerka, Christine PD Dr. ....	137
Scriba, Gerhard Univ.Prof. ....	116	Skerka, Christine PD Dr. ....	146
Scriba, Gerhard Univ.Prof. ....	118	Skerka, Christine PD Dr. ....	147
Scriba, Gerhard Univ.Prof. ....	118	Skerka, Christine PD Dr. ....	245
Scriba, Gerhard Univ.Prof. ....	123	Skerka, Christine PD Dr. ....	246
Scriba, Gerhard Univ.Prof. ....	123	Skerka, Christine PD Dr. ....	258
Scriba, Gerhard Univ.Prof. ....	152	Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. ....	39
Scriba, Gerhard Univ.Prof. ....	217	Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. ....	39
Scriba, Gerhard Univ.Prof. ....	218	Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. ....	56
Scriba, Gerhard Univ.Prof. ....	219	Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. ....	57
Scriba, Gerhard Univ.Prof. ....	222	Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. ....	103
Scriba, Gerhard Univ.Prof. ....	223	Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. ....	104
Scriba, Gerhard Univ.Prof. ....	224	Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. ....	108
Seeling, Andreas WA PD Dr. ....	118	Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. ....	199
Seeling, Andreas WA PD Dr. ....	118	Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. ....	202
Seeling, Andreas WA PD Dr. ....	119	Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. ....	206
Seeling, Andreas WA PD Dr. ....	121	Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. ....	206

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. ....	257
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat. ....	258
Steinborn, Gerlinde .....	46
Steinborn, Gerlinde .....	149
Steinborn, Gerlinde .....	250
Stöbel, Alexander .....	17
Stöbel, Alexander .....	58
Stöbel, Alexander .....	176
Studenik, Sandra Dr. ....	12
Studenik, Sandra Dr. ....	92
Studenik, Sandra Dr. ....	134
Studenik, Sandra Dr. ....	138
Studenik, Sandra Dr. ....	185
Studenik, Sandra Dr. ....	189
Tautenhahn, Susanne .....	8
Tautenhahn, Susanne .....	18
Tautenhahn, Susanne .....	52
Tautenhahn, Susanne .....	79
Tautenhahn, Susanne .....	79
Tautenhahn, Susanne .....	79
Tautenhahn, Susanne .....	167
Tautenhahn, Susanne .....	167
Tautenhahn, Susanne .....	168
Tautenhahn, Susanne .....	169
Tautenhahn, Susanne .....	171
Tautenhahn, Susanne .....	172
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	13
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	16
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	22
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	29
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	102
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	102
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	103
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	105
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	106
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	106
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	107
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	107
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	127
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	137
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	137
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	157
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	160
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	160
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	165
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	165
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	174
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	205
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	209
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	209
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	225
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	226
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	226
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	227
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	227
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	227
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	228

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	228
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	229
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	229
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	229
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	230
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	230
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	230
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	231
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. ....	39
Thierbach, René Dr. ....	41
Thierbach, René Dr. ....	61
Thierbach, René Dr. ....	62
Thierbach, René Dr. ....	215
Thierbach, René Dr. ....	216
Thierbach, René Dr. ....	217
Truckenbrodt, Beate Dr. ....	119
Truckenbrodt, Beate Dr. ....	237
Victor, Kristin .....	111
Victor, Kristin .....	169
Voigt, Winfried Dr. ....	14
Voigt, Winfried Dr. ....	14
Voigt, Winfried Dr. ....	19
Voigt, Winfried Dr. ....	83
Voigt, Winfried Dr. ....	115
Voigt, Winfried Dr. ....	192
Voigt, Winfried Dr. ....	195
Voigt, Winfried Dr. ....	197
Voigt, Winfried Dr. ....	199
Voigt, Winfried Dr. ....	276
von Eggeling, Ferdinand Prof. Dr. rer. nat. ....	280
Vopel, Volker Dr. ....	235
Wagner, Volker AR PD Dr. ....	7
Wagner, Volker AR PD Dr. ....	36
Wagner, Tobias .....	39
Wagner, Tobias .....	57
Wagner, Volker AR PD Dr. ....	155
Wagner, Volker AR PD Dr. ....	155
Wagner, Volker AR PD Dr. ....	160
Wagner, Volker AR PD Dr. ....	165
Wagner, Tobias .....	199
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr. ....	46
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr. ....	148
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr. ....	249
Weber, Christine Dr. rer. nat. ....	6
Weber, Christine Dr. rer. nat. ....	38
Weber, Christine Dr. rer. nat. ....	240
Weiß, Ina Dr. rer. nat. ....	15
Weiß, Dieter PD Dr. ....	26
Weiß, Ina Dr. rer. nat. ....	32
Weiß, Ina Dr. rer. nat. ....	43
Weiß, Ina Dr. rer. nat. ....	44

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Weiß, Dieter PD Dr. ....	241	Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	185
Wendler, Elke aplPrf.Dr. ....	25	Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	186
Wendler, Elke aplPrf.Dr. ....	36	Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	187
Wendler, Elke aplPrf.Dr. ....	248	Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	187
Werz, Oliver Prof.Dr. ....	116	Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	188
Werz, Oliver Prof.Dr. ....	121	Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	188
Werz, Oliver Prof.Dr. ....	122	Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	196
Werz, Oliver Prof.Dr. ....	123	Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	230
Werz, Oliver Prof.Dr. ....	123	Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	259
Werz, Oliver Prof.Dr. ....	125	Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	259
Werz, Oliver Prof.Dr. ....	152	Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	260
Werz, Oliver Prof.Dr. ....	217	Zell, Roland aplPrf.Dr. ....	67
Werz, Oliver Prof.Dr. ....	218	Zell, Roland aplPrf.Dr. ....	72
Werz, Oliver Prof.Dr. ....	218	Zell, Roland aplPrf.Dr. ....	278
Werz, Oliver Prof.Dr. ....	223	Zellner, Konrad Dr. ....	280
Werz, Oliver Prof.Dr. ....	224	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	65
Werz, Oliver Prof.Dr. ....	224	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	65
Wetzel, Jana ....	91	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	66
Wetzel, Jana ....	133	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	67
Wetzel, Jana ....	184	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	72
Winckler, Thomas Univ.Prof. ....	58	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	88
Winckler, Thomas Univ.Prof. ....	120	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	89
Winckler, Thomas Univ.Prof. ....	122	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	93
Winckler, Thomas Univ.Prof. ....	123	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	129
Winckler, Thomas Univ.Prof. ....	124	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	130
Winckler, Thomas Univ.Prof. ....	152	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	131
Winckler, Thomas Univ.Prof. ....	217	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	137
Winckler, Thomas Univ.Prof. ....	219	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	146
Winckler, Thomas Univ.Prof. ....	220	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	147
Winckler, Thomas Univ.Prof. ....	220	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	200
Winckler, Thomas Univ.Prof. ....	223	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	200
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	9	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	225
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	22	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	225
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	84	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	231
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	86	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	231
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	86	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	238
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	86	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	239
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	91	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	243
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	91	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	245
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	91	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	246
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	95	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. ....	258
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	95	Zündorf, Hans-Joachim Dr. ....	55
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	114	Zündorf, Hans-Joachim Dr. ....	110
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	127	Zündorf, Hans-Joachim Dr. ....	111
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	127	Zündorf, Hans-Joachim Dr. ....	169
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	128	Zündorf, Hans-Joachim Dr. ....	170
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	133		
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	133		
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	133		
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	137		
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	137		
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	181		
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	182		
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	182		
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	182		
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	184		
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr. ....	184		



# 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

