



seit 1558

Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Biologisch-Pharmazeutische Fakultät

SoSe 2016



Inhaltsverzeichnis

Bachelor of Science (B.Sc.)	5
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
Bachelor of Arts (B.A.)	54
B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)	54
Master of Science (M.Sc.)	60
M.Sc. Molecular Nutrition	60
Aufbaumodule	60
Grundmodule	61
M.Sc. Biogeowissenschaften	62
M.Sc. Biochemistry	63
Grundmodule	64
Aufbaumodule	64

Thesis	72
M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics	73
Evolution	73
Spezielle Zoologie	74
Biodiversität und Evolution der Pflanzen	77
Ökologie	80
Thesis	84
M.Sc. Microbiology	84
Grundmodule	84
Aufbaumodule	85
Thesis	95
M.Sc. Molecular Life Sciences	96
Lehramt Jenaer Modell	108
1. Studienjahr	108
2. Studienjahr	109
3. Studienjahr	111
4. Studienjahr	113
Pharmazie	116
1. Studienjahr	116
2. Studienjahr	119
3. Studienjahr	121
4. Studienjahr	123
Diplom	126
Biologie	126
Biochemie	139
Ernährungswissenschaften	145
fakultative Veranstaltungen	151
Institute/Lehrstühle	153
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
Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik -Ernst-Haeckel-Haus-	263
Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle	268
Institut für Mikrobiologie	275
Fachdiplomausbildung Geowissenschaften	275
Fachdiplomausbildung Bioinformatik	275
Institut für Ökologie	276
Fachdiplomausbildung Mathematik/Informatik u. Physik	276
Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften	276
Lehrstuhl für Bioinformatik	277
Grundstudium	277
Hauptstudium (wahlweise)	277
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	278
Fachdiplomausbildung Biologie	278
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie	281
Register der Veranstaltungsnummern	283
Titelregister	287
Personenregister	299
Abkürzungen	317

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

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

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

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

12832

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

Allgemeine Angaben

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

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

Kommentare

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

Bemerkungen

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

12831

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

Allgemeine Angaben

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

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

Kommentare

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

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

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

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

10294**Botanisches Grundpraktikum (BB 1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / AR PD Dr. Wagner, Volker**zugeordnet zu Modul** 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****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
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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

9971**Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika**zugeordnet zu Modul** BEBW 4, BB1.5

0-Gruppe	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**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 36 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul	LBio-Mbio, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, BB1.5	

2-Gruppe	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 Metacoön) * Praktikumsmaterial (über Metacoön ab 1. Praktikumswoche) * Ein vernünftiges Lehrbuch der Mikrobiologie

21873**Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	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

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**

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

0-Gruppe	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**

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / PhD Eibner, Cornelius / Dr. Lobbes, Dajana	
zugeordnet zu Modul	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

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

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. 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	
zugeordnet zu Modul	BB2.5, BBGW3.1, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	

1-Gruppe	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**

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.

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	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.

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**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6	

1-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Philosophenweg 12	Seminarraum 124
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	-----------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

21743**Spezielle Zoologie (Bachelor & Master)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	

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

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

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

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Stößel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart	
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	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**

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

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

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

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	14 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Dr. Voigt, Winfried / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. r. n. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	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**

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. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter	
zugeordnet zu Modul	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. Halbssemester statt.

Microbiology**22703****Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien****Allgemeine Angaben**

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

Kommentare

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

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

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria		
zugeordnet zu Modul	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**

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	

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.

60850 Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf			
zugeordnet zu Modul		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

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

51161

Vorlesung Klinische Psychologie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Miltner, Wolfgang H.R.				
zugeordnet zu Modul		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-Workspace

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

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

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

Bemerkungen

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

32645

Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 176 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 176 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schreyer, Katharina / aplPrf.Dr. Wendler, Elke	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3, BBC1.3, BE1.1, BE1.1, BBGW1.2, BEW1G5, BEW1G5	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Die Anmeldung - wie in der Vorlesung vereinbart - die Fakultäten wünschen es wie folgt: BioGeo Mo 8-11 Uhr, BioChem & MoleBio Mo 14-17 Uhr & Ernas Mo 8-11 und 14-17 Uhr möglich, andernfalls gibt es Probleme mit den Klausurterminen !! Sollten driftige 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!!!

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

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

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

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

Bemerkungen

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

21873**Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	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
----------	--------------------------------------	--

42274**Grundpraktikum Zellbiologie (BBC 1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit
zugeordnet zu Modul	BBC1.8

0-Gruppe	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**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Ewald, Jan / Lück, Anja / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	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**

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 eintreffen!!!!

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	
zugeordnet zu Modul	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**

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.

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.)

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

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. 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>

Grundmodule

60839

Bioethik/Versuchstierkunde (BBC3.G2)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	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

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.

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.

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

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

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

108496

Nutrigenomik: molekular-und zellbiologische Grundlagen (BEW1G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
zugeordnet zu Modul	BEW1G3	

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

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.

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 176 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 176 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schreyer, Katharina / aplPrf.Dr. Wendler, Elke	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3, BBC1.3, BE1.1, BE1.1, BBGW1.2, BEW1G5, BEW1G5	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

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

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

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

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

9900

Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler

Allgemeine Angaben

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

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

Kommentare

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

Bemerkungen

Seminar zum Praktikum

12831

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

Allgemeine Angaben

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

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

Tutorium

Tutorium

Kommentare

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

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

21887

Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)

Allgemeine Angaben

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

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	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
		beginnt am 19.4.16	

Kommentare

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

2. Studienjahr

96969

Humanernährung II (BEW2G2)

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	Dr. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	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

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

1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	
	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	Kolb, S.
			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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
zugeordnet zu Modul	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			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 105 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 105 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan		
zugeordnet zu Modul	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			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker		
zugeordnet zu Modul	BE3.G4, BEW2G8		
1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		Dornburger Straße 25-27
	07.04.2016-07.07.2016	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		Dornburger Straße 25-27

97034		Ernährungswissenschaftliches Praktikum	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		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).

9748**Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung				1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gabriel, Holger / Dr. phil. Herbsleb, Marco / Dr. phil. Puta, Christian				
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schneider, Käthe			
zugeordnet zu Modul		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**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Glej, Michael			
zugeordnet zu Modul		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**

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

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

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.
----------	---	-----------------

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

3. Studienjahr

18155

Ernährungsphysiologie (BEW2G1)

Allgemeine Angaben

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

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>

Aufbaumodule

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

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

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

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 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**

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

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

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde	
zugeordnet zu Modul	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

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.

60123

Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Bioaktive Pflanzenstoffe)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker	

1-Gruppe	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

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.

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 Seminarraum 105 SR Sportmedizin	Puta, C.
----------	--------------------------------------	--	----------

Bemerkungen

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

65551**Praktische Gesundheitsförderung (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

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 / Maichrowitz, Witold	
zugeordnet zu Modul	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.

10299

B.Sc. Biogeowissenschaften

Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)

Allgemeine Angaben

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

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

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.

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**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine		
zugeordnet zu Modul	BBGW4.2		
1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Bachelor of Arts (B.A.)

B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / 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

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

42208		Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine		
zugeordnet zu Modul	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			
Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Prinz, Kathleen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Dr. Hentschel, Jörn / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen		
zugeordnet zu Modul	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!	

9971		Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika		
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BB1.5		
0-Gruppe	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**

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**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Ewald, Jan / Lück, Anja / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	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**

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

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 täglich 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.

42058		Biochemie der Ernährung (BEW2G7)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan		
zugeordnet zu Modul	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**

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

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 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**

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

60247**Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Stößel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	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

Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MMN A1.1, MMN A1.1, MMN A1.2, MMN A1.2, MMN A1.3, MMN A1.3	

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

96377

Lebensmittelchemie (MMN A 3.1-3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	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

Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
zugeordnet zu Modul	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		
Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Thierbach, René	
zugeordnet zu Modul	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		
Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
zugeordnet zu Modul	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		
Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina	
zugeordnet zu Modul	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.

Grundmodule		
90238 Ernährungsphysiologie (MMN.G2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Baumann, Anja	
zugeordnet zu Modul	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

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

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

96374

Forschungsorientierendes Modul (MMN G8)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	23.05.2016-27.05.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

M.Sc. Biogeowissenschaften

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.

32774 Biogeowissenschaftliches Geländeseminar		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	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		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Kovács, Ákos T.	
1-Gruppe	17.05.2016-10.06.2016 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 Kursraum 004 Neugasse 25

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

42312 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
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. 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

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.

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.

Aufbaumodule

10165

Metabolische und regulatorische Netzwerke

Allgemeine Angaben

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

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.	

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

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

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.

23460

Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)

Allgemeine Angaben

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

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.

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 Blockveranstaltung	kA - MBC
	19.09.2016-23.09.2016 Blockveranstaltung	kA - MMB

Kommentare

Vorbesprechung: 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 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.

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 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72354

Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit
zugeordnet zu Modul	MBC.A4

1-Gruppe	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****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 Tumorbilogie (MBC.A4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Prof. Dr. Dr. Große, Frank**zugeordnet zu Modul** MBC.A4

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

1-Gruppe	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****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.

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. Heinzl, 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.

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)

M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics			
21743	Spezielle Zoologie (Bachelor & Master)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.		
0-Gruppe	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**

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

32797**Evolutionsgenetik und -genomik (MEES.E3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Dr. Heckel, David	
zugeordnet zu Modul	MEES.E3	

1-Gruppe	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**

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

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

60244

Morphologie und Evolution der Wirbeltiere (MEES.Z4)

Allgemeine Angaben

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

72095**Evolution von Bewegungssystemen (MEES.Z5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Arnold, Patrick / Heiss, Egon / Sartori, Julian**zugeordnet zu Modul** 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****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 / Arnold, Patrick / Heiss, Egon / Sartori, Julian**zugeordnet zu Modul** MEES.Z5

0-Gruppe	12.07.2016-22.07.2016 Blockveranstaltung	kA - KR 3, Erbertstr.
----------	---	--------------------------

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

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

108610**Anthropogene Evolution (MEES.BE3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	
zugeordnet zu Modul	MEES.BE3	

1-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016	Mi 09:00 - 10:00
	wöchentlich	Phil.weg 16

108611**Gradientenanalysen in der Vegetationsökologie (MEES.BE3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	MEES.BE3	

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

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	
zugeordnet zu Modul	MEES.BE3	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016	Mo -
	wöchentlich	

108614 Paper Club (MEES.BE5)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Tautenhahn, Susanne	
zugeordnet zu Modul	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		
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Tautenhahn, Susanne	
zugeordnet zu Modul	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.		

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

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	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

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	
zugeordnet zu Modul	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

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	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		
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		

72085 Großexkursion MEES (MEES.BE8)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Exkursion	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	MEES.BE8, MEES.Ö5	
0-Gruppe	10.05.2016-21.05.2016 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -

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		

42215 Limnochemische und mikrobielle Arbeitsmethoden (mit Übungen) (MEES.Ö7)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö7	

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

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

42237

Stabile Isotope (MEES.Ö9)

Allgemeine Angaben

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

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	
zugeordnet zu Modul	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

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö11	

1-Gruppe	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**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	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. Bernhard-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten
zugeordnet zu Modul	MEES.T1

Kommentare

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

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

Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		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**

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

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 -

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)	

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

9787**Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1)****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	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**

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

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

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

108862**Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. med. Kurzai, Oliver	
zugeordnet zu Modul	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.
----------	---	-----------------

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**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Dörfelt, Heinrich	
zugeordnet zu Modul	MMB2.9	

1-Gruppe	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**

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.

14743 Forschungsseminar für M.Sc. u. Doktoranden**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	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**

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.

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

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.

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

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

42219

Mikrobiologie aquatischer Ökosysteme (MMB.2.14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina	
zugeordnet zu Modul	MMB2.14, MMB.2.14, 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**

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	Wetzel, 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**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	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	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**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
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	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 Blockveranstaltung	kA - MBC
	19.09.2016-23.09.2016 Blockveranstaltung	kA - 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 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

84567 Chemische Ökologie (MMB.2.15)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kost, Christian**zugeordnet zu Modul** MMB2.15

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

Kommentare

Die Vorlesung findet nach Vereinbarung statt.

84568

Seminar und Ringvorlesung Chemische Ökologie (MMB.2.15)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	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

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

9993

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

Allgemeine Angaben

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

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.

M.Sc. Molecular Life Sciences

10007

Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)

Allgemeine Angaben

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

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

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

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

120710

Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
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	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 - 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 - Vorbesprechung 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 - ganztäglich, 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.

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.

72421 Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A13	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo - n. Vereinb.
Kommentare		
Veranstaltungsort: HS Beutenberg		

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

72425 Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)	
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Kommentare	
Antrag zur Anmeldung der Masterarbeit: http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/masterarbeit.pdf (zu finden auf der Seite des Studien- und Prüfungsamtes: http://www.uni-jena.de/StudiumBiolPharmFakultaet_DokumenteStudenten.html)	

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar	
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC4, LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	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

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

21887

Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)

Allgemeine Angaben

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

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

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

32384		Biologiedidaktik II (LBio-FD 2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe		
zugeordnet zu Modul	LBio-FD2, LBio-FD2E		
0-Gruppe	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.			

42208**Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Prinz, Kathleen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Dr. Hentschel, Jörn / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	
zugeordnet zu Modul	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**

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

3. Studienjahr

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
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
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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!

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

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

0-Gruppe	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.

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!

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).

72317

Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G

Kommentare

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden. Studierende, die das Vorbereitungsmodul (Tierphysiologie) im Sommersemester absolvieren wollen, müssen das mit Prof. Bolz absprechen.

72318

Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf
zugeordnet zu Modul	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

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 36 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul	LBio-Mbio, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, BB1.5	

2-Gruppe	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 Metacoön) * Praktikumsmaterial (über Metacoön ab 1. Praktikumswoche) * Ein vernünftiges Lehrbuch der Mikrobiologie

9823

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. 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	
zugeordnet zu Modul	BB2.5, BBGW3.1, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	

1-Gruppe	11.07.2016-15.07.2016	kA -
	Blockveranstaltung	Gruppe 1
	18.07.2016-22.07.2016	kA -
	Blockveranstaltung	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

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. Krlitz, Antje

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

Kommentare

+ Assistenten

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 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**

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 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			
Art der Veranstaltung		Vorlesung1 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

10004		3. Studienjahr	
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	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		Philosophenweg 14
	06.04.2016-06.07.2016	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		Philosophenweg 14
	08.04.2016-08.07.2016	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		Philosophenweg 14
Kommentare			
Seminar zum Praktikum			

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

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

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	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**

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

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

9939		Pharmazeut./Medizinische Chemie B	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 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

4. Studienjahr	
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.	

10032		Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		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			
Art der Veranstaltung	Seminar	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar	
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC4, LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------------------------

10055

Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)

Allgemeine Angaben

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

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

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

10265

Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / 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.

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.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Dörfelt, Heinrich	
zugeordnet zu Modul	MMB2.9	

1-Gruppe	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**

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

14678**Vom Ergebnis zum Manuskript: Die Umsetzung von wissenschaftlichen Daten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F.	
1-Gruppe	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**

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

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-tägig	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**

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	Wetzel, 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**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	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	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**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
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	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

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 Blockveranstaltung	kA - MBC
	19.09.2016-23.09.2016 Blockveranstaltung	kA - MMB

Kommentare

Vorbesprechung: 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 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.

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.

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

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.

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

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. Heinzl, 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.

9993

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

Allgemeine Angaben

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

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

0-Gruppe	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**

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

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

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

10265**Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / 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.

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.

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-tägig	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

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

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****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 Blockveranstaltung	kA - MBC
	19.09.2016-23.09.2016 Blockveranstaltung	kA - 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**

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.

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 Masterstudenten, 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

40917

Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde	
zugeordnet zu Modul	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 WiPaD. beachten Empfehlung: BM Management im 2. Semester und BM Steuern/Wirtschaftsprüfung im 4. Semester zu belegen

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

Literaturseminar 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

9748**Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung				1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gabriel, Holger / Dr. phil. Herbsleb, Marco / Dr. phil. Puta, Christian				
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung		Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten			
zugeordnet zu Modul		BE2.1, BBGW3.6, BEW2G3			
1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23		
	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	Kolb, S.	
		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**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Seising, Rudolf	
zugeordnet zu Modul	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 Studiemöglichkeiten 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**

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

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

0-Gruppe	05.04.2016-05.04.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Vorbesprechung	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	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

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	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

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.

10294 Botanisches Grundpraktikum (BB 1.4)

Allgemeine Angaben

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

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

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>

60850**Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf	
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf
zugeordnet zu Modul	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 - Vorbesprechung 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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A14	

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

10025

Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar	
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC4, LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
----------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------

10047

Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	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

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

120710

Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
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	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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.

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**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine		
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung		Praktikum
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen
zugeordnet zu Modul		MEES.BE2
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

108610**Anthropogene Evolution (MEES.BE3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	
zugeordnet zu Modul		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**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	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

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	
zugeordnet zu Modul	MEES.BE3	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo -

108614

Paper Club (MEES.BE5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Tautenhahn, Susanne	
zugeordnet zu Modul	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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Tautenhahn, Susanne	
zugeordnet zu Modul	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	kA - Jena

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 Kurszeiten nach Kursplan	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	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

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Prinz, Kathleen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Dr. Hentschel, Jörn / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

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

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**

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

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

Kommentare

Einschreibung in Friedolin! Kurszeiten nach Kursplan Bei dem Termin am Mittwoch handelt es sich um einen Geländetermin. Die genauen Kurstermine werden bei der Vorbesprechung am 8.4.2016, 14:15 Uhr bekannt gegeben. ZeitplanDATUM/ Zeit Inhalte Ort Wer?Fr, 08. April14.15 – 15.45h Vorbesprechung ??? S. TautenhahnFr, 15. April14.15 – 17.15h Morphologie KursraumAllg. Botanik K. PrinzFr, 22. April14.15 – 17.15h Bestimmungsübung KursraumAllg. Botanik A. GerthDo, 19. Mai13.00 – 17.00hExkursion Pennickental,Arten-Areal Pennickental S. TautenhahnDo, 26. Mai14.30 – 17.30hVegetationsaufnahmen,Standortcharakterisierung Pennickental S. TautenhahnDo, 2. Juni14.30 – 17.30hVegetationsaufnahmen,Merkmalismessungen 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**

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

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

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

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

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

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.

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. Rörmann, 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)

9810		Spezielle Botanik (BBGW 4.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine		
zugeordnet zu Modul	BBGW4.2		
1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie			
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**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	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**

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

26486**Tiergartenbiologie (einmonatiges Blockpraktikum - Zoo Erfurt)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein

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

Kommentare

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

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

60244**Morphologie und Evolution der Wirbeltiere (MEES.Z4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela**zugeordnet zu Modul** 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****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm**zugeordnet zu Modul** 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**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Stößel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart	
zugeordnet zu Modul	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**

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).

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

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Arnold, Patrick / Heiss, Egon / Sartori, Julian
zugeordnet zu Modul	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

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 / Arnold, Patrick / Heiss, Egon / Sartori, Julian
zugeordnet zu Modul	MEES.Z5

0-Gruppe	12.07.2016-22.07.2016 Blockveranstaltung	kA - KR 3, Erbertstr.
----------	---	--------------------------

72245

Zoologische Exkursionen (LBio-KExG/R)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm
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, Erbertstr. 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			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele		
zugeordnet zu Modul	MMB2.3, MCB W 1		
1-Gruppe	04.04.2016-04.07.2016 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
Kommentare			
Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.			

10303		Organismische Interaktionen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		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			
Art der Veranstaltung		Vorlesung1 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**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Dörfelt, Heinrich		
zugeordnet zu Modul	MMB2.9		

1-Gruppe	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).

22703 Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

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

32772 Projektmodul (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.

32774 Biogeowissenschaftliches Geländeseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	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

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Kovács, Ákos 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-tägig	Di 17:00 - 19:00
----------	-----------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im HS Wöllnitzer Str. statt.

32789**Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika**zugeordnet zu Modul** MMB2.9

1-Gruppe	18.04.2016-13.05.2016 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** Wetzel, 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**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	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	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**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
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	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 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://penguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MB4.pdf>

7254**Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)****Allgemeine Angaben**

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

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

7260**Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 36 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul	LBio-Mbio, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, BB1.5	

2-Gruppe	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 Metacoön) * Praktikumsmaterial (über Metacoön 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**

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.

9822**Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (BEW2G3) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	
	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	Kolb, S.
		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

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

9971

Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BB1.5	

0-Gruppe	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

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

1-Gruppe	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			
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			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5, BBGW4.5		
1-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	

10301		Polarökologie (BB3.Ö5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich		
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Praktikum	14 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Dr. Voigt, Winfried / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. rn Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	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. rn 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. rn 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

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö7	

1-Gruppe	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

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina	
zugeordnet zu Modul	MMB.2.14, 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

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.

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

72085 Großexkursion MEES (MEES.BE8)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Exkursion	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	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		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	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. Bernhard-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	MEES.T1	

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

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

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**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. 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	
zugeordnet zu Modul	BB2.5, BBGW3.1, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	

1-Gruppe	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**

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. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter	
zugeordnet zu Modul	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. Halbssemester statt.

9854

Geschichte der Ökologie (MEES.Ö11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö11	

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

9890

Hausarbeit Ökologie (MEES.Ö2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	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

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	
zugeordnet zu Modul	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 Hörsaal 146 Furstengraben 1 beginnt am 19.4.16
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Übung findet in 2 Gruppen, 14 täglich 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. 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.

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. Heinzel, 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**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	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

Kommentare

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

21887**Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)****Allgemeine Angaben**

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit
zugeordnet zu Modul	BBC1.8

0-Gruppe	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

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. 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

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

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

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 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72417 Signaltransduktion (MMLS.A7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	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.		

72421 Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A13	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo - n. Vereinb.
Kommentare		
Veranstaltungsort: HS Beutenberg		

72422**Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit**zugeordnet zu Modul** MMLS.A13, MBC.A11

1-Gruppe	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 - Vorbesprechung
----------	---------------------------------------	------------------------------

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

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
zugeordnet zu Modul	BEW1G3	
1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

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

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

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina	
zugeordnet zu Modul	BEW3A33	
1-Gruppe	27.04.2016-29.06.2016 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gleis, Michael	
zugeordnet zu Modul	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**

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

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

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 105 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 105 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
zugeordnet zu Modul	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**Literaturseminar 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**Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Bioaktive Pflanzenstoffe)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Böhm, Volker

1-Gruppe	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

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. 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
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

72387 Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW2G8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker
zugeordnet zu Modul	BE3.G4, BEW2G8

1-Gruppe	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

96372 Nutrigenomik (MMN G 6)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
zugeordnet zu Modul	MMN G6	
1-Gruppe	25.04.2016-20.05.2016 Blockveranstaltung	kA -

96374 Forschungsorientierendes Modul (MMN G8)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. Thierbach, René / aplProf Dr. Glei, Michael / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MMN G8	
1-Gruppe	23.05.2016-27.05.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

96375 Ernährungstoxikologie (MMN A 1.1-3)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MMN A1.1, MMN A1.1, MMN A1.2, MMN A1.2, MMN A1.3, MMN A1.3	
1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

96377 Lebensmittelchemie (MMN A 3.1-3)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Thierbach, René	
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina	
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Seminar	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	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**

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	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**

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

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

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 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

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

9785**Biogene Arzneimittel****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Winckler, Thomas

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

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	kA -	
	Blockveranstaltung	Semmelweisstr. 10, Einführung 9.6., 8-10 Uhr, HS Phil.weg	
	04.07.2016-04.07.2016	Mo 14:30 - 16:30	Hörsaal E014
	Einzeltermin		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**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6	

1-Gruppe	07.04.2016-07.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Philosophenweg 12	Seminarraum 124
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	-----------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

32797**Evolutionsgenetik und -genomik (MEES.E3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Dr. Heckel, David	
zugeordnet zu Modul	MEES.E3	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Fürstengraben 1	Seminarraum 270
----------	--------------------------------------	-------------------------------------	-----------------

51764**Genetik (BB 2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / PhD Eibner, Cornelius / Dr. Lobbjes, Dajana	
zugeordnet zu Modul	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 eintreffen!!!!

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 - ganztäglich, 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.

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

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

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.

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 eintreffen!!!!

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**

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

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://penguin.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.

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://penguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>

AG Bakteriengenetik			
72357	Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine		
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			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine	
zugeordnet zu Modul		MBC.A10	
1-Gruppe	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

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Olsson, Kristin**zugeordnet zu Modul** LBio-FD2

0-Gruppe	05.07.2016-13.07.2016 Blockveranstaltung	kA - s.t. siehe unten Kommentar!
----------	---	--

27220

Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlußarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** 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

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe**zugeordnet zu Modul** LBio-FD2, LBio-FD2E

0-Gruppe	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****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

10032**Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** 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****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

10109

Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

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

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

Kommentare

+ Assistenten

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-tägig	Mo 09:00 - 12:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-----------------------------------	------------------	-----------------------------------

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

Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Möller, Philip			
zugeordnet zu Modul		MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015,			
1-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-tägig	Mo 10:00 - 13:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2		

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		

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

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

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.

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.)

108862	Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. med. Kurzai, Oliver
zugeordnet zu Modul	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
	05.05.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
		Tutorium	
		Tutorium	

Kommentare

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

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12832**Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	29.08.2016-23.09.2016	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

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

Bemerkungen

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

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

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

1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016	Do 14:00 - 17:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		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	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
	07.04.2016-08.07.2016	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E025
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

Kommentare

+ 2 x N.N.

Bemerkungen

Seminar beginnt in der 2. Vorlesungswoche

12893

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

Allgemeine Angaben

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

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

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

13294

Anorganische Chemie II (Biochemie II)

Allgemeine Angaben

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

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

Bemerkungen

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

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

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

14678

Vom Ergebnis zum Manuskript: Die Umsetzung von wissenschaftlichen Daten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zipfel, Peter F.

1-Gruppe	04.04.2016-16.09.2016 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

14743

Forschungsseminar für M.Sc. u. Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten 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

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 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.

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

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.

32645

Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 176 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 176 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schreyer, Katharina / aplPrf.Dr. Wendler, Elke	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3, BBC1.3, BE1.1, BE1.1, BBGW1.2, BEW1G5, BEW1G5	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	11.04.2016-08.07.2016 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Die Anmeldung - wie in der Vorlesung vereinbart - die Fakultäten wünschen es wie folgt: BioGeo Mo 8-11 Uhr, BioChem & MoleBio Mo 14-17 Uhr & Ernas Mo 8-11 und 14-17 Uhr möglich, andernfalls gibt es Probleme mit den Klausurterminen !! Sollten driffige 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!!!

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

40917

Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde	
zugeordnet zu Modul	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**

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

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**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Ewald, Jan / Lück, Anja / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	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**

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>

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 Blockveranstaltung	kA - MBC
	19.09.2016-23.09.2016 Blockveranstaltung	kA - 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 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60839 Bioethik/Versuchstierkunde (BBC3.G2)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schubert, Harald**zugeordnet zu Modul** BBC3.G2

1-Gruppe	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

60880 Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. Seyfarth, Lydia	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7	
1-Gruppe	29.08.2016-23.09.2016 Blockveranstaltung	kA -
Bemerkungen		
diese Jahr Blockpraktikum -- findet vom 03/09/2012 bis 28/09/2012 statt Zweiergruppen Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!		

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

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 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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	
zugeordnet zu Modul	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

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	N.N.,
zugeordnet zu Modul	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

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 -

72354**Genomische Instabilität und Tumorbilogie (MBC.A4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit**zugeordnet zu Modul** MBC.A4

1-Gruppe	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****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 Tumorbilogie (MBC.A4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Prof. Dr. Dr. Große, Frank**zugeordnet zu Modul** MBC.A4

1-Gruppe	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. 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.

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**

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

9748**Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Gabriel, Holger / Dr. phil. Herbsleb, Marco / Dr. phil. Puta, Christian			
zugeordnet zu Modul		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**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	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 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

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Seising, Rudolf	
zugeordnet zu Modul	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

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	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

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Seising, Rudolf	
zugeordnet zu Modul	SF	

1-Gruppe	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

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Seising, Rudolf	
zugeordnet zu Modul	KT	

1-Gruppe	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)

121109		Forschungskolloquium		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		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.

121110		Einführung in wissenschaftliches Arbeiten		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		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				

121147		Zur Geschichte naturkundlicher Sammlungen in Jena, Weimar und Gotha		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Christoph, Andreas		
1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Christoph, A.
Kommentare				
<p>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 Digitalisats vorgesehen.</p>				
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

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		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

Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		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

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

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	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**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar	
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC4, LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	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**

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

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

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

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

121093**Die Computerwende in den Humanities****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Seising, Rudolf	
zugeordnet zu Modul	SF	

1-Gruppe	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**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Seising, Rudolf	
zugeordnet zu Modul	KT	

1-Gruppe	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

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Christoph, Andreas	

1-Gruppe	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

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	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

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Dörfelt, Heinrich	
zugeordnet zu Modul	MMB2.9	

1-Gruppe	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

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

42208**Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	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**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
zugeordnet zu Modul	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 Schreibschrift. Lesen und Schreiben lernen. Lehrbuch. Augsburg 1995.

61048**Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Seising, Rudolf	
zugeordnet zu Modul	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 Studiemöglichkeiten 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

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

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-tägig	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

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

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

1-Gruppe	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

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

1-Gruppe	05.04.2016-05.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	
	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	Kolb, S.
		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

Fachdiplomausbildung Bioinformatik

Institut für Ökologie

Fachdiplomausbildung Mathematik/Informatik u. Physik

Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften

9801

Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	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

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr 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	
zugeordnet zu Modul	BB2.5, BBGW3.1, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	

1-Gruppe	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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Sieber, Patricia	
zugeordnet zu Modul	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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A14	

1-Gruppe	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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BB1.5	

0-Gruppe	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

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	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

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

Fachdiplomausbildung Biologie

14540

Anatomie, Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	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**

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

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

Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie**9797****Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)****Allgemeine Angaben**

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

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

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

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

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

Kommentare

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

Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

9889

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

Allgemeine Angaben

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

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

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

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
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

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
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

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
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>
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikol. u. umweltrelevante Untersuchungen	218
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen	122
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen	223
Aufbaumodul: Übungen zu physikalischen Meßmethoden (MMB 2.2)	92
Aufbaumodul: Übungen zu physikalischen Meßmethoden (MMB 2.2)	186
Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BEW3A31, BEW3A32)	50
Basismodul Management	46
Basismodul Management	149
Basismodul Management	250
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	46
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	148
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	249
Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.BE2)	18
Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.BE2)	171
Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)	16
Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)	176
Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen	118
Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen	220
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	280
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	281
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV))	281
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV))	282
Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	39
Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	56
Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	108
Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	202
Biochemie (BEW1G7, BEBW6)	39
Biochemie (BEW1G7, BEBW6)	57
Biochemie (BEW1G7, BEBW6)	199
Biochemie der Ernährung (BEW2G7)	40
Biochemie der Ernährung (BEW2G7)	41
Biochemie der Ernährung (BEW2G7)	57
Biochemie der Ernährung (BEW2G7)	212
Biochemie der Ernährung (BEW2G7)	212
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	57
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	64
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	126
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	140
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	199
Biochemie II (BBC2.5)	30
Biochemie II (BBC2.5)	31
Biochemie II (BBC2.5)	31

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Biochemie II (BBC2.5)	246
Biochemie II (BBC2.5)	247
Biochemie II (BBC2.5)	247
Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)	23
Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)	47
Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)	204
Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)	17
Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)	80
Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)	166
Bioethik/Versuchstierkunde (BBC3.G2)	33
Bioethik/Versuchstierkunde (BBC3.G2)	252
Biogene Arzneimittel	124
Biogene Arzneimittel	220
Biogeowissenschaftliches Geländeseminar	63
Biogeowissenschaftliches Geländeseminar	183
Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	22
Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	33
Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	47
Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	204
Bioinformatik (BB 2.4)	12
Bioinformatik (BB 2.4)	232
Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5)	29
Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5)	56
Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5)	251
Biologiedidaktik II (LBio-FD 2)	109
Biologiedidaktik II (LBio-FD 2)	234
Biologische Psychologie II	279
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	66
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	67
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	88
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	89
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	131
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	142
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	147
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	244
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	248
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	281
Biopharmazeutika I	122
Biopharmazeutika I	219
Biopharmazie	124
Biopharmazie	125
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

Veranstaltungstitel	Seite	Veranstaltungstitel	Seite
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>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Ernährungstoxikologie (MMN A 1.1-3)	215
Ernährungswissenschaftliches Praktikum	41
Ernährungswissenschaftliches Praktikum	217
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	15
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	129
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	173
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	271
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)	74
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)	178
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	103
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	106
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	228
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	229
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	256
Evolutionsgenetik und -genomik (MEES.E3)	74
Evolutionsgenetik und -genomik (MEES.E3)	226
Evolution von Bewegungssystemen (MEES.Z5)	77
Evolution von Bewegungssystemen (MEES.Z5)	179
Experimentelle Ernährungsforschung (BEW3A16)	49
Experimentelle Ernährungsforschung (BEW3A16)	214
Experimentelle Techniken der Molekularen Genetik (MMB 2.5)	86
Experimentelle Techniken der Molekularen Genetik (MMB 2.5)	127
Experimentelle Techniken der Molekularen Genetik (MMB 2.5)	182
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters	235
Forschungskolloquium	265
Forschungsorientierendes Modul (MMN G8)	62
Forschungsorientierendes Modul (MMN G8)	215
Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie	128
Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie	141
Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie	145
Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie	243
Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/ Biosynthese	131
Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/ Biosynthese	142
Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/ Biosynthese	246
Forschungspraktikum Ökologie (MEES.Ö4)	81
Forschungspraktikum Ökologie (MEES.Ö4)	193
Forschungsseminar für M.Sc. u. Doktoranden	87
Forschungsseminar für M.Sc. u. Doktoranden	243
Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Bioaktive Pflanzenstoffe)	47
Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Bioaktive Pflanzenstoffe)	213
Forum Biomedicum	151
Forum Biomedicum	246
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	111
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	113
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	169
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePR/G)	112
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePR/G)	113
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePR/G)	176

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3)	18
Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3)	172
Genetik (BB 2.4)	13
Genetik (BB 2.4)	226
Genetik (BBC 2.5)	29
Genetik (BBC 2.5)	230
Genetische Analysen von Pflanzenpopulationen (MEES.BE2)	77
Genetische Analysen von Pflanzenpopulationen (MEES.BE2)	166
Genetisches Kolloquium	137
Genetisches Kolloquium	230
Genetisches Kolloquium	260
Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4) .	69
Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4) .	70
Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4) .	70
Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4) .	255
Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4) .	255
Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4) .	255
Genregulation (MMLS.A4)	103
Genregulation (MMLS.A4)	103
Genregulation (MMLS.A4)	228
Genregulation (MMLS.A4)	228
Genregulation (MMLS.A4)	257
Genregulation (MMLS.A4)	257
Genregulation und Entwicklung II	259
Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)	153
Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)	154
Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)	263
Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)	263
Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)	272
Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)	273
Geschichte der Ökologie (MEES.Ö11)	83
Geschichte der Ökologie (MEES.Ö11)	198
Geschichte der Pharmazie	58
Geschichte der Pharmazie	120
Geschichte der Pharmazie	220
Geschichte der Physik	263
Gradientenanalysen in der Vegetationsökologie (MEES.BE3)	78
Gradientenanalysen in der Vegetationsökologie (MEES.BE3)	166
Graduiertenseminar "Gk Alteration and element mobility at the microbe-mineral interface"	132
Graduiertenseminar "Gk Alteration and element mobility at the microbe-mineral interface"	184
Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien	21
Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien	84
Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien	183
Großexkursion MEES (MEES.BE8)	79
Großexkursion MEES (MEES.BE8)	81
Großexkursion MEES (MEES.BE8)	172

Veranstaltungstitel	Seite	Veranstaltungstitel	Seite
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 Eukaryonten (MMB 2.4)	86
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	15	Klonierungsstrategien in Pro- und Eukaryonten (MMB 2.4)	127
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	58	Klonierungsstrategien in Pro- und Eukaryonten (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>
Limnochemische und mikrobielle Arbeitsmethoden (mit Übungen) (MEES.Ö7)	81
Limnochemische und mikrobielle Arbeitsmethoden (mit Übungen) (MEES.Ö7)	194
Limnological Colloquium	83
Limnological Colloquium	151
Limnological Colloquium	195
Limnological Colloquium	273
Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden	90
Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden	132
Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden	143
Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden	148
Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden	249
Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	149
Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	213
MA 3 - Sportmedizin für Ernährungswissenschaftler	48
MA 3 - Sportmedizin für Ernährungswissenschaftler	278
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)	72
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)	84
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)	95
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)	105
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)	71
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)	72
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)	138
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)	145
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)	208
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)	210
Medizinische Molekulargenetik für Fortgeschrittene	280
Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)	69
Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)	100
Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)	206
Metabolische und regulatorische Netzwerke	64
Metabolische und regulatorische Netzwerke	65
Metabolische und regulatorische Netzwerke	96
Metabolische und regulatorische Netzwerke	96
Metabolische und regulatorische Netzwerke	238
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>
Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	84
Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	137
Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	187
Mikrobenphysiologie (BB 2.3)	12
Mikrobenphysiologie (BB 2.3)	138
Mikrobenphysiologie (BB 2.3)	189
Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3)	92
Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3)	134
Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3)	185
Mikrobiologie aquatischer Ökosysteme (MMB.2.14)	90
Mikrobiologie aquatischer Ökosysteme (MMB.2.14)	194
Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (BEW2G3) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	40
Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (BEW2G3) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	150
Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (BEW2G3) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	189
Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (BEW2G3) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	275
Mikroskopischer Kurs, Teil 2/scheinpflichtig	279
Modellorganismen der Ernährung (MMN A 7.1-3)	61
Modellorganismen der Ernährung (MMN A 7.1-3)	216
Molekularbiologie und Genetik von Bakteriophagen und Viren (MMB 2.4)	86
Molekularbiologie und Genetik von Bakteriophagen und Viren (MMB 2.4)	181
Molekulare Biologie und Genetik von Pilzen (MMB 2.4)	91
Molekulare Biologie und Genetik von Pilzen (MMB 2.4)	133
Molekulare Biologie und Genetik von Pilzen (MMB 2.4)	184
Molekulare Biomedizin	149
Molekulare Biomedizin	213
Molekulare Chronobiologie - zeitliche Genexpression (MMLS.A9)	101
Molekulare Chronobiologie - zeitliche Genexpression (MMLS.A9)	159
Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	102
Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	102
Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	227
Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	227
Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	256
Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	256
Molekulare Ernährungsmedizin (MMN A 5.1-3)	61

<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>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Organismische Interaktionen	181
Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BEW2G4)	43
Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BEW2G4)	212
Paper Club (MEES.BE5)	79
Paper Club (MEES.BE5)	167
Pathobiochemie der Ernährung (MMN A 4.1-3)	60
Pathobiochemie der Ernährung (MMN A 4.1-3)	216
Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24) ...	34
Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24) ...	48
Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24) ...	253
Pflanzenphysiologie (BB 2.3)	11
Pflanzenphysiologie (BB 2.3)	154
Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene	152
Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene	223
Pharmakoepidemiologie/-ökonomie	124
Pharmakoepidemiologie/-ökonomie	261
Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs	123
Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs	236
Pharmakologie und Toxikologie	121
Pharmakologie und Toxikologie	235
Pharmazeut./Medizinische Chemie B	123
Pharmazeut./Medizinische Chemie B	125
Pharmazeut./Medizinische Chemie B	224
Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene	152
Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene	224
Pharmazeutische Technologie	122
Pharmazeutische Technologie	222
Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	152
Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	223
Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)	25
Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)	36
Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)	248
Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)	119
Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)	261
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23)	34
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23)	48
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23)	253
Pilzgenetik (MMB 2.4)	91
Pilzgenetik (MMB 2.4)	133
Pilzgenetik (MMB 2.4)	184
Polarökologie (BB3.Ö5)	19
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>
Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08, BEW3A09)	49
Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08, BEW3A09)	214
Präparierkurs, Teil 2/scheinpflichtig	279
Projektmodul (BGW 6.3.2)	52
Projektmodul (BGW 6.3.2)	183
Projektmodul (MMB 3.1)	95
Projektmodul (MMB 3.1)	188
Projektmodul (MMB 3.1)	196
Projektmodul (MMB 3.1)	259
Projektmodul MBC (MBC.T1)	65
Projektmodul MBC (MBC.T1)	200
Projektmodul MBC (MBC.T1)	225
Projektmodul MBC (MBC.T1)	231
Projektmodul MBC (MBC.T1)	239
Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	107
Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	160
Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	165
Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	209
Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	230
Projekt Waldökologie (BB3.Ö8)	20
Projekt Waldökologie (BB3.Ö8)	192
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	70
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	70
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	71
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	233
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	233
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	233
Proseminar Recherchen in molekular-biologischen Datenbanken	44
Proseminar Recherchen in molekular-biologischen Datenbanken	237
Pro- und Conta in der Diätetik (BEW3A33)	45
Pro- und Conta in der Diätetik (BEW3A33)	211
Qualitätssicherung von Lebensmitteln (BEW3A11)	50
Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	118
Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	118
Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	118
Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	222
Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	223
Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	116
Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	218
Quartärpaläontologie 1 (MEES.Z4)	76
Quartärpaläontologie 1 (MEES.Z4)	180
Quartärpaläontologie 2 (MEES.Z4)	76

<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 (Bachelor & Master)	16
Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev)	13	Spezielle Zoologie (Bachelor & Master)	73
Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev)	109	Spezielle Zoologie (Bachelor & 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), Aktuelle Fragen der Immunbiologie	246	Taxonomie und Formenkenntnis (MEES.Z3)	75
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II	66	Taxonomie und Formenkenntnis (MEES.Z3)	178
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II	88	Tiergartenbiologie (einmonatiges Blockpraktikum - Zoo Erfurt)	14
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II	130		
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>
Tiergartenbiologie (einmonatiges Blockpraktikum - Zoo Erfurt)	174
Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)	11
Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)	113
Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)	139
Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)	161
Toxische Stoffgruppen (BEW2G4)	42
Toxische Stoffgruppen (BEW2G4)	211
Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17)	85
Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17)	86
Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17)	239
Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17)	240
Tutorium Zellbiologie	10
Tutorium Zellbiologie	28
Tutorium Zellbiologie	205
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)	24
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)	108
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)	126
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)	161
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)	268
Verhaltensökologie (MEES.E2)	73
Verhaltensökologie (MEES.E2)	196
Versuchsplanung Biodiversität (MEES.BE5)	79
Versuchsplanung Biodiversität (MEES.BE5)	167
Vertiefungsmodul (MMB 3.2)	95
Vertiefungsmodul (MMB 3.2)	188
Vertiefungsmodul (MMB 3.2)	259
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)	65
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)	200
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)	225
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)	231
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)	238
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	107
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	160
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	165
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	209
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	229
Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)	83
Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)	195
Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)	22
Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)	186
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>
Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)	67
Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)	72
Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)	278
Vom Ergebnis zum Manuskript: Die Umsetzung von wissenschaftlichen Daten	129
Vom Ergebnis zum Manuskript: Die Umsetzung von wissenschaftlichen Daten	243
Vorbereitungsmodul Fachdidaktik (FD 4)	235
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie	114
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie	157
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie	114
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie	164
Vorlesung Klinische Psychologie I	24
Wahlpflichtfach	123
Wahlpflichtfach	217
Waldökologie (inkl. Ökophysiologie) (BB3.Ö8)	20
Waldökologie (inkl. Ökophysiologie) (BB3.Ö8)	192
Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlusarbeiten	234
Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden	90
Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden	132
Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden	143
Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden	147
Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden	249
Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter	130
Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter	141
Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter	244
Wissenschaft und Gesellschaft (I)	267
Working at the Biodiversity science-policy interface	20
Working at the Biodiversity science-policy interface	192
Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9)	89
Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9)	92
Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9)	184
Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9)	186
Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	71
Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	105
Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	105
Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	207
Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	208
Zelluläre Plastizität (MMLS.A11, MBC.A11)	104
Zelluläre Plastizität (MMLS.A11, MBC.A11)	104
Zelluläre Plastizität (MMLS.A11, MBC.A11)	207
Zelluläre Plastizität (MMLS.A11, MBC.A11)	207

<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.	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

Lehrender	Seite
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	277
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	14
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	20
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	83
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	115
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	192
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	195
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	197
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	276
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	22
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	84
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	87
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	87
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	95
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	95
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	137
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	186
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	187
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	188
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	188
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	196
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	243
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	244
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	259
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	259
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	65
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	65
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	70
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	70
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	71
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	137
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	200
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	200
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	225
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	225
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	230
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	231
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	231
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	233
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	233
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	233
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	233
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	238
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	239
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	260
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	83
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	84
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	193
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	195
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	66
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	68
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	88
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	90
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	93
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	130
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	132
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	135
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.	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
Gühns, Karl-Heinz Dr.	31	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	22
Gühns, 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

Lehrender	Seite
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	199
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	200
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	200
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	200
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	203
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	204
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	205
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	206
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	206
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	208
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	209
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	209
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	210
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	225
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	225
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	227
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	229
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	230
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	231
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	231
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	232
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	238
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	239
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	251
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	257
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	258
Heiss, Egon	7
Heiss, Egon	54
Heiss, Egon	77
Heiss, Egon	77
Heiss, Egon	110
Heiss, Egon	134
Heiss, Egon	174
Heiss, Egon	179
Heiss, Egon	179
Heller, Regine aplProf Dr. med.	65
Heller, Regine aplProf Dr. med.	65
Heller, Regine aplProf Dr. med.	200
Heller, Regine aplProf Dr. med.	200
Heller, Regine aplProf Dr. med.	225
Heller, Regine aplProf Dr. med.	225
Heller, Regine aplProf Dr. med.	231
Heller, Regine aplProf Dr. med.	231
Heller, Regine aplProf Dr. med.	238
Heller, Regine aplProf Dr. med.	239
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	8
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	8
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	17
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	18
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	18
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	36
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	49
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	53
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	55
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	55
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	74
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	77

<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.	202
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>
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	225
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	225
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	227
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	231
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	231
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	232
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	238
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	239
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	251
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	255
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	255
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	255
Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr.	76
Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr.	76
Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr.	180
Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr.	180
Kaiser, Sylke	281
Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	66
Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	88
Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	130
Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	146
Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	245
Kasper, Lydia Dr.	66
Kasper, Lydia Dr.	68
Kasper, Lydia Dr.	88
Kasper, Lydia Dr.	90
Kasper, Lydia Dr.	90
Kasper, Lydia Dr.	93
Kasper, Lydia Dr.	130
Kasper, Lydia Dr.	132
Kasper, Lydia Dr.	132
Kasper, Lydia Dr.	135
Kasper, Lydia Dr.	141
Kasper, Lydia Dr.	143
Kasper, Lydia Dr.	143
Kasper, Lydia Dr.	144
Kasper, Lydia Dr.	146
Kasper, Lydia Dr.	147
Kasper, Lydia Dr.	148
Kasper, Lydia Dr.	245
Kasper, Lydia Dr.	249
Kasper, Lydia Dr.	249
Kasper, Lydia Dr.	252
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	35
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	35
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	39
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	49
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	49
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	50
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	50
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	51
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	56
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	61
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	62
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	62
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	108
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	202

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	210
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	211
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	214
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	214
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	215
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	215
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	216
Knoth, Holger Dr. rer. nat.	124
Knoth, Holger Dr. rer. nat.	261
Koeberle, Andreas Dr.	116
Koeberle, Andreas Dr.	218
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	21
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	197
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	5
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	5
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	6
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	27
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	37
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	38
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	240
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	241
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	242
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	253
Kolb, Steffen	40
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat.	40
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat.	62
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat.	83
Kolb, Steffen	150
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat.	150
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat.	151
Kolb, Steffen	189
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat.	189
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat.	193
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat.	195
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat.	273
Kolb, Steffen	275
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat.	275
Korsch, Heiko Dr. rer. nat.	111
Korsch, Heiko Dr. rer. nat.	169
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	23
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	47
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	57
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	64
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	71
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	72
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	103
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	104
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	126
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	138
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	140
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	145
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	199
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	204
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	206
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	206
Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	208
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
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	37
Krieck, 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>
Liebsch, Karina	193
Liebsch, Karina	194
Lobbes, Dajana Dr.	13
Lobbes, Dajana Dr.	29
Lobbes, Dajana Dr.	226
Lobbes, Dajana Dr.	230
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	39
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	40
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	41
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	49
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	56
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	57
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	60
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	62
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	108
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	149
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	149
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	202
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	212
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	212
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	213
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	213
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	214
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	215
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	216
Lück, Anja	29
Lück, Anja	56
Lück, Anja	251
Maichrowitz, Witold	49
Maichrowitz, Witold	51
Maichrowitz, Witold	214
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	24
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	108
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	126
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	161
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	268
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	65
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	97
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	129
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	243
Miltner, Wolfgang H.R.	24
Miltner, Wolfgang H.R. Univ.Prof. Dr.	24
Miltner, Wolfgang H.R.	279
Miltner, Wolfgang H.R. Univ.Prof. Dr.	279
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	7
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	22
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	23
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	36
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	100
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	100
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	101
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	101
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	107
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	107
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	107
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	155
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	155
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	156

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	157
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	157
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	158
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	158
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	158
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	159
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	160
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	160
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	160
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	160
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	165
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	165
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	168
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	205
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	209
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	209
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	227
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	229
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	230
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	232
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	251
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	254
Mogavero, Selene Dr.	66
Mogavero, Selene Dr.	68
Mogavero, Selene Dr.	88
Mogavero, Selene Dr.	90
Mogavero, Selene Dr.	90
Mogavero, Selene Dr.	93
Mogavero, Selene Dr.	130
Mogavero, Selene Dr.	132
Mogavero, Selene Dr.	132
Mogavero, Selene Dr.	135
Mogavero, Selene Dr.	141
Mogavero, Selene Dr.	143
Mogavero, Selene Dr.	143
Mogavero, Selene Dr.	144
Mogavero, Selene Dr.	146
Mogavero, Selene Dr.	147
Mogavero, Selene Dr.	148
Mogavero, Selene Dr.	245
Mogavero, Selene Dr.	249
Mogavero, Selene Dr.	249
Mogavero, Selene Dr.	252
Möller, Philip	64
Möller, Philip	96
Möller, Philip	238
Morrison, Helen Dr.	57
Morrison, Helen Dr.	64
Morrison, Helen Dr.	126
Morrison, Helen Dr.	140
Morrison, Helen Dr.	199
Müller, Hendrik Dr.	7
Müller, Hendrik Dr.	15
Müller, Hendrik Dr.	16
Müller, Hendrik Dr.	54
Müller, Hendrik Dr.	76
Müller, Hendrik Dr.	110

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Müller, Elisabeth Dipl.-Biol.	111
Müller, Hendrik Dr.	129
Müller, Hendrik Dr.	134
Müller, Elisabeth Dipl.-Biol.	169
Müller, Hendrik Dr.	173
Müller, Hendrik Dr.	174
Müller, Hendrik Dr.	174
Müller, Hendrik Dr.	178
Müller, Hendrik Dr.	226
Müller, Jörg PD Dr. rer. nat.	259
Müller, Hendrik Dr.	271
N., N.	4
N.N.,	37
N.N.,	60
N.N.,	62
N.N.,	64
N.N.,	80
N.N.,	82
N.N.,	82
N.N.,	83
N.N.,	124
N.N.,	152
N.N.,	196
N.N.,	198
N.N.,	208
N.N.,	215
N.N.,	215
N.N.,	254
N.N.,	254
N.N.,	261
N.N.,	261
N.N.,	273
Nett, Markus Dr. rer. nat.	33
Nett, Markus Dr. rer. nat.	87
Nett, Markus Dr. rer. nat.	128
Nett, Markus Dr. rer. nat.	140
Nett, Markus Dr. rer. nat.	145
Nett, Markus Dr. rer. nat.	242
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	12
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	91
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	92
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	133
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	138
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	185
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	186
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	189
Oehring, Hartmut Dr. med.	278
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	11
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	22
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	23
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	101
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	102
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	107
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	107
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	114
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	154
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	157

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	157
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	157
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	159
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	159
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	160
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	160
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	165
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	165
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	205
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	209
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	209
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	227
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	229
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	230
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	232
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	251
Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	15
Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	16
Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	17
Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	73
Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	74
Olsson, Kristin	109
Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	129
Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	173
Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	174
Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	176
Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	177
Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	178
Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	226
Olsson, Kristin	234
Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	271
Pastuh, Daniel M.A.	46
Pastuh, Daniel M.A.	149
Pastuh, Daniel M.A.	250
Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat.	5
Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat.	5
Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat.	6
Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat.	37
Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat.	38
Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat.	240
Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat.	241
Peneva, Kalina Nikolaeva Prof. Dr.rer.nat.	242
Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	20
Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	194
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	14
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	14
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	19
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	19
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	21
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	81
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	83
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	115
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	191
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	192
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	195
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	196
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	53
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	199	Radzio, Kathleen 55	55
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	268	Radzio, Kathleen 55	55
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	276	Radzio, Kathleen 77	77
Pfalz, Jeannette Dr.rer.nat.	11	Radzio, Kathleen 78	78
Pfalz, Jeannette Dr.rer.nat.	154	Radzio, Kathleen 78	78
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	25	Radzio, Kathleen 78	78
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	242	Radzio, Kathleen 79	79
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	280	Radzio, Kathleen 79	79
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	281	Radzio, Kathleen 79	79
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	281	Radzio, Kathleen 80	80
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	282	Radzio, Kathleen 110	110
Platzer, Matthias Dr.	137	Radzio, Kathleen 110	110
Platzer, Matthias Dr.	230	Radzio, Kathleen 111	111
Platzer, Matthias Dr.	260	Radzio, Kathleen 111	111
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	7	Radzio, Kathleen 113	113
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	16	Radzio, Kathleen 157	157
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	16	Radzio, Kathleen 166	166
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	54	Radzio, Kathleen 166	166
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	74	Radzio, Kathleen 166	166
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	75	Radzio, Kathleen 166	166
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	110	Radzio, Kathleen 167	167
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	112	Radzio, Kathleen 167	167
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	112	Radzio, Kathleen 167	167
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	113	Radzio, Kathleen 168	168
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	134	Radzio, Kathleen 168	168
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	174	Radzio, Kathleen 168	168
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	175	Radzio, Kathleen 169	169
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	176	Radzio, Kathleen 169	169
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	176	Radzio, Kathleen 169	169
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	178	Radzio, Kathleen 170	170
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	178	Radzio, Kathleen 170	170
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	179	Radzio, Kathleen 171	171
Pospiech, Helmut Dr.	31	Radzio, Kathleen 172	172
Pospiech, Helmut Dr.	247	Radzio, Kathleen 172	172
Prinz, Kathleen Dr. rer. nat.	18	Radzio, Kathleen 173	173
Prinz, Kathleen Dr. rer. nat.	55	Radzio, Kathleen 272	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	8	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	18
Radzio, Kathleen 8	8	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	52
Radzio, Kathleen 17	17	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	53
Radzio, Kathleen 18	18	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	55
Radzio, Kathleen 18	18	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	78
Radzio, Kathleen 36	36	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	79
Radzio, Kathleen 49	49	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	79

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rörmann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	79
Rörmann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	80
Rörmann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	110
Rörmann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	166
Rörmann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	166
Rörmann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	167
Rörmann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	167
Rörmann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	168
Rörmann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	168
Rörmann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	169
Rörmann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	170
Rörmann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	171
Rörmann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	172
Rörmann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	173
Rörmann, 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>
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	239
Schubert, Harald Dr. rer. nat.	252
Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil.	121
Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil.	123
Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil.	235
Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil.	236
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	12
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	12
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	22
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	23
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	28
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	29
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	56
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	56
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	64
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	65
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	65
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	65
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	96
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	96
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	141
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	157
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	200
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	200
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	205
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	225
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	225
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	227
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	231
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	231
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	232
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	232
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	232
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	238
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	238
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	238
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	238
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	238
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	239
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	251
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	251
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	277
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	116
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	118
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	118
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	123
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	123
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	152
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	217
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	218
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	219
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	222
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	223
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	224
Seeling, Andreas WA PD Dr.	118
Seeling, Andreas WA PD Dr.	118
Seeling, Andreas WA PD Dr.	119
Seeling, Andreas WA PD Dr.	121

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Seeling, Andreas WA PD Dr.	122
Seeling, Andreas WA PD Dr.	123
Seeling, Andreas WA PD Dr.	123
Seeling, Andreas WA PD Dr.	217
Seeling, Andreas WA PD Dr.	218
Seeling, Andreas WA PD Dr.	219
Seeling, Andreas WA PD Dr.	222
Seeling, Andreas WA PD Dr.	223
Seeling, Andreas WA PD Dr.	223
Seeling, Andreas WA PD Dr.	224
Seising, Rudolf	153
Seising, Rudolf PD Dr.	153
Seising, Rudolf	263
Seising, Rudolf PD Dr.	263
Seising, Rudolf	264
Seising, Rudolf PD Dr.	264
Seising, Rudolf	264
Seising, Rudolf PD Dr.	264
Seising, Rudolf	265
Seising, Rudolf PD Dr.	265
Seising, Rudolf	265
Seising, Rudolf PD Dr.	265
Seising, Rudolf	269
Seising, Rudolf PD Dr.	269
Seising, Rudolf	269
Seising, Rudolf PD Dr.	269
Seising, Rudolf	272
Seising, Rudolf PD Dr.	272
Seyfarth, Lydia Dr.	27
Seyfarth, Lydia Dr.	253
Seyfarth, Lydia Dr.	281
Sieber, Patricia	277
Skerka, Christine PD Dr.	66
Skerka, Christine PD Dr.	67
Skerka, Christine PD Dr.	72
Skerka, Christine PD Dr.	88
Skerka, Christine PD Dr.	89
Skerka, Christine PD Dr.	93
Skerka, Christine PD Dr.	130
Skerka, Christine PD Dr.	131
Skerka, Christine PD Dr.	137
Skerka, Christine PD Dr.	146
Skerka, Christine PD Dr.	147
Skerka, Christine PD Dr.	245
Skerka, Christine PD Dr.	246
Skerka, Christine PD Dr.	258
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	39
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	39
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	56
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	57
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	103
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	104
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	108
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	199
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	202
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	206
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>
Weiß, Dieter PD Dr.	241
Wendler, Elke aplPrf.Dr.	25
Wendler, Elke aplPrf.Dr.	36
Wendler, Elke aplPrf.Dr.	248
Werz, Oliver Prof.Dr.	116
Werz, Oliver Prof.Dr.	121
Werz, Oliver Prof.Dr.	122
Werz, Oliver Prof.Dr.	123
Werz, Oliver Prof.Dr.	123
Werz, Oliver Prof.Dr.	125
Werz, Oliver Prof.Dr.	152
Werz, Oliver Prof.Dr.	217
Werz, Oliver Prof.Dr.	218
Werz, Oliver Prof.Dr.	218
Werz, Oliver Prof.Dr.	223
Werz, Oliver Prof.Dr.	224
Werz, Oliver Prof.Dr.	224
Wetzel, Jana	91
Wetzel, Jana	133
Wetzel, Jana	184
Winckler, Thomas Univ.Prof.	58
Winckler, Thomas Univ.Prof.	120
Winckler, Thomas Univ.Prof.	122
Winckler, Thomas Univ.Prof.	123
Winckler, Thomas Univ.Prof.	124
Winckler, Thomas Univ.Prof.	152
Winckler, Thomas Univ.Prof.	217
Winckler, Thomas Univ.Prof.	219
Winckler, Thomas Univ.Prof.	220
Winckler, Thomas Univ.Prof.	220
Winckler, Thomas Univ.Prof.	223
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	9
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	22
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	84
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	86
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	86
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	86
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	91
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	91
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	91
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	95
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	95
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	114
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	127
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	127
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	128
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

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	185
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	186
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	187
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	187
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	188
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	188
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	196
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	230
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	259
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	259
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	260
Zell, Roland aplPrf.Dr.	67
Zell, Roland aplPrf.Dr.	72
Zell, Roland aplPrf.Dr.	278
Zellner, Konrad Dr.	280
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	65
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	65
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	66
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	67
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	72
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	88
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	89
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	93
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	129
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	130
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	131
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	137
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	146
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	147
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	200
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	200
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	225
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	225
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	231
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	231
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	238
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	239
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	243
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	245
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	246
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	258
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	55
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	110
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	111
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	169
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	170

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

