



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena
Fakultät für Biowissenschaften
SoSe 2018

**FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA**

Inhaltsverzeichnis

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

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

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

134264**HIT: Vorstellung Studiengänge BPF****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf

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

Bachelor of Science (B.Sc.)

B.Sc. Biologie

126749

Klausurtermine B.Sc. Biologie / Lehramt Biologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Klausur

Belegpflicht nein

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

1. Studienjahr

12893

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

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

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

12832

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

Allgemeine Angaben

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

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

Kommentare

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

Bemerkungen

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

12831

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. (OC) Winter, Andreas	

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

Kommentare

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

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 / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	

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

51614 Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander / Dr.rer.nat. Wipfler, Benjamin	

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

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 / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Galambos, Carmen	

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

Kommentare

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

120587

Heimische Familien & Geobotanik (BB1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

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

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

42207

Botanische Biodiversität (BB 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

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

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

Kommentare

Kurszeiten nach Kursplan

9971**Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)****Allgemeine Angaben**

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

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

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 36 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N., / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin	

2-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00 Kursraum E003 Neugasse 24
3-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00 Kursraum E003 Neugasse 24
4-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 Kursraum E003 Neugasse 24

Kommentare

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

Bemerkungen

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

Empfohlene Literatur

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

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	

1-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
----------	--------------------------------------	--

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

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

Kommentare

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

60896**Tutorium Zellbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

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

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

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

2. Studienjahr

51670

Biophysik (BB 2.1)

Allgemeine Angaben

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	

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

10047

Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

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 / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	

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

Kommentare

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

10036

Pflanzenphysiologie (BB 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen	

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

Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 15.02.2018 bis 29.03.2018 Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 10.04. - 08.05.2018 2. Durchgang: 15.05. - 05.06.2018 3. Durchgang: 12.06. - 03.07.2018 Die Vorbesprechung findet am4.2018 14:00 Uhr im HS Planetarium statt.

9853

Mikrobenphysiologie (BB 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

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

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

Kommentare

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

10184

Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan

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

51623

Bioinformatik (BB 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan

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

1-Gruppe	16.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1	Fichtner, M.
----------	-------------------------------------	--	--------------

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

51764**Genetik (BB 2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Schein, Sabine

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

Kommentare

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

60711**Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.

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

9823**Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5, LBio-Öko, BEBW3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rn Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger

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

Kommentare

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

9950

Kleine ökologische Exkursionen (BB 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. m. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr. sc. agr. Ebeling, Anne / Univ. Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ. Prof. Dr. Schielzeth, Holger	

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

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen

26486

Tiergartenbiologie (einmonatiges Blockpraktikum - Zoo Erfurt)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

Kommentare

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

EES Spezielle Zoologie

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

Allgemeine Angaben

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

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

21737 Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart	

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

21740 Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)

Allgemeine Angaben

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

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

Kommentare

Die Veranstaltung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

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

Allgemeine Angaben

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

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

60245**Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)****Allgemeine Angaben****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. / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm

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

60246**Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela

1-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	n. Ank.

Kommentare

2 Gruppen mit jeweils 2 SWS n. Ankündigung

60247**Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / PD Dr. Kupczik, Kornelius Florian

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018	Mo 14:00 - 17:00	Kursraum 117A
	wöchentlich		Erbertstraße 1

60251**Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart

1-Gruppe	26.03.2018-06.04.2018	kA 08:00 - 16:00	Kursraum E013
	Blockveranstaltung		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.

EES Biodiversität und Evolution der Pflanzen

101673

Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, BB3.BE6, MEES.BE4)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 14-tg.	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	----------------------------	----------------------------------

Kommentare

Termine nach Seminarplan

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	

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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 / Radzio, Kathleen	

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt: Dienstags & Donnerstags 13-18h (nicht wöchentlich; nach Absprache)

EES Ökologie

10297

Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)

Allgemeine Angaben

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

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

10301

Polarökologie (BB3.Ö12)

Allgemeine Angaben

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

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

Kommentare

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

10302

Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	14 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. m. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr. sc. agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	

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

Kommentare

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

120754

Waldökologie (inkl. Ökophysiologie) (BB3.Ö8)

Allgemeine Angaben

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

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

120757**Projekt Waldökologie (BB3.Ö8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Hartmann, Hendrik

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

146853**Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.-Prof. Dr. Schielzeth, Holger

0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Das Seminar findet im 1. Halbjahr statt.

146854**Faunistische Methoden (BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.-Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

146855**Faunistische Methoden (BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.-Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

146943 Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)**Allgemeine Angaben**

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

146944 Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Rall, Björn	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

60169 Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö11)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

9801 Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö11)**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	
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

Kommentare

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

Microbiology

22703

Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

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

60261

Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	

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

Molecular Life Sciences

19134

3D-Strukturen biologischer Makromoleküle

Allgemeine Angaben

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

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

56252

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	

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

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt.

60348**Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Galambos, Carmen**Kommentare**

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

10037**Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 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.r.n. Weiß, Ina

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

55382**3D-Strukturen biologischer Makromoleküle****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan

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

60262 Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
Kommentare		
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.		

60850		Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen	
1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Neuroscience			
10025		Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar	
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

51161		Vorlesung Klinische Psychologie I		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Miltner, Wolfgang H.R.		
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Miltner, W.

Kommentare

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

126774

Klausurtermine B.Sc. Biochemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Klausur

Belegpflicht nein

1. Studienjahr

13294

Anorganische Chemie II (Biochemie II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel

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

Bemerkungen

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

32645

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

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

Weblinks http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html

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

3-Gruppe	16.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	23.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Die Fakultäten wünschen sich folgende Verteilung: BioGeo Mo 8-11 Uhr, BioChem & MoleBio Mo 14-17 Uhr & Ernas Mo 8-11 und 14-17 Uhr möglich: Sie werden alternierend platziert bzgl. ihren Anmeldungen im Botanik-Praktikum! Dabei werden aus Kapazitätsgründen Botanik-Kurs 2 & 3 vormittags zugelassen und Botanik-Kurs 1 nachmittags. Hinweis für Botanik-Kurs 2: Wenn im Physik-Praktikum nicht gebummelt wird, sollte der Botanik-Kurs 11:00 Uhr geschafft werden. Sollten triftige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an k.schreyer@uni-jena.de!!! Ende der Anmeldung: 2. Automatische Friedolin-Vergabe, da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Wir schauen auch nicht mehr in die Friedolin-Anmeldungen! Sie müssen dann zu uns kommen, sonst sind Sie 'draußen'!!!! Pflicht - Einführungsveranstaltung: erster Mittwoch im Semester, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Achtung: Friedolin zeigt die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

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

Allgemeine Angaben

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

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

12837 Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

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

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

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

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	

1-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

+ 2 x N.N.

Bemerkungen

Seminar beginnt in der 2. Vorlesungswoche

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	

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

Bemerkungen

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

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	

1-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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

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

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

Kommentare

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

Bemerkungen

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

60896

Tutorium Zellbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

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

134386

Tutorium Organische Chemie (BB 1.1/ BBGW2.4 und BEW1G6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

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

2. Studienjahr

10184

Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)

Allgemeine Angaben

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

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

51622

Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Lang, Stefan Norbert / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	

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

96321

Genetik (BBC 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny	

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

Kommentare

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

21898

Biophysik (BBC 2.4)

Allgemeine Angaben

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

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

9691**Biophysik (BBC 2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Coburger, Ina	

0-Gruppe	11.04.2018-30.05.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00
1-Gruppe	11.04.2018-30.05.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00 PC-Pool ACP
	11.04.2018-11.04.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.04.2018-18.04.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00
	03.07.2018-03.07.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00
2-Gruppe	03.07.2018-03.07.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00

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

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

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

Kommentare

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

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

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

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

Kommentare

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

23486**Biochemie II (BBC2.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Riemenschneider, Philip / Dr. rer. nat. Rubio, Ignacio

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

Kommentare

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

10296**Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2)****Allgemeine Angaben**

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

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

Kommentare

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

121223

Biophysik (BBC 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

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

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

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

3. Studienjahr

Grundmodule

140547

Felasa B Modul I Theorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kurs

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

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

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

Kommentare

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

60839

Bioethik/Versuchstierkunde (BBC3.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. med. vet. Bischoff, Sabine			
1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Hörsaal 250	Fürstengraben 1

Aufbaumodule

56252

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit			
1-Gruppe	30.07.2018-10.08.2018 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg		

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan		
1-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

14668**Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)****Allgemeine Angaben**

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

Kommentare

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

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

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan		
1-Gruppe	17.04.2018-10.07.2018 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

60751**Naturstoffchemie (BBC3.A1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian		
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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

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

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

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

B.Sc. Ernährungswissenschaften**126795 Klausurtermine B.Sc. Ernährungswissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	19.07.2018-19.07.2018	Do 10:00 - 12:00
	Einzeltermin	Klausur Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (PN: 86151)
	23.07.2018-23.07.2018	Mo 10:00 - 12:00
	Einzeltermin	Klausur Ernährungstoxikologie

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

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

108496

Nutrigenomik: molekular-und zellbiologische Grundlagen II (BEW1G9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 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	

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

10152

Botanisches Praktikum, botanische Übungen (BEW1G4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Radzio, Kathleen	

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

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

7436

Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

32645

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schreyer, Katharina / aplProf Dr. Wendler, Elke	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	16.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	23.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	16.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	23.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Die Fakultäten wünschen sich folgende Verteilung: BioGeo Mo 8-11 Uhr, BioChem & MoleBio Mo 14-17 Uhr & Ernas Mo 8-11 und 14-17 Uhr möglich: Sie werden alternierend platziert bzgl. ihren Anmeldungen im Botanik-Praktikum! Dabei werden aus Kapazitätsgründen Botanik-Kurs 2 & 3 vormittags zugelassen und Botanik-Kurs 1 nachmittags. Hinweis für Botanik-Kurs 2: Wenn im Physik-Praktikum nicht gebummelt wird, sollte der Botanik-Kurs 11:00 Uhr geschafft werden. Sollten triftige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an k.schreyer@uni-jena.de!!! Ende der Anmeldung: 2. Automatische Friedolin-Vergabe, da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Wir schauen auch nicht mehr in die Friedolin-Anmeldungen! Sie müssen dann zu uns kommen, sonst sind Sie 'draußen'!!!! Pflicht - Einführungsveranstaltung: erster Mittwoch im Semester, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Achtung: Friedolin zeigt die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

12893

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

Allgemeine Angaben

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

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

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

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

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

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 09.04.2018, um 16.30 Uhr im Döbereiner-Hörsaal (Ecke Steiger / Humboldtstraße) statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2018 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.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: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. (OC) Winter, Andreas	

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

Kommentare

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

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

21887

Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	

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

10169**Biochemie (BEW1G7, BEBW6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kritsch, Daniel / Dr. Greiner, Georg

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Kommentare

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

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

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

2. Studienjahr

97034

Ernährungswissenschaftliches Praktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	16 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy	

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

Kommentare

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

9748

Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gabriel, Holger / Dr. phil. Puta, Christian / Dr.phil. Herbsleb, Marco / Sander, Christiane	

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

Kommentare

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

Bemerkungen

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

107152

Einführung in pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung

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	Univ.Prof. Dr. Schneider, Käthe	

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

Kommentare

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

Bemerkungen

Nachweise

Klausur

14798

Toxische Stoffgruppen (BEW2G4)

Allgemeine Angaben

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

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

18176

Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BEW2G4)

Allgemeine Angaben

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

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

76962

Blockkurs Literatursuche für die Bachelorarbeit für Ernährungswissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Dr.r.n. Weiß, Ina

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

Kommentare

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

3. Studienjahr

76962

Blockkurs Literatursuche für die Bachelorarbeit für Ernährungswissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Dr.r.n. Weiß, Ina

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

Kommentare

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

Aufbaumodule

10156

Proseminar Bioinformatik (Recherchen in molekular-biologischen Datenbanken)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr.r.n. Weiß, Ina / Schowtka, Kathrin			
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 14-tägig	Mo 09:00 - 12:00	PC-Pool 415 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: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schneider, Käthe			
0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3	

Kommentare

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

Bemerkungen

Nachweise

Klausur

40917

Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

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

Bemerkungen

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

41596

Basismodul Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde	

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

Bemerkungen

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

56252

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	

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

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt.

60123

Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Bioaktive Pflanzenstoffe)

Allgemeine Angaben

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

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

60262

Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)

Allgemeine Angaben

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

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60920

Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard

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

60921

Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard

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

60924**MA 3 - Sportmedizin für Ernährungswissenschaftler****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Puta, Christian / Sander, Christiane			
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Puta, C. / Sander, 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			
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung		

Kommentare

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

72351**Molekulare Ernährungsforschung (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

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

Kommentare

Nach Ankündigung.

84346**Qualitätssicherung von Lebensmitteln (BEW3A11)****Allgemeine Angaben**

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

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

Kommentare

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

84481

Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BEW3A31, BEW3A32)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver

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

Kommentare

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

84483

Industriepraktikum (BEW3A14, BEW3A15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver

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

Kommentare

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

84486

Ernährungsberatung und Verbraucherschutz (BEW3A12, BEW3A13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver

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

Kommentare

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

B.Sc. Biogeowissenschaften			
10299	Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BBGW4.5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten		
1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

14252		Blockpraktikum Limnologie II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.	

Kommentare

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

32772	Projektmodul (BBGW6.3.2)	
Allgemeine Angaben		
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 / Radzio, Kathleen

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
		Kurszeiten nach Kursplan	
	07.06.2018-07.06.2018 Einzeltermin	Do 13:30 - 16:00	
	14.06.2018-14.06.2018 Einzeltermin	Do 13:30 - 16:00	
	05.07.2018-05.07.2018 Einzeltermin	Do 14:00 - 15:30	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Gelände- und Auswertungstermine nach Kursplan

9810**Botanik (BBGW 4.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Bachelor of Arts (B.A.)

B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)

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

Allgemeine Angaben

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

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

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander / Dr.rer.nat. Wipfler, Benjamin	

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

42208 Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	13.04.2018-13.07.2018 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 / Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	

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

Kommentare

Kurszeiten nach Kursplan

9971**Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)****Allgemeine Angaben**

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

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

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

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

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

51622**Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5)****Allgemeine Angaben**

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

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

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

10169**Biochemie (BEW1G7, BEBW6)****Allgemeine Angaben**

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

Kommentare

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

10265		Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 HS Beutenberg	
Kommentare			
Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.			

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

21736		Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

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

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Stößel, Alexander / PD Dr. Kupczik, Kornelius Florian

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Master of Science (M.Sc.)

M.Sc. Molecular Nutrition

90241

Molekulare Humanernährung (MMN.G5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Thierbach, René

1-Gruppe	09.04.2018-13.04.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Aufbaumodule

147100

Angewandte Ernährungslehre (MMN A9.1-3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul 10 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten N.N.,

96375

Ernährungstoxikologie (MMN A 1.1-3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul 10 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten N.N.,

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

96376

Ernährungsphysiologie (MMN A 2.1-3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul 10 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia

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

96379**Molekulare Ernährungsmedizin (MMN A 5.1-3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

96380**Nutrigenomik (MMN A 6.1-3)****Allgemeine Angaben**

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

96381**Modellorganismen der Ernährung (MMN A 7.1-3)****Allgemeine Angaben**

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

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

Grundmodule

134127

Modellorganismen der Ernährung (MMN G 7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Gleis, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia

0-Gruppe	16.05.2018-31.05.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

147098

Angewandte Ernährungslehre (MMN G8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten N.N.,

147099

Angewandte Ernährungslehre (MMN G8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten N.N.,

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 Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia

1-Gruppe	16.04.2018-04.05.2018 Blockveranstaltung	kA - Nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

96374**Forschungsorientierendes Modul (MMN G8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Gleis, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia	
1-Gruppe	07.05.2018-15.05.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

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	11.04.2018-11.07.2018 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	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:30 - 10:30

Kommentare

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

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 / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	

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

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

72423 Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)

Allgemeine Angaben

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

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

Kommentare

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

Aufbaumodule

10165 Metabolische und regulatorische Netzwerke

Allgemeine Angaben

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

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

10204 Metabolische und regulatorische Netzwerke

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Fichtner, Maximilian / Sieber, Patricia	

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

102690**Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein

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

Kommentare

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

102691**Projektmodul MBC (MBC.T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein

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

Kommentare

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

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

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

Bemerkungen

findet nach Absprache statt.

134290**Zelluläre Plastizität (MBC.A11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

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

Kommentare

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

134291

Zelluläre Plastizität (MBC.A11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

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

14674

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

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

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

18454

Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

23359

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Prof. Dr. med. Kamradt, Thomas

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

Kommentare

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

23361

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Graf, Katja	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22	

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

Kommentare

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

23436

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

Allgemeine Angaben

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

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

Kommentare

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

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 / aplProf Dr. Zell, Roland	

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

23524

Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. HS 1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

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

32819

Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Mogavero, Selene / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html	

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

Kommentare

nach Vereinbarung

32820

Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Graf, Katja / Dr. Mogavero, Selene	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html	

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

Kommentare

nach Vereinbarung

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

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

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

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Stettin, Daniel / Tippner, Sarah		
1-Gruppe	17.05.2018-28.09.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	07.05.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

60749**Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Graf, Katja		
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html		
1-Gruppe	16.07.2018-20.07.2018 Blockveranstaltung	kA - MMB	
	10.09.2018-21.09.2018 Blockveranstaltung	kA - MBC	

Kommentare

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

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland		

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

Kommentare

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

72292

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

Allgemeine Angaben

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. rer. nat. Schönherr, Roland

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

Kommentare

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

72293

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Coburger, Ina

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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

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

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

72355**Genomische Instabilität und 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 / aplProf Dr. Berndt, Alexander

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

Kommentare

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

72356**Genomische Instabilität und 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 / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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

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

72358**Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 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

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

Kommentare

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

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

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72446**Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Dr. Hallström, Ida Teresia / PD Dr. Skerka, Christine

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

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

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

9960**Eukaryotischen Genregulation (MBC.A18)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr.r.n. Bierhoff, Holger

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

Kommentare

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

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

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

M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics**121642****Island Biogeography****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Rall, Björn

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

134556 Von mikrobieller Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES.Ö15)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinbarung

21743 Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 17:00 - 18:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1

Evolution		
72087 Klassiker der Evolutionstheorie (MEES.E4)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart	
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 SR 101 Neugasse 23

9742 Verhaltensökologie (MEES.Ö19)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

2. Halbssemester Hausarbeit Vorbesprechung: 28.05.2018

72062**Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank	
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 SR 101 Neugasse 23

Kommentare

Die Vorbesprechung findet bereits im WS statt.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Dr. Heckel, David	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 164 Fürstengraben 1

Kommentare

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

Bemerkungen

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

Spezielle Zoologie**72088****Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Praktikum
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart
0-Gruppe	08.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA - KR 3, Erbertstraße

Kommentare

Findet im KR3 Erbertstr. statt

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

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 16:30	Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Kommentare

Beginn und Vorbesprechung: 05.04.2017

72093**Taxonomie und Formenkenntnis (MEES.Z3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

83956**Einführung in die Forensische Entomologie (MEES.Z3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G.

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

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt

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	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

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

0-Gruppe	16.07.2018-16.07.2018 Einzeltermin	Mo 09:15 - KR 3, Erbertstr.
----------	---------------------------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet im KR 3 Erbertstr. statt.

72096**Interdisziplinäre Methoden der Bewegungsanalyse (MEES.Z5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Arnold, Patrick / Heiss, Egon / Sartori, Julian

0-Gruppe	17.07.2018-27.07.2018 Blockveranstaltung	kA - KR 3, Erbertstr.
----------	---	--------------------------

Biodiversität und Evolution der Pflanzen**108610****Anthropogene Evolution (MEES.BE3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen

1-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00 Phil.weg 16
----------	--------------------------------------	---------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung ist im Sommersemester 2018 wieder im Angebot.

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

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

108613

Anpassungen der Pflanzen an anthropogene Lebensräume (MEES.BE3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

108614

Paper Club (MEES.BE5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	12.04.2018-24.05.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Phil.weg 16

108615

Versuchsplanung Biodiversität (MEES.BE5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Phil.weg 16

108616 Blockpraktikum Biodiversität (MEES.BE5)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	09.04.2018-06.10.2018 Blockveranstaltung	kA -
Kommentare		
Termin und Ort 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	
0-Gruppe	09.04.2018-05.10.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

101673		Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, BB3.BE6, MEES.BE4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 14-tg.	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
Kommentare			
Termine nach Seminarplan			

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	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger

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

Kommentare

Die Vorbesprechung findet nach Ankündigung statt.

32608

Forschungspraktikum Ökologie (MEES.Ö4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	

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

Kommentare

2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung

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	

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

9663

Großexkursion Ökologie (MEES.Ö5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	

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

Kommentare

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

42215

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

Allgemeine Angaben

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

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

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

42237

Stabile Isotope (MEES.Ö9)

Allgemeine Angaben

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

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

Kommentare

2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung.

9854

Geschichte der Ökologie (MEES.Ö11)

Allgemeine Angaben

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

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

Kommentare

Vorbesprechung: 10.04.2018

72306**Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. r.n. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta**Kommentare**

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

72392**Ökologisches Seminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger

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

72391**Limnological Colloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

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

134555**Science Communication Culture****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Burri, Reto / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne

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

Kommentare

Vorbesprechung nach Ankündigung

146957**Science Communication Culture (MEES.Ö17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr. Burri, Reto / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne	

146958**Verhaltensökologie (MEES.Ö19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

146959**Spieltheoretische Modelle (MEES.Ö19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	

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

Thesis**72425****Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein

Kommentare

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

M.Sc. Microbiology

22703 Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

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

Grundmodule

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

Allgemeine Angaben

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

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

9787 Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1)

Allgemeine Angaben

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

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

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

Aufbaumodule

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

Allgemeine Angaben

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

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

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

108862 Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse

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

108863 Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse

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

Kommentare

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

14239 Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9, FMI-BI0036)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Dörfelt, Heinrich

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

Kommentare

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

14668**Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Dr. rer. nat. Nett, Markus

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

Kommentare

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

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	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 15:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

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

14744**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel

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

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

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

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

23359**Spezielle Immun- und Infektionsbiologie
(MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Prof. Dr. med. Kamradt, Thomas

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

Kommentare

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

23361**Molekulare und mikrobielle
Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Graf, Katja**Weblinks** <http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22>

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

Kommentare

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

23436**Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13,
MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin / Dr. Hallström, Ida Teresia

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

Kommentare

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

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

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

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. HS 1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

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

32789**Zellbiologie und Kommunikation
bei Basidiomyceten (MMB 2.9)****Allgemeine Angaben**

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

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

Kommentare

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

32819**Wissenschaftliches Seminar für
Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Mogavero, Selene / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html	

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

Kommentare

nach Vereinbarung

32820**Literaturseminar für Masterstudenten,
Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Graf, Katja / Dr. Mogavero, Selene	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html	

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

Kommentare

nach Vereinbarung

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

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

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

42343**Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Nüske, Jörg	

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

Kommentare

Das Praktikum findet als Blockpraktikum statt.

42344**Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Studenik, Sandra	

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

42347

Aufbaumodul: Übungen zu physikalischen Meßmethoden (MMB 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Nüske, Jörg

1-Gruppe	10.09.2018-28.09.2018 wöchentlich	kA 08:00 - 17:00 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 Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin

1-Gruppe	16.04.2018-11.05.2018 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	
----------	---	------------------	--

Kommentare

1 Woche Block, Neugasse 23 Vorbesprechung: 10.04.2018, 14:00 Uhr, HS Neugasse 23

60749

Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

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

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

1-Gruppe	16.07.2018-20.07.2018 Blockveranstaltung	kA - MMB	
	10.09.2018-21.09.2018 Blockveranstaltung	kA - MBC	

Kommentare

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

72446**Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Dr. Hallström, Ida Teresia / PD Dr. Skerka, Christine

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

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

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

Kommentare

Die Vorlesung findet nach Vereinbarung statt.

84568**Seminar und Ringvorlesung
Chemische Ökologie (MMB.2.15)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kost, Christian

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

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

84629**Bodenmikroorganismen und Biofilme -
Bacterial Identification and Biofilms (MMB2.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Agler, Matthew / Reichmann, Christin

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

Kommentare

Vorbesprechung 10.4.2018 14:00, SR Neugasse 23

9993

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele		
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 124	
	wöchentlich		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/studium/Downloads/masterarbeit.pdf> (zu finden auf der Seite des Studien- und Prüfungsamtes: http://www.bpf.uni-jena.de/Studium_Studierende_DokumenteAntragsformulare.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 / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	kA	-
	Blockveranstaltung		

Kommentare

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

72695**Vertiefungsmodul (MMB 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

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

Kommentare

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

M.Sc. Molecular Life Sciences**10007****Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 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 / Ewald, Jan

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

10204**Metabolische und regulatorische Netzwerke****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Fichtner, Maximilian / Sieber, Patricia

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

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 / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
1-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

120749 Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin	
1-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

120750 Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin	
1-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

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

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

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

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela / Dr. Linde, Jörg	

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

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

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

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

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

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

72285**Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)****Allgemeine Angaben**

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

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

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

72288

Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

72291

Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2

Kommentare

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

72292

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

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

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

72293 Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Coburger, Ina

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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

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

72331 Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Galambos, Carmen

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

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

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

72333

Molekulare Chronobiologie - zeitliche Genexpression (MMLS.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

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

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

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 / Galambos, Carmen

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

Kommentare

Termin nach Vereinbarung

72335

Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen

1-Gruppe	05.03.2018-16.03.2018 Blockveranstaltung	kA - weitere Termine n. Vereinb.
	09.10.2018-19.10.2018 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

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

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

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

Kommentare

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

72361**Molekulare Entwicklungsbiologie
von Modellsystemen (MMLS.A1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr. Korzelius, Jerome Peter

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

Kommentare

Termin Vorbesprechung: 27.02.18, 09.00 Uhr FLI

72362**Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Diplom Rümpler, Florian

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

72365**Genregulation (MMLS.A4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria

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

Kommentare

Das Seminar findet im SR Institut Humangenetik statt.

72366	Genregulation (MMLS.A4)
Allgemeine Angaben	

Art der Veranstaltung Praktikum

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

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

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung im Institut Humangenetik statt.

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

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

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

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

Kommentare

Vorbesprechung: 10.4.2018, 17:00 Uhr, SR CMB

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

Art der Veranstaltung Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)

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

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

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

Kommentare

Vorbesprechung: 10.04.2018, 17:00, SR CMB

72419**Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

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

Kommentare

Veranstaltungsort: SR CMB Hans-Knöll-Str. 2

72420**Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72421**Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

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

Kommentare

Veranstaltungsort: HS Beutenberg

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

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Kommentare

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

72494**Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

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

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

72495**Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

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

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

Kommentare

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

72496**Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Hemmerich, Peter

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 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. Dr. Theißen, Günter / N., N.

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

Kommentare

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

72690

Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

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

Kommentare

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

72691

Projektmodul MMLS (MMLS.T2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

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

Kommentare

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

Lehramt Jenaer Modell		
126749	Klausurtermine B.Sc. Biologie / Lehramt Biologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Klausur	
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	12.07.2018-12.07.2018	Do 08:00 - 10:00
	Einzeltermin	Klausur Allgemeine Botanik (PN: 46061, 46321, 90041, 91061)
	16.07.2018-16.07.2018	Mo 12:00 - 13:00
	Einzeltermin	Klausur Spezielle Botanik
0-Gruppe	21.07.2018-21.07.2018	Sa 10:00 - 12:00
	Einzeltermin	Klausur Mikrobiophysik

1. Studienjahr			
10025	Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar		
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 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 / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad			
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017		
	wöchentlich		Erbertstraße 1		
	10.04.2018-10.07.2018	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017		
	wöchentlich		Erbertstraße 1		

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	

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

60711**Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.

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

2. Studienjahr**22986****Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)****Allgemeine Angaben**

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

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

32384		Biologiedidaktik II (LBio-FD 2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe	
0-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

42208		Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine			
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi	08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1	
	13.04.2018-13.07.2018 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 / Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen			
1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1 Kurszeiten nach Kursplan		

Kommentare			
Kurszeiten nach Kursplan			

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

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

3. Studienjahr

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

Allgemeine Angaben

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

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

23312 Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Gerth, Andreas / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Radzio, Kathleen	

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

32707 Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Gerth, Andreas / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	

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

Kommentare

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

60252

Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePR/G)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

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

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

Kommentare

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

72245

Zoologische Exkursionen (LBio-KExG/R)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

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

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

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

Kommentare

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

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 / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad

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

Kommentare

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

23312

Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

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

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

60252

Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePR/G)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

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

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

Kommentare

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

72317

Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

Kommentare

Information für 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.

72318**Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche
Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen**Kommentare**

Information für 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** N.N., / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin

2-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
3-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
4-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24

Kommentare

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

Bemerkungen

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

Empfohlene Literatur

* Informationsmaterial der Grundvorlesung (über 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. rn Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger

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

Kommentare

Vorbesprechung: 08.05., 17:15 Uhr, HS Dornb. Str. 159 Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Es gehört zum Modul BB2.5, GEO 264 (Ökologie I) bzw. BBGW 3.1 (Allgemeine Ökologie), BEBW 3, LBio-Öko, Ök. NF 1, FMI-BI. Information für 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. Dr. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

10022

Organische Chemie für Pharmazeuten I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. (OC) Winter, Andreas

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

10049

Chemische Nomenklatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10070

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

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

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

10101

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

Allgemeine Angaben

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

10296

Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Dr. Redies, Christoph / Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav		
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Anatom Teichgraben 7

Kommentare

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

10309

Allgemeine Biologie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk		
1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

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

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr - n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------

Kommentare

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

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

1-Gruppe	09.04.2018-31.05.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet im Philosophenweg 14 und im Kursraum BIZ, Winzerlaerstrasse 2, Modul 3, Ebene 3 statt.

9937**Quantitative Bestimmung von
Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter
Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

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

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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

0-Gruppe	20.04.2018-15.06.2018 wöchentlich	Fr 08:30 - 11:30 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------------

Kommentare

Einführungsveranstaltung - Pflicht: Freitag, 13.4.18, 14:15 Uhr, Max-Wien-Platz 1, HS1 gemeinsam mit den Zahnmedizinern = Vorbesprechung bzgl. Laborregeln, Versuchsdurchführungen, Kollog-Prüfungen, Protokolle, Arbeitsschutz (Unterschrift) - ohne: kein Experimentieren!

Empfohlene Literatur

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

2. Studienjahr**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

0-Gruppe	30.01.2018-30.01.2018 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:00 Einschreibung
	26.03.2018-27.04.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00

Kommentare

+ Assistenten

9761**Geschichte der Pharmazie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Mannetstätter, Antje / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

Kommentare

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

9851**Pharmazeutische Biologie I + II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk		
1-Gruppe	11.06.2018-03.07.2018 Blockveranstaltung	kA -	Kursraum BIZWinzerlaer Straße 2Modul 2, Ebene 3 Einführungsveranstaltung wird bekanntgegeben.

Kommentare

Das Praktikum unter der Leitung von Prof. Dr. Dirk Hoffmeister im BIZ Winzerlaerstr. 2 statt.

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

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Dagmar		
1-Gruppe	26.03.2018-26.03.2018 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
		Antestat	
	09.04.2018-09.04.2018 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
		1. Wiederholung Antestat	
	02.05.2018-01.06.2018 Blockveranstaltung	kA -	Otto-Schott-Str./Lessingstr.

Kommentare

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

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

Art der Veranstaltung		Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Böhm, Volker	
1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

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

Art der Veranstaltung		Proseminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / WA PD Dr. Seeling, Andreas	
0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1

Kommentare

Seminar zum Praktikum

10006**Pharmakologie und Toxikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan	
1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

21588		Biogene Arzneistoffe II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

21589		Biopharmazeutika I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

42289		Industrielle Aspekte der Arzneimittel- Entwicklung und Produktion	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Hildebrandt, Michael	
0-Gruppe	21.04.2018-21.04.2018	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102
	Einzeltermin		Philosophenweg 14
	26.05.2018-26.05.2018	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102
	Einzeltermin		Philosophenweg 14
0-Gruppe	09.06.2018-09.06.2018	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102
	Einzeltermin		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	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
Kommentare			
23.4., 30.4., 7.5., 4.6., 11.6.2018			

9892**Pharmazeutische Technologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

9922**Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikologische
u. umweltrelevante Untersuchungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr. rer. nat. Gerstmeier, Jana

1-Gruppe	28.05.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

9939**Pharmazeut./Medizinische Chemie B****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver

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

4. Studienjahr**10000****Wahlpflichtfach****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / WA PD Dr. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael / Univ.Prof. Luciani, Paola**Kommentare**

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

10032 Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan	
1-Gruppe	28.05.2018-22.06.2018 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00 lt. Ankündig.

13766		Klinische Pharmazie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
		6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		WA PD Dr. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / Dr. rer. nat. Ritter, Anke / Dr. rer. nat. Knoth, Holger	
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1

Kommentare

Das Seminar findet in Gruppen statt.

9774		Pharmakoepidemiologie/-ökonomie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael / Dr. rer. nat. Knoth, Holger	
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		Philosophenweg 14

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

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
2-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

9786**Biopharmazie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N.N., / Univ.Prof. Luciani, Paola

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 n. Ank.	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 n. Ank.	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

Kommentare

Bitte Ankündigung beachten!

9789**Biopharmazie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N.N., / Univ.Prof. Luciani, Paola

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 n. Ank.	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 17:00 n. Ank.	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

Kommentare

Bitte Ankündigung beachten!

9939		Pharmazeut./Medizinische Chemie B	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver	
1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Diplom

Biologie

10025

Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)

Allgemeine Angaben

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

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

10055

Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)

Allgemeine Angaben

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

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

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

10265

Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	

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

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

10270

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

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 12:30 SR 225, Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Ankündigung statt.

14239

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

Allgemeine Angaben

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

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

Kommentare

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

14668

Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)

Allgemeine Angaben

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

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

Kommentare

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

14670**Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

1-Gruppe	09.04.2018-21.09.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Blockpraktikum findet nach Vereinbarung statt.

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

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

14678**Vom Ergebnis zum Manuskript: Die Umsetzung von wissenschaftlichen Daten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.

1-Gruppe	09.04.2018-21.09.2018 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.

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

21737		Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart	
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

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

23359		Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Prof. Dr. med. Kamradt, Thomas	
0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
Kommentare			
Veranstaltungsort: HS 1-41, 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11			

23361		Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Graf, Katja	
Weblinks		http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22	
1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00 s.t. HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG	

Kommentare

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

23380

HKI-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	10.04.2018-03.07.2018 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45 n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------------------

Kommentare

HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Louis Pasteur (1-42) & Robert Koch (1-41)

23388

Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/Biosynthese

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

23436

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin / Dr. Hallström, Ida Teresia

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

Kommentare

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

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

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

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. HS 1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

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

32819**Wissenschaftliches Seminar für
Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Mogavero, Selene / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html	

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

Kommentare

nach Vereinbarung

32820**Literaturseminar für Masterstudenden,
Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Graf, Katja / Dr. Mogavero, Selene	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html	

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

Kommentare

nach Vereinbarung

42343 Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Nüske, Jörg

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

Kommentare

Das Praktikum findet als Blockpraktikum statt.

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

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

51614 Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander / Dr.rer.nat. Wipfler, Benjamin

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

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

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

60749**Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Graf, Katja**Weblinks** <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

1-Gruppe	16.07.2018-20.07.2018 Blockveranstaltung	kA - MMB
	10.09.2018-21.09.2018 Blockveranstaltung	kA - MBC

Kommentare

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

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 / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

72307**Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 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	13.04.2018-13.07.2018 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. Dr. Zipfel, Peter F. / Dr. Hallström, Ida Teresia / PD Dr. Skerka, Christine

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

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

Art der Veranstaltung		Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel			
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal 106		
	wöchentlich		Neugasse 23		

9648**Genetisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Kolloquium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Platzer, Matthias	
0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

9776**Seminar für Examenskandidaten
über Arbeiten aus dem LS Genetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung			Seminar
Belegpflicht			nein
Zugeordnete Dozenten			Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di	09:00 - 12:00

Kommentare

Das Seminar findet im SR 225, Philosophenweg 12 statt.

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

Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele		
1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12	

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

9853**Mikrobenphysiologie (BB 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Nüske, Jörg / Dr. rer. nat. Studenik, Sandra / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten

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

Kommentare

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

9960**Eukaryotischen Genregulation (MBC.A18)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr.r.n. Bierhoff, Holger

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

Kommentare

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

9993**Aktuelle Themen der Umweltmikrobiologie (MMB2.2),
Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

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

Biochemie

10047

Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

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 / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	

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

Kommentare

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

10055

Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)

Allgemeine Angaben

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

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

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

10265

Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	

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

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

14668 Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Dr. rer. nat. Nett, Markus

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

Kommentare

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

14670 Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

1-Gruppe	09.04.2018-21.09.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Blockpraktikum findet nach Vereinbarung statt.

14845 Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3, BEW3A28, BEW3A29)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr.r.n. Weiß, Ina

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

22998 Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

23361**Molekulare und mikrobielle
Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Graf, Katja	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehveranstaltungsdetails.html?teaching=22	

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

Kommentare

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

23380**HKI-Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	10.04.2018-03.07.2018 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45 n. Ank.

Kommentare

HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Louis Pasteur (1-42) & Robert Koch (1-41)

23388**Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/Biosynthese****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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

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

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. HS 1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

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

32819

Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Mogavero, Selene / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html	

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

Kommentare

nach Vereinbarung

32820

Literaturseminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Graf, Katja / Dr. Mogavero, Selene	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html	

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

Kommentare

nach Vereinbarung

51682

Aktuelle Themen der Zellbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

60749 Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

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

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

1-Gruppe	16.07.2018-20.07.2018 Blockveranstaltung	kA - MMB
	10.09.2018-21.09.2018 Blockveranstaltung	kA - MBC

Kommentare

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

72308 Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

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

9787 Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele

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

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

9960**Eukaryotischen Genregulation (MBC.A18)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr.r.n. Bierhoff, Holger

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

Kommentare

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

Ernährungswissenschaften**14668****Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Dr. rer. nat. Nett, Markus

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

Kommentare

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

14670**Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

1-Gruppe	09.04.2018-21.09.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Blockpraktikum findet nach Vereinbarung statt.

23359**Spezielle Immun- und Infektionsbiologie
(MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Prof. Dr. med. Kamradt, Thomas

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

Kommentare

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

23361**Molekulare und mikrobielle
Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Graf, Katja**Weblinks** <http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22>

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

Kommentare

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

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

0-Gruppe	10.04.2018-03.07.2018 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45 n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------------------

Kommentare

HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Louis Pasteur (1-42) & Robert Koch (1-41)

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

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

Kommentare

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

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

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian		
1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. HS 1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11

Kommentare

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

32819**Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht nein		
Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Mogavero, Selene / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha		
Weblinks http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html		
0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30 HKI, Neubau, SR Alexander Fleming, Erdgeschoss

Kommentare

nach Vereinbarung

32820**Literaturseminar für Masterstudenten,
Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Graf, Katja / Dr. Mogavero, Selene	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html	

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

Kommentare

nach Vereinbarung

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

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

0-Gruppe	19.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

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

41596**Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde	

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

Bemerkungen

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

9748

Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gabriel, Holger / Dr. phil. Puta, Christian / Dr.phil. Herbsleb, Marco / Sander, Christiane	

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

Kommentare

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

Bemerkungen

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

fakultative Veranstaltungen

23380

HKI-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	10.04.2018-03.07.2018 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45 n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------------------

Kommentare

HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Louis Pasteur (1-42) & Robert Koch (1-41)

23387

Forum Biomedicum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI-Jena organisiert wird, findet nach Ankündigung statt.

42067

Molekulare Biomedizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

42289

Industrielle Aspekte der Arzneimittel- Entwicklung und Produktion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hildebrandt, Michael

0-Gruppe	21.04.2018-21.04.2018 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	26.05.2018-26.05.2018 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	09.06.2018-09.06.2018 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

46579**Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

72391**Limnological Colloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

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

72392**Ökologisches Seminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger

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

9913**Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Univ.Prof. Luciani, Paola / 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. Dr. Winckler, Thomas**Kommentare**

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

9986**Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard**Kommentare**

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

Institute/Lehrstühle

Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik - Ernst-Haeckel-Haus -

59026**Praktische Archivkunde****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Polenz, Kathrin	

0-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4	Polenz, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	------------

Kommentare

Das Seminar Praktische Archivkunde des Praxismoduls dient zur Vorbereitung und/oder Begleitung eines externen Praktikums. Inhaltlich geht es in dem praktisch ausgerichteten Seminar insbesondere um die archivische Erschließung, Verzeichnung (Repertorien, Findbücher) und Anlage ergänzender Sammlungen am Beispiel der Übernahme von Nachlässen. Thematisiert wird auch der Umgang mit Archivalien im Hinblick auf den Bestandsschutz. Eine Voranmeldung ist erforderlich, der Termin der Veranstaltung wird in der Vorbesprechung am 9. April 2018 festgelegt.

Bemerkungen

B. A., Modul: Praxismodul 9.4.2018: Vorbesprechung

Empfohlene Literatur

Martin Burkhardt: Arbeiten im Archiv. Praktischer Leitfaden für Historiker und andere Nutzer. Paderborn u.a. 2006. Praktische Archivkunde. Ein Leitfaden für Fachangestellte für Medien- und Informationsdienste. Fachrichtung Archiv. Hrsg. von Norbert Reimann. Münster 2

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

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	

0-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

Kommentare

Die Veranstaltung behandelt die Geschichte der (Natur-)Wissenschaften vom frühen Mittelalter bis zur Mitte des 15. Jahrhunderts. Thematisiert wird dabei insbesondere die Weitergabe und Transformation des antiken Wissens im Übergang von der Spätantike zum christlichen Mittelalter. Behandelt werden die Rezeption des Neuplatonismus, die Tradition der Artes liberales, die Denkweise der Scholastik und das Aufkommen empirischer Methoden der Naturforschung. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Institutionalisierung der Bildung in Dom- und Klosterschulen bis hin zur Herausbildung der Universitäten als der 'Gemeinschaft der Lehrenden und Lernenden'. Der Stoff der Grundvorlesung wird in diesem Semester in einem Lektüreseminar durchgenommen, in dem einige der Klassiker der Wissenschaftsgeschichtsschreibung des Mittelalters gelesen und miteinander verglichen werden.

Bemerkungen

Modul für Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften II (GdN II)

Empfohlene Literatur

Einführende Literatur: Crombie, Alistaire Cameron: Von Augustinus bis Galilei. Die Emanzipation der Naturwissenschaft. 2. unveränd. Auflage. Köln u.a. 1959. Lindberg, David C.: Die Anfänge des abendländischen Wissens. München 2000.

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Bach, T.

Kommentare

In der Übung werden die Themen der Grundvorlesung anhand von ausgewählten Quellentexten weiter vertieft. Zur Übung wird ein Reader erstellt.

Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften II (GdN II)

Empfohlene Literatur

Einführende Literatur: Flasch, Kurt: Das philosophische Denken im Mittelalter. Von Augustin zu Machiavelli. 2., rev. und erw. Aufl. Stuttgart 2001. Lindberg, David C.: Die Anfänge des abendländischen Wissens. München 2000.

Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie**10036****Pflanzenphysiologie (BB 2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen	
0-Gruppe	10.04.2018-10.04.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1 Vorbesprechung
	17.04.2018-08.05.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1
	17.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	15.05.2018-05.06.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1
	19.06.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 15.02.2018 bis 29.03.2018 Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 10.04. - 08.05.2018 2. Durchgang: 15.05. - 05.06.2018 3. Durchgang: 12.06. - 03.07.2018 Die Vorbesprechung findet am4.2018 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 / Galambos, Carmen	
1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

10152 Botanisches Praktikum, botanische Übungen (BEW1G4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Übung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

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

10294 Botanisches Grundpraktikum (BB 1.4)

Allgemeine Angaben

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 / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Galambos, Carmen	
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 12:30 - 15:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

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

120749		Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin		
1-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

120750		Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin		
1-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

120751		Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin	
1-Gruppe	06.08.2018-17.08.2018 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 / Galambos, Carmen	
1-Gruppe	18.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
Kommentare			
Beginn 18.04.2018			

60348**Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Galambos, Carmen**Kommentare**

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

60850**Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen

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

72318**Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen**Kommentare**

Information für 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.

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

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

72331 Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Galambos, Carmen	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	kA -
	Blockveranstaltung	
	16.04.2018-16.04.2018	Mo 11:00 -
	Einzeltermin	Prenote 16.04.2018, 11:00 Seminar Room 102 (1. floor)

72332 Aktuelle Themen zu molekularen Mechanismen circadianer Uhren und zeitliche Genexpression (MMLS.A9)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	kA -
	Blockveranstaltung	
	16.04.2018-16.04.2018	Mo 10:00 -
	Einzeltermin	Prenote 16.04.2018, 10:00 Seminar Room 102 (1. floor)

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

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 / Galambos, Carmen	

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

Kommentare

Termin nach Vereinbarung

72335

Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen

1-Gruppe	05.03.2018-16.03.2018 Blockveranstaltung	kA - weitere Termine n. Vereinb.
	09.10.2018-19.10.2018 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

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

72432

Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

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

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb. (email to: M.Mittag@uni-jena.de)
----------	---	--

72690

Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

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

Kommentare

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

72691	Projektmodul MMLS (MMLS.T2)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut
Kommentare	
Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.	

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 / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Galambos, Carmen
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung
	kA - n. Vereinb. (email to: M.Mittag@uni-jena.de)

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

10025	Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich
	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

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 / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	

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

Kommentare

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

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

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

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

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 / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad

1-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
Kommentare		
Das Seminar findet nach Ankündigung statt.		

72284		Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen	
1-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -	n. Ank.
Kommentare			
Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.			

72285		Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
1-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00 n. Ank.	
Kommentare			
Das Seminar findet nach Ankündigung statt.			

72288		Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.	
Kommentare			
Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.			

72307**Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 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	13.04.2018-13.07.2018 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**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.

72690**Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein

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

Kommentare

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

72691**Projektmodul MMLS (MMLS.T2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein

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

Kommentare

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

**Institut für Spezielle Botanik mit Herbarium
Haussknecht und Botanischer Garten**
10152**Botanisches Praktikum, botanische Übungen (BEW1G4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Radzio, Kathleen

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

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

101673

Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, BB3.BE6, MEES.BE4)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1 14-tg.
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Termine nach Seminarplan

108610

Anthropogene Evolution (MEES.BE3)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00 Phil.weg 16
----------	--------------------------------------	---------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung ist im Sommersemester 2018 wieder im Angebot.

108611

Gradientenanalysen in der Vegetationsökologie (MEES.BE3)

Allgemeine Angaben

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

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

108613

Anpassungen der Pflanzen an anthropogene Lebensräume (MEES.BE3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

108614

Paper Club (MEES.BE5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	12.04.2018-24.05.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Phil.weg 16

108615

Versuchsplanung Biodiversität (MEES.BE5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Phil.weg 16

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

120587 Heimische Familien & Geobotanik (BB1.4)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	- Einzeltermin	kA - Klausur

23312 Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Gerth, Andreas / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	16.07.2018-21.09.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 n. Ank.!
Kommentare		
Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.		

32707 Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Gerth, Andreas / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	

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

Kommentare

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

42207

Botanische Biodiversität (BB 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Bucher, Solveig Franziska / Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Radzio, Kathleen	

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

Kommentare

Kurszeiten nach Kursplan

42208

Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	13.04.2018-13.07.2018 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 / Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	

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

Kommentare

Kurszeiten nach Kursplan

42227

Botanische Biodiversität (BBGW 4.2)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1 Kurszeiten nach Kursplan
	07.06.2018-07.06.2018 Einzeltermin	Do 13:30 - 16:00
	14.06.2018-14.06.2018 Einzeltermin	Do 13:30 - 16:00
	05.07.2018-05.07.2018 Einzeltermin	Do 14:00 - 15:30 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Gelände- und Auswertungstermine nach Kursplan

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	

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

72062

Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank	

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 SR 101 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorbesprechung findet bereits im WS statt.

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

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 / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo - n. Ank.
Kommentare		
Das Praktikum findet nach Ankündigung statt: Dienstags & Donnerstags 13-18h (nicht wöchentlich; nach Absprache)		

9810 Botanik (BBGW 4.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1

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

21737**Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart	
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

21740**Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik	
1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

Kommentare

Die Veranstaltung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

21743**Kolloquium für Master und Bachelor
(MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)****Allgemeine Angaben**

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

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

Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.	

Kommentare

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

51614**Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Dr. rer. nat. Stössel, Alexander / Dr.rer.nat. Wipfler, Benjamin

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

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** Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

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. / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm

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

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

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

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

Kommentare

2 Gruppen mit jeweils 2 SWS n. Ankündigung

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / PD Dr. Kupczik, Kornelius Florian	

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	---

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

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

1-Gruppe	26.03.2018-06.04.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	---

Bemerkungen

Bitte tragen Sie sich in die 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

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

Kommentare

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

60711

Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

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

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

72062

Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 SR 101 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorbesprechung findet bereits im WS statt.

72087

Klassiker der Evolutionstheorie (MEES.E4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 SR 101 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	--

72088

Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart

0-Gruppe	08.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA - KR 3, Erbertstraße
----------	---	----------------------------

Kommentare

Findet im KR3 Erbertstr. statt

72092

Methoden der Invertebraten-Morphologie (MEES.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 16:30	Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Kommentare

Beginn und Vorbesprechung: 05.04.2017

72093

Taxonomie und Formenkenntnis (MEES.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

72095

Evolution von Bewegungssystemen (MEES.Z5)

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	16.07.2018-16.07.2018 Einzeltermin	Mo 09:15 - KR 3, Erbertstr.
----------	---------------------------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet im KR 3 Erbertstr. statt.

72096

Interdisziplinäre Methoden der Bewegungsanalyse (MEES.Z5)

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	17.07.2018-27.07.2018 Blockveranstaltung	kA - KR 3, Erbertstr.
----------	---	--------------------------

72245**Zoologische Exkursionen (LBio-KExG/R)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm

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

Kommentare

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

83956**Einführung in die Forensische Entomologie (MEES.Z3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G.

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

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt

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

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt (im März).

Institut für Mikrobiologie

10055

Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)

Allgemeine Angaben

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

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

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

10303

Organismische Interaktionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt (Neugasse 25).

14239

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

Allgemeine Angaben

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

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

Kommentare

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

22703 Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele

Kommentare

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

32772 Projektmodul (BBGW6.3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

32775 Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. habil. Kovács, Ákos T.

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	---	------------------	----------------------------

32778 Graduiertenseminar "Bio-Geo-Interaktionen - BioGeoInteractions"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

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

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 14-täglich	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 / Reichmann, Christin	

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

Kommentare

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

42343**Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Nüske, Jörg	

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

Kommentare

Das Praktikum findet als Blockpraktikum statt.

42344**Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Studenik, Sandra	

1-Gruppe	13.08.2018-31.08.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 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	

1-Gruppe	10.09.2018-28.09.2018 wöchentlich	kA 08:00 - 17:00 praktikumsbegleitend	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--	--------------------------------------

Kommentare

Begleitende Übung zum Praktikum des Moduls.

42349

Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin

1-Gruppe	16.04.2018-11.05.2018 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00
----------	---	------------------

Kommentare

1 Woche Block, Neugasse 23 Vorbesprechung: 10.04.2018, 14:00 Uhr, HS Neugasse 23

60261

Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

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

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

7254

Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

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

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

7260

Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 36 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten N.N., / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin

2-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00 Kursraum E003 Neugasse 24
----------	--------------------------------------	--

3-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
4-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24

Kommentare

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

Bemerkungen

Information für 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 / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

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

Kommentare

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

72695

Vertiefungsmodul (MMB 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

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

Kommentare

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

84629

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Agler, Matthew / Reichmann, Christin

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

Kommentare

Vorbesprechung 10.4.2018 14:00, SR Neugasse 23

9787

Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1)

Allgemeine Angaben

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

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

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

9822

Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr.rer.nat. Lackner, Gerald / Reichmann, Christin	

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	HS Neugasse 23
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Termin fällt aus !

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 10.04.2018, 9:00 Uhr statt.

9853**Mikrobenphysiologie (BB 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Nüske, Jörg / Dr. rer. nat. Studenik, Sandra / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten

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

Kommentare

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

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

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

9993**Aktuelle Themen der Umweltmikrobiologie (MMB2.2),
Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 124
			Philosophenweg 12

Kommentare

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

Institut für Ökologie			
10297	Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan		
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

10299		Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BBGW4.5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

10301		Polarökologie (BB3.Ö12)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich		
1-Gruppe	31.05.2018-12.07.2018	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401
	wöchentlich		Dornburger Straße 159

Kommentare			
Das Seminar findet im 2. Halbjahr statt. Vorbesprechung: 12.04.2018			

10302		Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
		14 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo - n. Vereinb.	

Kommentare

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

120754

Waldökologie (inkl. Ökophysiologie) (BB3.Ö8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

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

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

120757

Projekt Waldökologie (BB3.Ö8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

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

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

121642

Island Biogeography

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Rall, Björn

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

134555

Science Communication Culture

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

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

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

Kommentare

Vorbesprechung nach Ankündigung

14252 Blockpraktikum Limnologie II		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
Kommentare		
Das Blockpraktikum (6 Tage im September) findet nach Ankündigung statt.		

146957 Science Communication Culture (MEES.Ö17)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr. Burri, Reto / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne	

146958 Verhaltensökologie (MEES.Ö19)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

146959 Spieltheoretische Modelle (MEES.Ö19)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
1-Gruppe	16.07.2018-20.07.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 WinPool, Ernst-Abbe-Platz 2

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	

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

Kommentare

2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung

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

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

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

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

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

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

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60169**Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö11)****Allgemeine Angaben**

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

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

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

72062 Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank	

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 SR 101 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorbesprechung findet bereits im WS statt.

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	

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

72306 Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

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

72391 Limnological Colloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

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

72392**Ökologisches Seminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger

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

72694**Projektmodul (MMB 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

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

Kommentare

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

9663**Großexkursion Ökologie (MEES.Ö5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich

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

Kommentare

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

9742**Verhaltensökologie (MEES.Ö19)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan

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

Kommentare

2. Halbjahr Hausarbeit Vorbesprechung: 28.05.2018

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

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	

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

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

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

Allgemeine Angaben

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 / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	

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

Kommentare

Vorbesprechung: 08.05., 17:15 Uhr, HS Dornb. Str. 159 Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Es gehört zum Modul BB2.5, GEO 264 (Ökologie I) bzw. BBGW 3.1 (Allgemeine Ökologie), BEBW 3, LBio-Öko, Ök. NF 1, FMI-BI. Information für 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.

9854**Geschichte der Ökologie (MEES.Ö11)**

Allgemeine Angaben

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

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

Kommentare

Vorbesprechung: 10.04.2018

9902

Classic Papers in Ecology (MEES.Ö2)

Allgemeine Angaben

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

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

Kommentare

Die Vorbesprechung findet nach Ankündigung statt.

9950

Kleine ökologische Exkursionen (BB 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. m. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr. sc. agr. Ebeling, Anne / Univ. Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ. Prof. Dr. Schielzeth, Holger	

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

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

Institut für Biochemie und Biophysik, Zellbiologie

10169

Biochemie (BEW1G7, BEBW6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kritsch, Daniel / Dr. Greiner, Georg	

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

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

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 HS Beutenberg

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

102690**Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)****Allgemeine Angaben**

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

Kommentare

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

102691**Projektmodul MBC (MBC.T1)****Allgemeine Angaben**

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

Kommentare

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

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

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

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

134290**Zelluläre Plastizität (MBC.A11)****Allgemeine Angaben**

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

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

Kommentare

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

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	

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

15702**Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden,
Masterstudierende und Mitarbeiter, MMLS.T3, MBC.T3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 SR CMB
----------	--------------------------------------	----------------------------

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	

1-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

21880**Grundpraktikum Zellbiologie (BB 1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

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

Kommentare

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

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	

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

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan		
0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	
		HS HKI, Beutenbergstr. 11a	

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

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
0-Gruppe	01.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	01.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Bitte unten die Bemerkung beachten!
	01.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	01.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	01.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA -	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	01.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA -	Kursraum 117 Erbertstraße 1

Kommentare

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

Bemerkungen

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

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	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:30 - 10:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

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

51670**Biophysik (BB 2.1)****Allgemeine Angaben**

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	

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

51682**Aktuelle Themen der Zellbiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	

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

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt.

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. Heinzl, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60348

Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzl, Thorsten / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Galambos, Carmen

Kommentare

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

60896

Tutorium Zellbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

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

72291

Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

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

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

Kommentare

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

72292

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

Allgemeine Angaben

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. rer. nat. Schönherr, Roland

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

Kommentare

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

72293

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Coburger, Ina

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72417

Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Hoffmann, Carsten	

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

Kommentare

Vorbesprechung: 10.4.2018, 17:00 Uhr, SR CMB

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Hoffmann, Carsten	

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

Kommentare

Vorbesprechung: 10.04.2018, 17:00, SR CMB

72419**Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	

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

Kommentare

Veranstaltungsort: SR CMB Hans-Knöll-Str. 2

72420**Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72421**Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	

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

Kommentare

Veranstaltungsort: HS Beutenberg

72422

Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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 Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr.r.n. Bierhoff, Holger / Dr. rer. nat. Kritsch, Daniel

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

Kommentare

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

72496

Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Hemmerich, Peter

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 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. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut

Kommentare

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

72691**Projektmodul MMLS (MMLS.T2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein

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

Kommentare

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

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

0-Gruppe	11.04.2018-30.05.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	
1-Gruppe	11.04.2018-30.05.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	
		PC-Pool ACP	
	11.04.2018-11.04.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.04.2018-18.04.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	
	03.07.2018-03.07.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	
2-Gruppe	03.07.2018-03.07.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	

9960**Eukaryotischen Genregulation (MBC.A18)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr.r.n. Bierhoff, Holger

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

Kommentare

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

Institut für Ernährungswissenschaften**108496****Nutrigenomik: molekular-und
zellbiologische Grundlagen II (BEW1G9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 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

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	--

134127**Modellorganismen der Ernährung (MMN G 7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Gleis, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia

0-Gruppe	16.05.2018-31.05.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

147098**Angewandte Ernährungslehre (MMN G8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N.N.,

147099**Angewandte Ernährungslehre (MMN G8)****Allgemeine Angaben**

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

147100**Angewandte Ernährungslehre (MMN A9.1-3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	

14798**Toxische Stoffgruppen (BEW2G4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Glej, Michael	

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

18176**Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BEW2G4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Glej, Michael	

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

42067**Molekulare Biomedizin****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

46579**Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

60115**Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW1G1, BEW1G8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Thierbach, René

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

60123**Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Bioaktive Pflanzenstoffe)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Böhm, Volker

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

65551**Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08, BEW3A09)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Maichrowitz, Witold

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung	
----------	---	---------------------------	--

Kommentare

vier (BEW3A08) oder acht (BEW3A09) Wochen im Block, nach Vereinbarung Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

72351

Molekulare Ernährungsforschung (BEW3A16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Böhm, Volker / aplProf Dr. Gleis, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Nach Ankündigung.

84486

Ernährungsberatung und Verbraucherschutz (BEW3A12, BEW3A13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

90241

Molekulare Humanernährung (MMN.G5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Thierbach, René

1-Gruppe	09.04.2018-13.04.2018	kA -
	Blockveranstaltung	

96374 Forschungsorientierendes Modul (MMN G8)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia	
1-Gruppe	07.05.2018-15.05.2018 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.,	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

96376 Ernährungsphysiologie (MMN A 2.1-3)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 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	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

96379**Molekulare Ernährungsmedizin (MMN A 5.1-3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

96380**Nutrigenomik (MMN A 6.1-3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

96381**Modellorganismen der Ernährung (MMN A 7.1-3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

97034**Ernährungswissenschaftliches Praktikum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	16 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy	

0-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2018-09.04.2018 Einzeltermin	Mo 13:00 - 17:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 Einführungsveranstaltung (obligatorisch für Praktikumsteilnahme!)
	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 13:00 - 17:00	
	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	
	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 13:00 - 17:00	
	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 13:00 - 17:00	

Kommentare

ACHTUNG! Der Einführungstermin am 09.04.2018, 13:00-17:00 Uhr im HS Dornburger Str. 25 findet einmalig statt und ist für alle Studierenden verpflichtend. Bei Abwesenheit ist keine Teilnahme am Praktikum möglich!

9912

Grundlagen der Ernährungslehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Böhm, Volker

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Institut für Pharmazie

10000

Wahlpflichtfach

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / WA PD Dr. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael / Univ.Prof. Luciani, Paola

Kommentare

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

10004**Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikol.
u. umweltrelevante Untersuchungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / WA PD Dr. Seeling, Andreas

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1

Kommentare

Seminar zum Praktikum

10005**Quantitative Bestimmung von Arznei-,
Hilfs- und Schadstoffen (unter
Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

10049**Chemische Nomenklatur****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr. Koeberle, Andreas

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10309**Allgemeine Biologie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

13766**Klinische Pharmazie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** WA PD Dr. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / Dr. rer. nat. Ritter, Anke / Dr. rer. nat. Knoth, Holger

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1

Kommentare

Das Seminar findet in Gruppen statt.

21588**Biogene Arzneistoffe II****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. Winckler, Thomas

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

21589**Biopharmazeutika I****Allgemeine Angaben****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. Winckler, Thomas

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

42289**Industrielle Aspekte der Arzneimittel-
Entwicklung und Produktion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hildebrandt, Michael

0-Gruppe	21.04.2018-21.04.2018 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	26.05.2018-26.05.2018 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	09.06.2018-09.06.2018 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

9639**Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr - n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------

Kommentare

Die Übungen u. Exkursionen finden in den Monaten April bis Juli nach Ankündigung statt

9761**Geschichte der Pharmazie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Mannetstätter, Antje / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung von Frau Mannetstätter findet nur in der ersten Semesterhälfte statt.

9785**Biogene Arzneimittel****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
2-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

9786**Biopharmazie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N.N., / Univ.Prof. Luciani, Paola

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 n. Ank.	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 n. Ank.	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

Kommentare

Bitte Ankündigung beachten!

9789**Biopharmazie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** N.N., / Univ.Prof. Luciani, Paola

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 n. Ank.	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 17:00 n. Ank.	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

Kommentare

Bitte Ankündigung beachten!

9851**Pharmazeutische Biologie I + II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	11.06.2018-03.07.2018 Blockveranstaltung	kA - Kursraum BIZWinzerlaer Straße 2Modul 2, Ebene 3 Einführungsveranstaltung wird bekanntgegeben.
----------	---	---

Kommentare

Das Praktikum unter der Leitung von Prof. Dr. Dirk Hoffmeister im BIZ Winzerlaerstr. 2 statt.

9861

Arzneiformenlehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Dagmar

1-Gruppe	26.03.2018-26.03.2018 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00 Antestat	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	09.04.2018-09.04.2018 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 1. Wiederholung Antestat	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	02.05.2018-01.06.2018 Blockveranstaltung	kA - Otto-Schott-Str./Lessingstr.	

Kommentare

Das Praktikum findet in der Otto-Schott-Str. statt.

9892

Pharmazeutische Technologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana	

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

9909

Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	09.04.2018-31.05.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet im Philosophenweg 14 und im Kursraum BIZ, Winzerlaerstrasse 2, Modul 3, Ebene 3 statt.

9913 Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Univ.Prof. Luciani, Paola / 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. Dr. 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	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr. rer. nat. Gerstmeier, Jana	

1-Gruppe	28.05.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

9937 Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas	

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

9938**Einführung in die Stöchiometrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

9939**Pharmazeut./Medizinische Chemie B****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

9986**Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard**Kommentare**

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

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 / Prof. Dr. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Univ.Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

102691

Projektmodul MBC (MBC.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Univ.Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

10270

Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 12:30 SR 225, Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Ankündigung statt.

21740

Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

32797**Evolutionsgenetik und -genomik (MEES.E3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Dr. Heckel, David			
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	

Kommentare

Vorlesungen Mittwochs 16:00 - 18:00 12.04.17, 19.04.17, 03.05.17, 07.06.17, 28.06.17, Rm A0.012, Max-Planck-Institut für Chemische Ökologie, Hans-Knöll-Str. 8

Bemerkungen

Vorlesungen Mittwochs 16:00 - 18:00 12.04.17, 19.04.17, 03.05.17, 07.06.17, 28.06.17, Rm A0.012, Max-Planck-Institut für Chemische Ökologie, Hans-Knöll-Str. 8

51764**Genetik (BB 2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Hähndel, Ronny / Schein, Sabine			
1-Gruppe	11.04.2018-13.06.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12	
	12.04.2018-14.06.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12	
	13.04.2018-15.06.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12	

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Philosophenweg 12 statt. In Gruppen, je 14 Tage, 1.-10. Semesterwoche Bitte in die am Philosophenweg 12 aushängenden Listen einschreiben 1.Block: 18.4. - 27.4.18 2.Block: 16.5. - 25.5.18 3.Block: 30.5. - 08.6.18

60348**Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Galambos, Carmen			

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://penguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/ModulscheineVorlage.pdf>

72360 Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. Korzelius, Jerome Peter	
1-Gruppe	01.06.2018-01.06.2018 Einzeltermin	Fr - Termine n. Vereinb.
Kommentare		
Termine nach Vereinbarung Termin Vorbesprechung: 27.2.2018, 9:00 Uhr FLI		

72361 Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr. Korzelius, Jerome Peter	
1-Gruppe	04.06.2018-08.06.2018 Blockveranstaltung	kA - ganztägig, geblockt
Kommentare		
Termin Vorbesprechung: 27.02.18, 09.00 Uhr FLI		

72362 Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Diplom Rümpler, Florian	
1-Gruppe	04.06.2018-15.06.2018 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	
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 n. Vereinb.

Kommentare

Das Seminar findet im SR Institut Humangenetik statt.

72366

Genregulation (MMLS.A4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung im Institut Humangenetik statt.

72494

Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Patzer, Jessica

1-Gruppe	09.04.2018-27.04.2018 Blockveranstaltung	kA - ganztägig, geblockt
----------	---	-----------------------------

72495

Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / N., N.

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - Termine n. Vereinb.
----------	---	-----------------------------

Kommentare

Termin Vorbesprechung 10.04.17, 11 Uhr Ort: SR 124, LS f. Genetik Philosophenweg 12

72569

Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / N., N.

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - Termine n. Vereinb.
----------	---	-----------------------------

Kommentare

Termin Vorbesprechung 12.06.2017, SR 124, LS Genetik, Philosophenweg 12

72690

Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

72691

Projektmodul MMLS (MMLS.T2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

7436

Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
----------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------

Kommentare

Die Vorlesung gehört zum Modul 'Genetik/Molekularbiologie' für den Studiengang Ernährungswissenschaften (1. Sem.) u. für das 3. Sem. im Magisterstudiengang Biologie (Nebenfach). Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Grundphänomene des Vererbungsgeschehens und setzt Schwerpunkte bei der Kreuzungsanalyse (Mendelsche Regeln, Erbgänge, Geninteraktionen), der Cytogenetik (Grundlagen der Kopplung und des Austausches von Erbanlagen, Genkartierung, Vererbung des Geschlechts) sowie bei den molekularen Grundlagen der Vererbung (DNA, RDA, Replikation, Transkription). Weiterhin werden die Regulation der Genexpression, die Mutation sowie die extrachromosomale Vererbung behandelt sowie Grundkenntnisse zur Genetik der Prokaryoten, Grundl. der Gentechnik u. gentechnologische Methoden an Beispielen vermittelt.

96321

Genetik (BBC 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny	

1-Gruppe	20.06.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	21.06.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	22.06.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

Kommentare

Bitte in die am Philosophenweg 12 aushängenden Listen einschreiben 4.Block: 11.6. - 22.6.185.Block: 25.6. - 06.7.18

9648

Genetisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Platzner, Matthias

0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9776

Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im SR 225, Philosophenweg 12 statt.

Lehrstuhl für Bioinformatik	
102690	Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Univ.Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.
Kommentare	
Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.	

102691	Projektmodul MBC (MBC.T1)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Univ.Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.
Kommentare	
Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.	

14845		Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3, BEW3A28, BEW3A29)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr.r.n. Weiß, Ina	
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 14-tägig	Mo 09:00 - 12:00 WinPool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage	

51623**Bioinformatik (BB 2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	
Weblinks	http://pinguin.biologie.uni-jena.de/bioinformatik/lehre/Sommersemester/skripte.html	

1-Gruppe	16.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	Fichtner, M.
2-Gruppe	16.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	Fichtner, M.
3-Gruppe	23.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	Fichtner, M. / Werner, S.
4-Gruppe	23.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo -	Termin fällt aus !	Fichtner, M.

60348**Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Galambos, Carmen

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/ModulscheineVorlage.pdf>

AG Bakteriengenetik**72357****Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine	
1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:45 - 10:15	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

72358 Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine	
1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 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	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
Kommentare		
Das Praktikum findet nach Ankündigung statt. Protokollabgabe 4 Wochen nach Beendigung des Praktikums		

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	
0-Gruppe	13.07.2018-20.07.2018 Blockveranstaltung	kA - s.t. siehe unten Kommentar!	

27220		Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlußarbeiten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe		
Kommentare			
Die Veranstaltung findet in den Räumen der AG Biologiedidaktik, Am Steiger 3, Bienenhaus, statt.			

32384**Biologiedidaktik II (LBio-FD 2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe	

0-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

45566**Methoden der Biologie. Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe	

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt.

60765**Vorbereitungsmodul Fachdidaktik
Biologie (LBio-SFDG, LBio-SFDR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe	

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00
2-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

96758**Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Bolz, Christa / Dr. Vopel, Volker / Dr. rer. nat. Markert, Michael

1-Gruppe	16.02.2018-16.02.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Bienenhaus, Am Steiger 3	
	02.03.2018-02.03.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	09.03.2018-22.06.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1 Termine s. Bemerkungsfeld

Kommentare

Am 16.2. Einführung 8-16 Uhr am 2.3. Einführung 8-16 Uhr dann 9.3. 10-14 Uhr 16.3. 10-14 Uhr 23.3. 10-14 Uhr 13.4. 10-14 Uhr 27.4. 10-14 Uhr 25.5. 10-14 Uhr 8.6. 10-14 Uhr 22.6. 10-14 Uhr Alle Veranstaltungen (bis auf den 16.2.) finden im Kursraum 1, Erbertstr. 1 statt.

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern anderer Einrichtungen

10006

Pharmakologie und Toxikologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

10022

Organische Chemie für Pharmazeuten I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. (OC) Winter, Andreas

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

10032**Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan

1-Gruppe	28.05.2018-22.06.2018	kA 13:00 - 17:00
	Blockveranstaltung	lt. Ankündig.

10070**Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Deckert, Volker / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang

0-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach
	wöchentlich		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** aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael

0-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018	Fr 07:30 - 08:15	Hörsaal 111
	wöchentlich		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

0-Gruppe	30.01.2018-30.01.2018	Di 13:00 - 14:00
	Einzeltermin	Einschreibung
	26.03.2018-27.04.2018	kA 08:00 - 16:00
	Blockveranstaltung	

Kommentare

+ Assistenten

10156**Proseminar Bioinformatik (Recherchen
in molekular-biologischen Datenbanken)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr.r.n. Weiß, Ina / Schowtka, Kathrin			
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 14-tägig	Mo 09:00 - 12:00	PC-Pool 415 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 / Ewald, Jan			
1-Gruppe	16.04.2018-13.07.2018	Mo 10:00 - 13:00	PC-Pool 415		
	14-tägig		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			
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3		

10204**Metabolische und regulatorische Netzwerke****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Fichtner, Maximilian / Sieber, Patricia			
1-Gruppe	17.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8		

102690**Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Univ.Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

102691**Projektmodul MBC (MBC.T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Univ.Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

10296**Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dr. Redies, Christoph / Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 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** Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse

1-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 HKI, Gebäude A8, EG, SR Fleming
----------	--------------------------------------	---

108863**Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.: siehe Kommentar
----------	---	----------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet zu folgenden Terminen statt: 14.+15.06., 18.-22.6., 15.-27.6.18

12831**Organische Chemie für Biologen
(BB 1.1), Ernährungswissenschaftler
(BEW1G6), Biogeowissenschaften
(BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. (OC) Winter, Andreas

1-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
4-Gruppe	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften_BBGW_2_4_Geologen_GN_4_1_Biologen_BBIO_1_1_Ernaeh.html

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12832

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	kA -
	Blockveranstaltung	September 2018

Kommentare

+ 4 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

Blockkurs (4 Wochen) jeder Studierende muss nur eine Woche Praktikum absolvieren voraussichtlich 4 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 40 Teilnehmer!

12837

Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
1-Gruppe	17.07.2018-17.07.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	21.08.2018-21.08.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	

12838**Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen

1-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

+ 2 x N.N.

Bemerkungen

Seminar beginnt in der 2. Vorlesungswoche

12893**Organische Chemie für Biologen (BB 1.1),
Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften
(BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
1-Gruppe	18.07.2018-18.07.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.07.2018-18.07.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	18.07.2018-18.07.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	20.08.2018-20.08.2018 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00 Nachklausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

13294**Anorganische Chemie II (Biochemie II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -

Bemerkungen

Labor IAAC, Humboldtstraße 8, 2 Gruppen Informationen zum Ablauf werden vorab gegeben. Bitte auf Aushänge achten.

140547**Felasa B Modul I Theorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kurs	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. med. vet. Bischoff, Sabine / Glowalla, Karl-Gunther	
3-Gruppe	16.04.2018-18.04.2018 Blockveranstaltung	kA -
4-Gruppe	12.06.2018-14.06.2018 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Vielen Dank, dass Sie sich für einen Versuchstierkundlichen Kurs bei uns anmelden. Hier einige organisatorische Informationen vorab. Ein Kurs wird in zwei Abschnitten stattfinden. Der erste Teil erfolgt in Form eines Theorie Onlinemoduls (Lernplattform Moodle der Universität Jena) und der zweite Teil beinhaltet die praktischen Übungen (Kursräume der ZET - Dornburgerstr. 23a). Die Teilnahme am 2. Kursteil ist erst nach erfolgreicher Teilnahme am kompletten Theorieteil möglich! Die Kurstermine im Friedolin orientieren sich an dem praktischen Teil, der Theorieteil ist für Sie sofort nach unserer Freischaltung für die Kursgruppe verfügbar. Die Anmeldung für einen Kurs erfolgt über die Friedolin Studienverwaltung der Universität Jena. • Mitarbeiter der Universität Jena erhalten Zugang über ihren Friedolin Mitarbeiteraccount. • Mitarbeiter des UKJ melden sich bitte vorab mit ihrer med.uni-jena.de Email beim: itservice@uni-jena.de, Betreff: Anmeldung Friedolin, erfragen den Status zum Friedolin Zugang und bitten nach den Daten zur Selbstregistrierung. Sie erhalten dann eine E-mail mit Anleitung zur Erstellung eines Login. Dies ermöglicht den Login-Zugang zum Friedolin (Antwort it-Service ca. 15 Minuten, Dauer der Freischaltung ca. 1 h, danach kann es sofort los gehen). Bitte geben Sie im Friedolin Ihre korrekte Emailadresse an, da Sie sonst keine Kurs relevanten Emails erhalten! • Nach erfolgreichem Login im Friedolin können Sie nach folgendem Kurs suchen: 140547 - Felasa B Modul I Theorie - Dozent(en): Glowalla, Bischoff. Bitte tragen Sie sich in einem Kurs mit offenen / verfügbaren Plätzen ein - pro Kurs sind 15 Plätze zu vergeben. Sie bekommen anschließend eine Bestätigung per E-mail bei welchem Kurs Sie angenommen wurden. • Sie beginnen anschließend selbstständig über Moodle online den theoretischen Teil, der etwa 20h umfasst. Hier erarbeiten Sie sich bitte mehrere Teilbereiche mit kurzen Zwischenprüfungen, nach erfolgreich abgelegtem Abschlusstest werden Sie für den zweiten Teil (Praktische Übungen) freigeschaltet. • Die praktischen Übungen werden an 2 Tagen ganztags (07:30 – 16:30 Uhr) und an einem Tag halbtags (11:00 – 16:00 Uhr) stattfinden. Sie erhalten eine E-mail an welchem Tag und zu welcher Uhrzeit wir Sie in den Kursräumen der ZET der Dornburgerstr. 23a begrüßen dürfen. • Die Kursgebühr fällt pro Teilnehmer nur einmalig an. Bitte lassen Sie die Kostenübernahme vom Kostenstelleninhaber unterschreiben und bringen dieses Formular zum Kursbeginn mit. Mit freundlichen Grüßen, S. Bischoff

14668**Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Dr. rer. nat. Nett, Markus	
0-Gruppe	09.04.2018-21.09.2018 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Das Seminar (WPF/NF Naturstoffchemie) findet nach Ankündigung statt.

14670**Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

1-Gruppe	09.04.2018-21.09.2018	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Das Blockpraktikum findet nach Vereinbarung statt.

14674**Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela / Dr. Linde, Jörg

0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

14678**Vom Ergebnis zum Manuskript: Die Umsetzung von wissenschaftlichen Daten**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.

1-Gruppe	09.04.2018-21.09.2018	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

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	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 15:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

HKI, Gebäude A8, 1. OG, Seminarraum Louis Pasteur, Beutenbergstraße 11a

14744

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

18454

Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

1-Gruppe	09.04.2018-06.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

22998

Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

23359**Spezielle Immun- und Infektionsbiologie
(MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Prof. Dr. med. Kamradt, Thomas

0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Veranstaltungsort: HS 1-41, 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11

23361**Molekulare und mikrobielle
Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Graf, Katja**Weblinks** <http://www.leibniz-hki.de/de/lehveranstaltungsdetails.html?teaching=22>

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00 s.t. HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Seminar room 'Robert Koch' 1st floor, new building HKI (CSBI), Beutenbergstr. 11a

23380**HKI-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	10.04.2018-03.07.2018 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45 n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------------------

Kommentare

HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Louis Pasteur (1-42) & Robert Koch (1-41)

23387**Forum Biomedicum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI-Jena organisiert wird, findet nach Ankündigung statt.

23388 Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/Biosynthese

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

23436 Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin / Dr. Hallström, Ida Teresia

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung (für NF Immun- u. Infektionsbiologie bzw. WPF Immunologie) findet im HS Beutenberg statt.

23474 Biochemie II (BBC2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. Gührs, Karl-Heinz / Dr. rer. nat. Rubio, Ignacio

1-Gruppe	12.04.2018-14.06.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 HS Beutenberg
	13.04.2018-15.06.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 HS Beutenberg
	18.06.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00 Nucleus Hörsaal, FLI Neubau, Beutenbergstr. 11
	19.06.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00 Nucleus Hörsaal, FLI Neubau, Beutenbergstr. 11

Kommentare

In den letzten 4 Vorlesungswochen finden die Vorlesungen montags und dienstags statt.

23483

Biochemie II (BBC2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Riemenschneider, Philip / Dr. Gührs, Karl-Heinz	

1-Gruppe	12.04.2018-21.06.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 HS Beutenberg
	13.04.2018-22.06.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 HS Beutenberg
	18.06.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00 Nucleus Hörsaal, FLI Neubau, Beutenbergstr. 11
	19.06.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00 Nucleus Hörsaal, FLI Neubau, Beutenbergstr. 11

Kommentare

In den letzten 4 Vorlesungswochen finden die Übung montags und dienstags statt.

23486

Biochemie II (BBC2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Riemenschneider, Philip / Dr. rer. nat. Rubio, Ignacio

1-Gruppe	09.04.2018-18.06.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 18:00 Anwesenheitspflicht am 9.4. um 14 Uhr im Nucleus Hörsaal FLI Neubau.
	10.04.2018-19.06.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00
	12.04.2018-21.06.2018 wöchentlich	Do 11:00 - 17:00
	13.04.2018-22.06.2018 wöchentlich	Fr 11:00 - 17:00

Kommentare

Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am 09.04.2018, 14-16 Uhr im Nucleus Hörsaal FLI Neubau, Beutenbergstrasse 11 statt. Das Praktikum findet regulär im Kurs-Raum Beutenberg statt.

23524**Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. HS 1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS 1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection Beutenbergstr. 11 statt.

32645**Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/Molekularbiologie))****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schreyer, Katharina / aplProf Dr. Wendler, Elke	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	16.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	23.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	16.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	23.04.2018-09.07.2018 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Die Fakultäten wünschen sich folgende Verteilung: BioGeo Mo 8-11 Uhr, BioChem & MoleBio Mo 14-17 Uhr & Ernas Mo 8-11 und 14-17 Uhr möglich: Sie werden alternierend platziert bzgl. ihren Anmeldungen im Botanik-Praktikum! Dabei werden aus Kapazitätsgründen Botanik-Kurs 2 & 3 vormittags zugelassen und Botanik-Kurs 1 nachmittags. Hinweis für Botanik-Kurs 2: Wenn im Physik-Praktikum nicht gebummelt wird, sollte der Botanik-Kurs 11:00 Uhr geschafft werden. Sollten triftige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an k.schreyer@uni-jena.de!!! Ende der Anmeldung: 2. Automatische Friedolin-Vergabe, da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Wir schauen auch nicht mehr in die Friedolin-Anmeldungen! Sie müssen dann zu uns kommen, sonst sind Sie 'draußen'!!!! Pflicht - Einführungsveranstaltung: erster Mittwoch im Semester, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Achtung: Friedolin zeigt die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

32819

Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Mogavero, Selene / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html	

0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30 HKI, Neubau, SR Alexander Fleming, Erdgeschoss
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

nach Vereinbarung

32820

Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Graf, Katja / Dr. Mogavero, Selene	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html	

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 HKI, Neubau, SR Robert Koch, 1. OG
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

nach Vereinbarung

40917

Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael	

0-Gruppe	19.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW13.4 BA Wiwi (B. Sc.): Wahlmöglichkeiten für VWL, Wipäd. I + II sowie für IMS beachten; für BIS gilt: BM BW13.1 oder BW14.1-planmäßig im 4. Sem. Infos auf Lehrstuhl-Homepage beachten

41596**Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde	

0-Gruppe	10.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.06.2018-12.06.2018 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.06.2018-13.06.2018 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	
	19.06.2018-19.06.2018 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

konkrete Termine für Vorlesung und Übung vgl. Homepage Lehrstuhl Prof. Geppert für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW16.4 BA Wiwi (B. Sc.): Wahlmöglichkeiten für VWL, IMS und Wipäd. beachten Empfehlung: BM Management im 2. Semester und BM Steuern/Wirtschaftsprüfung im 4. Semester zu belegen Übung im Block: • Di, 12.06.2018 und 19.06.2018, von 16:00 - 20:00 Uhr • Mi, 13.06.2018, von 14:00 - 18:00 Uhr

42237**Stabile Isotope (MEES.Ö9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gleixner, Gerd	
Weblinks	https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching	

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung.

51622**Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Lang, Stefan Norbert / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	

1-Gruppe	17.04.2018-10.07.2018 14-täglich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Lang, S.
----------	-------------------------------------	--	----------

2-Gruppe	24.04.2018-10.07.2018 14-tägig	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Fichtner, M.
----------	-----------------------------------	------------------	--------------------------------------	--------------

60348**Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Galambos, Carmen**Kommentare**

Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://penguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/ModulscheineVorlage.pdf>

60749**Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Graf, Katja**Weblinks** <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

1-Gruppe	16.07.2018-20.07.2018 Blockveranstaltung	kA - MMB
	10.09.2018-21.09.2018 Blockveranstaltung	kA - MBC

Kommentare

Vorbesprechung für alle: 13.07.2018, 18 Uhr, Seminarraum Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a

60751**Naturstoffchemie (BBC3.A1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60839**Bioethik/Versuchstierkunde (BBC3.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. med. vet. Bischoff, Sabine	
1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

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	
0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	KA - September 2018	

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

60920**Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard	
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 HS "Alte Chirurgie", Bachstraße 18	

60921**Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard	
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	

72331 Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Galambos, Carmen	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	kA -
	Blockveranstaltung	
	16.04.2018-16.04.2018	Mo 11:00 -
	Einzeltermin	Prenote 16.04.2018, 11:00 Seminar Room 102 (1. floor)

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	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut	
1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018	Di 13:00 - 15:00
	wöchentlich	HS Beutenberg

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

72355 Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander	
1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018	Di 15:00 - 17:00
	wöchentlich	HS Beutenberg

Kommentare

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

72356 Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018	kA -
	Blockveranstaltung	n. Vereinb.

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72360

Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. Korzelius, Jerome Peter

1-Gruppe	01.06.2018-01.06.2018 Einzeltermin	Fr - Termine n. Vereinb.
----------	---------------------------------------	-----------------------------

Kommentare

Termine nach Vereinbarung Termin Vorbesprechung: 27.2.2018, 9:00 Uhr FLI

72361

Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr. Korzelius, Jerome Peter

1-Gruppe	04.06.2018-08.06.2018 Blockveranstaltung	kA - ganztägig, geblockt
----------	---	-----------------------------

Kommentare

Termin Vorbesprechung: 27.02.18, 09.00 Uhr FLI

72362

Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Diplom Rümpler, Florian

1-Gruppe	04.06.2018-15.06.2018 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	
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 n. Vereinb.	
Kommentare			
Das Seminar findet im SR Institut Humangenetik statt.			

72366		Genregulation (MMLS.A4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.	
Kommentare			
Das Praktikum findet nach Vereinbarung im Institut Humangenetik statt.			

72417		Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Hoffmann, Carsten	
1-Gruppe	14.05.2018-06.06.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.	
Kommentare			
Vorbesprechung: 10.4.2018, 17:00 Uhr, SR CMB			

72418		Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Hoffmann, Carsten	
1-Gruppe	14.05.2018-06.06.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.	

Kommentare

Vorbesprechung: 10.04.2018, 17:00, SR CMB

72446

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Dr. Hallström, Ida Teresia / PD Dr. Skerka, Christine

1-Gruppe	30.07.2018-03.08.2018 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

72496

Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Hemmerich, Peter

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 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 / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

72695 Vertiefungsmodul (MMB 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

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	
1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 CMB 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2

Bemerkungen

Veranstaltungsort: CMB 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2

9648 Genetisches Kolloquium		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Platzer, Matthias	
0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12

9748 Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gabriel, Holger / Dr. phil. Puta, Christian / Dr.phil. Herbsleb, Marco / Sander, Christiane	

0-Gruppe	09.04.2018-11.06.2018 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3	Gabriel, H. / Puta, C. / Herbsleb, M. / Sand
	16.07.2018-16.07.2018 Einzeltermin	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Gabriel, H. / Herbsleb, M. / Puta, C. / Sand
		Klausurtermin!!!		

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wurde zuletzt im Sommersemester 2013 von den Studierenden evaluiert und mit 4,4 von max. 5 Punkten bewertet. Bitte prüfen Sie eindringlich, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen für dieses Modul erfüllen! Im Negativfall kann es zu erheblichen Prüfungszulassungsproblemen führen!

Bemerkungen

*Nähere Informationen zu den Zulassungskriterien für die Prüfung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung nachvollziehbar bekanntgegeben.

9760

Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Humann, Dirk	

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

23.4., 30.4., 7.5., 4.6., 11.6.2018

9774

Pharmakoepidemiologie/-ökonomie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael / Dr. rer. nat. Knoth, Holger	

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

9900

Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	

0-Gruppe	09.04.2018-09.04.2018 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:00 Pflichtveranstaltung	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Gruppe 1	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Gruppe 2	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Gruppe 1	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Gruppe 2	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 09.04.2018, um 16.30 Uhr im Döbereiner-Hörsaal (Ecke Steiger / Humboldtstraße) statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2018 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._S._Kriek/Praktika+Nebenfach.html 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	aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

0-Gruppe	20.04.2018-15.06.2018 wöchentlich	Fr 08:30 - 11:30	Kursraum 120
		s.t.	Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Einführungsveranstaltung - Pflicht: Freitag, 13.4.18, 14:15 Uhr, Max-Wien-Platz 1, HS1 gemeinsam mit den Zahnmedizinern = Vorbesprechung bzgl. Laborregeln, Versuchsdurchführungen, Kollog-Prüfungen, Protokolle, Arbeitsschutz (Unterschrift) - ohne: kein Experimentieren!

Empfohlene Literatur

Am wichtigsten: Versuchsanleitungen zum jeweiligen Versuch! Basics - z.B.: Volker Harms: Physik für Mediziner und Pharmazeuten, Harmsverlag Kiel

Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik -Ernst-Haeckel-Haus-

61048 Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	

0-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

Kommentare

Die Veranstaltung behandelt die Geschichte der (Natur-)Wissenschaften vom frühen Mittelalter bis zur Mitte des 15. Jahrhunderts. Thematisiert wird dabei insbesondere die Weitergabe und Transformation des antiken Wissens im Übergang von der Spätantike zum christlichen Mittelalter. Behandelt werden die Rezeption des Neuplatonismus, die Tradition der Artes liberales, die Denkweise der Scholastik und das Aufkommen empirischer Methoden der Naturforschung. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Institutionalisierung der Bildung in Dom- und Klosterschulen bis hin zur Herausbildung der Universitäten als der 'Gemeinschaft der Lehrenden und Lernenden'. Der Stoff der Grundvorlesung wird in diesem Semester in einem Lektüreseminar durchgenommen, in dem einige der Klassiker der Wissenschaftsgeschichtsschreibung des Mittelalters gelesen und miteinander verglichen werden.

Bemerkungen

Modul für Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften II (GdN II)

Empfohlene Literatur

Einführende Literatur: Crombie, Alistaire Cameron: Von Augustinus bis Galilei. Die Emanzipation der Naturwissenschaft. 2. unveränd. Auflage. Köln u.a. 1959. Lindberg, David C.: Die Anfänge des abendländischen Wissens. München 2000.

61049 Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------

Kommentare

In der Übung werden die Themen der Grundvorlesung anhand von ausgewählten Quellentexten weiter vertieft. Zur Übung wird ein Reader erstellt.

Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften II (GdN II)

Empfohlene Literatur

Einführende Literatur: Flasch, Kurt: Das philosophische Denken im Mittelalter. Von Augustin zu Machiavelli. 2., rev. und erw. Aufl. Stuttgart 2001. Lindberg, David C.: Die Anfänge des abendländischen Wissens. München 2000.

133924		Forschungskolloquium		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Kolloquium	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Grimm, Andreas Gunter		
0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4	Bach, T. / Grimm, A.

145137		Material Culture in the History of Physics, Teil 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Forstner, Christian		
Kommentare			
www.dpg-physik.de/dpg/gliederung/fv/gp/pdf/Flyer-Culture-final.pdf			

147382		Smart Data oder digitale Perspektiven der Schrift- und Archivkunde		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Christoph, Andreas		
0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4	Christoph, A.
Kommentare				
<p>Die Digital Humanities (DH) haben als Quelle von Methoden und Konzepten für die geistes- und kulturwissenschaftliche Forschung und als interdisziplinäres Forschungsfeld eine stetig wachsende Bedeutung. Auch das wissenschaftshistorische Arbeiten profitiert von den neuesten digitalen Werkzeugkästen, so auch für die Schrift- und Archivkunde. Das Seminar zu den digitalen Perspektiven der Schrift- und Archivkunde verfolgt dabei einen Dreischritt: Zunächst wird in die Schriftkunde des 19. Jahrhunderts eingeführt und mit analogen und virtuellen Quellen ein Leseverständnis erarbeitet. Im zweiten Teil wird eine digitale Editions Umgebung mit ihren Funktionalitäten vorgestellt und getestet. Der abschließende dritte Teil widmet sich dem praktischen Arbeiten mit einem Briefnachlass aus einem Archiv, dieser wird in Gruppenarbeit transkribiert und über die digitale Editions Umgebung online verfügbar gemacht.</p>				
Bemerkungen				
Modul für B.A.: Propädeutik der Wissenschaftsgeschichte (PdW)				

147399

Geschichte der Biologie: Forschungspraxis in der Naturgeschichte des 18. Jahrhunderts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Polenz, Kathrin	

0-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	Polenz, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	------------

Kommentare

Mit der klassifizierenden Naturgeschichte des 18. Jahrhunderts ändern sich der grundlegende Blick und der Zugang zur Natur. Dabei wandelt sich die seit der Antike betriebene *Historia naturalis*, in der Mythos und Natur noch ineinanderflossen, hin zu einer an konkreten Objekten orientierten Hierarchie der Natur. Das Seminar versucht anhand ausgewählter Texte im ersten Schritt einen Bogen von antiken Autoren zu den zeitgenössischen Entwicklungen zu geben und im zweiten Schritt anhand konkreter Beispiele aufzuzeigen, wie Naturforscher aus Mineralogie, Botanik und Insektenkunde sich ihren Forschungsgegenständen empirisch und epistemologisch annäherten.

Bemerkungen

Modul für B.A.: SF (Spezielle Fragen) und für LBio

Empfohlene Literatur

Einführende Literatur: Dieckmann, Annette: Klassifikation - System - 'scala naturea'. Das Ordnen der Objekte in Naturwissenschaft und Pharmazie zwischen 1700 und 1850. Stuttgart 1992. Jardine, Nicolas; Secord, J. Anna; Spary, Emma C. (eds.): Cultures of natural history. Cambridge 1996. Müller-Wille, Staffan: Botanik und weltweiter Handel. Zur Begründung eines natürlichen Systems der Pflanzen durch Carl von Linné (1707-78). Berlin 1999.

59026

Praktische Archivkunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Polenz, Kathrin	

0-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4	Polenz, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	------------

Kommentare

Das Seminar Praktische Archivkunde des Praxismoduls dient zur Vorbereitung und/oder Begleitung eines externen Praktikums. Inhaltlich geht es in dem praktisch ausgerichteten Seminar insbesondere um die archivische Erschließung, Verzeichnung (Repertorien, Findbücher) und Anlage ergänzender Sammlungen am Beispiel der Übernahme von Nachlässen. Thematisiert wird auch der Umgang mit Archivalien im Hinblick auf den Bestandsschutz. Eine Voranmeldung ist erforderlich, der Termin der Veranstaltung wird in der Vorbesprechung am 9. April 2018 festgelegt.

Bemerkungen

B. A., Modul: Praxismodul 9.4.2018: Vorbesprechung

Empfohlene Literatur

Martin Burkhardt: Arbeiten im Archiv. Praktischer Leitfaden für Historiker und andere Nutzer. Paderborn u.a. 2006. Praktische Archivkunde. Ein Leitfaden für Fachangestellte für Medien- und Informationsdienste. Fachrichtung Archiv. Hrsg. von Norbert Reimann. Münster 2

Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle

10025**Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10056**Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad

1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

10301**Polarökologie (BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich

1-Gruppe	31.05.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Das Seminar findet im 2. Halbjahr statt. Vorbesprechung: 12.04.2018

10309**Allgemeine Biologie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

nein

Zugeordnete Dozenten

Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

14239

Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9, FMI-BI0036)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Dörfelt, Heinrich		

1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 HS/SR Neugasse 23	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Neugasse/ SR Neugasse 23 statt! Vorbesprechung: 10.04.2018, 14:00 Uhr, HS Neugasse Die Vorlesung ist auf Deutsch. Für internationale Studierende wird alternativ ein Seminar mit Hausarbeit angeboten.

147382

Smart Data oder digitale Perspektiven der Schrift- und Archivkunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Christoph, Andreas		

0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4	Christoph, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	---------------

Kommentare

Die Digital Humanities (DH) haben als Quelle von Methoden und Konzepten für die geistes- und kulturwissenschaftliche Forschung und als interdisziplinäres Forschungsfeld eine stetig wachsende Bedeutung. Auch das wissenschaftshistorische Arbeiten profitiert von den neuesten digitalen Werkzeugkästen, so auch für die Schrift- und Archivkunde. Das Seminar zu den digitalen Perspektiven der Schrift- und Archivkunde verfolgt dabei einen Dreischritt: Zunächst wird in die Schriftkunde des 19. Jahrhunderts eingeführt und mit analogen und virtuellen Quellen ein Leseverständnis erarbeitet. Im zweiten Teil wird eine digitale Editions Umgebung mit ihren Funktionalitäten vorgestellt und getestet. Der abschließende dritte Teil widmet sich dem praktischen Arbeiten mit einem Briefnachlass aus einem Archiv, dieser wird in Gruppenarbeit transkribiert und über die digitale Editions Umgebung online verfügbar gemacht.

Bemerkungen

Modul für B.A.: Propädeutik der Wissenschaftsgeschichte (PdW)

21736

Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.		

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

21737**Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart		
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

42208**Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine		
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

61048**Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas		
0-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4 Bach, T.

Kommentare

Die Veranstaltung behandelt die Geschichte der (Natur-)Wissenschaften vom frühen Mittelalter bis zur Mitte des 15. Jahrhunderts. Thematisiert wird dabei insbesondere die Weitergabe und Transformation des antiken Wissens im Übergang von der Spätantike zum christlichen Mittelalter. Behandelt werden die Rezeption des Neuplatonismus, die Tradition der Artes liberales, die Denkweise der Scholastik und das Aufkommen empirischer Methoden der Naturforschung. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Institutionalisierung der Bildung in Dom- und Klosterschulen bis hin zur Herausbildung der Universitäten als der 'Gemeinschaft der Lehrenden und Lernenden'. Der Stoff der Grundvorlesung wird in diesem Semester in einem Lektüreseminar durchgenommen, in dem einige der Klassiker der Wissenschaftsgeschichtsschreibung des Mittelalters gelesen und miteinander verglichen werden.

Bemerkungen

Modul für Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften II (GdN II)

Empfohlene Literatur

Einführende Literatur: Crombie, Alistaire Cameron: Von Augustinus bis Galilei. Die Emanzipation der Naturwissenschaft. 2. unveränd. Auflage. Köln u.a. 1959. Lindberg, David C.: Die Anfänge des abendländischen Wissens. München 2000.

61049**Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas		

0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------

Kommentare

In der Übung werden die Themen der Grundvorlesung anhand von ausgewählten Quellentexten weiter vertieft. Zur Übung wird ein Reader erstellt.

Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften II (GdN II)

Empfohlene Literatur

Einführende Literatur: Flasch, Kurt: Das philosophische Denken im Mittelalter. Von Augustin zu Machiavelli. 2., rev. und erw. Aufl. Stuttgart 2001. Lindberg, David C.: Die Anfänge des abendländischen Wissens. München 2000.

72391**Limnological Colloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten		
1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

72392**Ökologisches Seminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

9912**Grundlagen der Ernährungslehre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker		

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Institut für Mikrobiologie

Fachdiplomausbildung Geowissenschaften

9822

Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr.rer.nat. Lackner, Gerald / Reichmann, Christin	

1-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	HS Neugasse 23
	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	13.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Termin fällt aus !

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 10.04.2018, 9:00 Uhr statt.

Institut für Ökologie			
146853	Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
0-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
Kommentare			
Das Seminar findet im 1. Halbsemester statt.			

146854		Faunistische Methoden (BB3.Ö12)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne	
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	

146855		Faunistische Methoden (BB3.Ö12)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne	
1-Gruppe	09.04.2018-09.07.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	

146943		Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.	

146944 Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Rall, Björn	
1-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften

9801 Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö11)

Allgemeine Angaben

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	
1-Gruppe	11.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

Kommentare

In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie Die Vorbesprechung findet am 11.04.2018 statt.

9823 Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5, LBio-Öko, BEBW3)

Allgemeine Angaben

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 / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
1-Gruppe	07.05.2018-07.05.2018 Einzeltermin	Mo - Vorbesprechung
	16.07.2018-20.07.2018 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1
	23.07.2018-27.07.2018 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2

Kommentare

Vorbesprechung: 08.05., 17:15 Uhr, HS Dornb. Str. 159 Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Es gehört zum Modul BB2.5, GEO 264 (Ökologie I) bzw. BBGW 3.1 (Allgemeine Ökologie), BEBW 3, LBio-Öko, Ök. NF 1, FMI-BI. Information für 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	

1-Gruppe	18.04.2018-13.07.2018 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.

Hauptstudium (wahlweise)

10007

Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen	

1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 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	

0-Gruppe	18.04.2018-11.07.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Beginn 12.04.2017	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 / Sander, Christiane			
0-Gruppe	10.04.2018-10.07.2018 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Puta, C. / Sander, 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 / aplProf Dr. Zell, Roland		
1-Gruppe	12.04.2018-12.07.2018 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30 s.t. HS Beutenberg		

Fachdiplomausbildung Biologie

14540

Anatomie, Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Dr. med. 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!

23404**Spezielle Anthropologie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. Kromeyer-Hauschild, Katrin / Dr. Zellner, Konrad

Kommentare

HS nach Ankündigung

23459**Medizinische Molekulargenetik für Fortgeschrittene**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. von Eggeling, Ferdinand

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

9830**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

9889

Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4, Biochemie IV, Biologie IV))

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie

9797

Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	10.04.2018-13.07.2018 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	

0-Gruppe	09.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

9889

Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4, Biochemie IV, Biologie IV))

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried

0-Gruppe	11.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	12.04.2018-13.07.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

Nummern- register:

**Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10000 114
10000 197
10004 112
10004 198
10005 107
10005 198
10006 112
10006 215
10007 88
10007 149
10007 251
10022 107
10022 215
10025 23
10025 99
10025 118
10025 149
10025 243
10032 115
10032 216
10036 11
10036 143
10037 22
10037 144
10047 11
10047 103
10047 129
10047 150
10049 107
10049 198
10055 79
10055 118
10055 129
10055 166
10056 7
10056 25
10056 50
10056 99
10056 150
10056 243
10070 107
10070 216
10101 108
10101 216
10109 110
10109 216

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10152 35
10152 144
10152 153
10156 43
10156 217
10165 59
10165 88
10165 217
101673 17
101673 74
101673 154
10169 39
10169 52
10169 180
10184 12
10184 28
10184 51
10184 217
10204 59
10204 88
10204 217
10265 53
10265 58
10265 118
10265 129
10265 181
102690 60
102690 181
102690 204
102690 211
102690 218
102691 60
102691 181
102691 205
102691 211
102691 218
10270 119
10270 205
10294 7
10294 144
10296 30
10296 108
10296 218
10297 18
10297 173
10299 48
10299 173
10301 18
10301 173
10301 243
10302 18
10302 173
10303 166
10309 108
10309 198
10309 243

Veranstaltungs- Seite
-nummer

107152 41
107152 43
108496 35
108496 191
108610 72
108610 154
108611 72
108611 154
108613 73
108613 155
108614 73
108614 155
108615 73
108615 155
108616 74
108616 156
108862 80
108862 219
108863 80
108863 219
120587 8
120587 156
120710 89
120710 150
120749 89
120749 145
120750 89
120750 145
120751 89
120751 145
120754 18
120754 174
120757 19
120757 174
121223 31
121223 181
121642 68
121642 174
121927 60
126749 5
126749 99
126774 24
126795 34
12831 6
12831 38
12831 219
12832 6
12832 220
12837 25
12837 220
12838 26
12838 221
12893 5
12893 36
12893 221
12966 145

Veranstaltungs- Seite
-nummer

13294 24
13294 222
133924 241
134127 57
134127 191
134264 4
134286 89
134290 60
134290 182
134291 61
134291 182
134386 10
134386 27
134386 39
134555 77
134555 174
134556 69
13766 115
13766 199
140547 31
140547 222
14239 80
14239 119
14239 166
14239 244
14252 48
14252 175
145137 241
14540 252
14544 252
14555 253
14668 33
14668 81
14668 119
14668 130
14668 134
14668 222
14670 120
14670 130
14670 134
14670 223
14674 61
14674 90
14674 120
14674 223
14678 120
14678 223
146853 19
146853 249
146854 19
146854 249
146855 19
146855 249
146943 20
146943 249
146944 20

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
146944	250	21873	183	23524	83	42226	51
146957	78	21880	10	23524	123	42226	101
146957	175	21880	183	23524	131	42226	157
146958	78	21887	38	23524	136	42227	49
146958	175	21887	52	23524	228	42227	158
146959	78	21887	100	26486	14	42237	76
146959	175	21887	183	26486	160	42237	230
147098	57	21898	28	27220	213	42274	26
147098	191	21898	184	32384	101	42274	184
147099	57	22703	21	32384	214	42289	113
147099	192	22703	79	32608	75	42289	139
147100	55	22703	167	32608	176	42289	200
147100	192	22986	100	32645	24	42312	58
147382	241	22986	213	32645	36	42312	185
147382	244	22998	121	32645	228	42343	84
147399	242	22998	130	32707	102	42343	124
14743	81	22998	224	32707	156	42343	168
14743	223	23312	102	32772	48	42344	84
14744	81	23312	104	32772	167	42344	124
14744	224	23312	156	32775	167	42344	168
14798	41	23359	61	32778	167	42347	85
14798	192	23359	82	32789	83	42347	168
14845	22	23359	121	32789	168	42349	85
14845	130	23359	135	32797	70	42349	169
14845	211	23359	225	32797	206	45566	214
15702	58	23361	62	32819	63	46579	140
15702	182	23361	82	32819	83	46579	193
18176	41	23361	121	32819	123	51161	23
18176	192	23361	131	32819	132	51614	7
18454	61	23361	135	32819	136	51614	50
18454	81	23361	225	32819	229	51614	101
18454	224	23380	122	32820	63	51614	124
19134	21	23380	131	32820	84	51614	161
19134	33	23380	135	32820	123	51622	28
21588	113	23380	139	32820	132	51622	52
21588	199	23380	225	32820	137	51622	230
21589	113	23387	139	32820	229	51623	12
21589	199	23387	225	35466	64	51623	212
21736	15	23388	122	40917	43	51670	11
21736	53	23388	131	40917	137	51670	185
21736	102	23388	226	40917	229	51682	125
21736	120	23404	253	41596	44	51682	132
21736	159	23436	62	41596	137	51682	185
21736	244	23436	82	41596	230	51764	13
21737	15	23436	122	42067	139	51764	206
21737	121	23436	136	42067	192	54703	64
21737	160	23436	226	42207	8	55382	22
21737	245	23459	253	42207	157	55382	33
21740	15	23460	62	42208	50	56252	21
21740	160	23474	29	42208	101	56252	32
21740	205	23474	226	42208	157	56252	44
21743	15	23483	30	42208	245	56252	185
21743	69	23483	227	42215	76	59026	142
21743	160	23486	30	42215	176	59026	242
21873	9	23486	227	42219	84	60001	17
21873	26	23524	63	42219	176	60001	158

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
60115	34	60921	232	72308	133	72392	178
60115	193	60924	46	72308	152	72392	246
60123	45	60924	252	72309	126	72417	95
60123	193	61048	142	72309	152	72417	187
60169	20	61048	240	72317	104	72417	235
60169	176	61048	245	72317	152	72418	95
60244	71	61049	143	72318	105	72418	188
60244	161	61049	240	72318	146	72418	235
60245	16	61049	246	72330	92	72419	96
60245	161	65551	46	72330	146	72419	188
60246	16	65551	193	72331	92	72420	96
60246	162	72062	70	72331	147	72420	188
60247	16	72062	158	72331	233	72421	96
60247	54	72062	163	72332	92	72421	188
60247	162	72062	177	72332	147	72422	67
60251	16	72085	74	72333	93	72422	96
60251	162	72085	75	72333	147	72422	189
60252	103	72085	159	72334	93	72423	59
60252	104	72085	177	72334	147	72423	189
60252	162	72087	69	72335	93	72425	68
60261	21	72087	163	72335	148	72425	78
60261	169	72088	70	72351	46	72425	87
60262	23	72088	163	72351	194	72425	97
60262	45	72092	71	72354	65	72432	148
60262	186	72092	164	72354	233	72446	67
60348	22	72093	71	72355	66	72446	86
60348	146	72093	164	72355	233	72446	126
60348	186	72095	72	72356	66	72446	236
60348	206	72095	164	72356	233	72494	97
60348	212	72096	72	72357	66	72494	208
60348	231	72096	164	72357	212	72495	97
60711	13	72245	103	72358	66	72495	208
60711	100	72245	165	72358	213	72496	97
60711	163	72283	90	72359	67	72496	189
60749	64	72283	150	72359	213	72496	236
60749	85	72284	90	72360	94	7254	79
60749	125	72284	151	72360	207	7254	127
60749	133	72285	90	72360	234	7254	169
60749	231	72285	151	72361	94	72569	98
60751	33	72288	91	72361	207	72569	208
60751	231	72288	125	72361	234	7260	9
60765	214	72288	151	72362	94	7260	105
60839	32	72291	64	72362	207	7260	169
60839	232	72291	91	72362	234	72690	98
60850	23	72291	186	72365	94	72690	148
60850	146	72292	65	72365	207	72690	153
60880	26	72292	91	72365	235	72690	190
60880	232	72292	187	72366	95	72690	209
60896	10	72293	65	72366	208	72691	98
60896	27	72293	92	72366	235	72691	149
60896	186	72293	187	72391	77	72691	153
60920	34	72306	77	72391	140	72691	190
60920	45	72306	177	72391	177	72691	209
60920	232	72307	126	72391	246	72694	87
60921	34	72307	152	72392	77	72694	170
60921	45	72308	126	72392	140	72694	178

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
72694	236	9691	190	9902	74
72695	88	97034	40	9902	180
72695	170	97034	196	9909	109
72695	237	9742	69	9909	202
7436	35	9742	178	9912	53
7436	209	9748	40	9912	112
76962	42	9748	138	9912	197
76962	42	9748	237	9912	246
83956	71	9760	113	9913	140
83956	165	9760	238	9913	203
83957	165	9761	53	9917	141
84346	46	9761	111	9917	203
84481	47	9761	200	9922	114
84483	47	9774	115	9922	203
84486	47	9774	238	9930	251
84486	194	9776	127	9937	109
84567	86	9776	210	9937	203
84568	86	9785	116	9938	110
84629	86	9785	200	9938	204
84629	171	9786	116	9939	114
90238	57	9786	201	9939	117
90241	55	9787	79	9939	204
90241	194	9787	127	9950	14
9629	237	9787	133	9950	180
96321	28	9787	171	9954	110
96321	210	9789	116	9954	239
96374	58	9789	201	9960	68
96374	195	9797	254	9960	128
96375	55	9801	20	9960	134
96375	195	9801	179	9960	191
96376	55	9801	250	9971	9
96376	195	9810	49	9971	51
96377	56	9810	159	9971	172
96377	195	9822	171	9971	251
96378	56	9822	248	9986	141
96378	196	9823	13	9986	204
96379	56	9823	105	9993	87
96379	196	9823	179	9993	128
96380	56	9823	250	9993	172
96380	196	9830	253		
96381	56	9830	254		
96381	196	9851	111		
9639	109	9851	201		
9639	200	9853	12		
96419	17	9853	128		
96419	159	9853	172		
9648	127	9854	76		
9648	210	9854	179		
9648	237	9861	111		
9663	75	9861	202		
9663	178	9889	254		
96694	67	9889	255		
96694	252	9892	114		
96756	149	9892	202		
96758	214	9900	37		
9691	29	9900	238		

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	21
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	22
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	33
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	33
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)	79
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)	118
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)	129
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)	166
Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö11)	20
Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö11)	176
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BBGW4.5)	48
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BBGW4.5)	173
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter, MMLS.T3, MBC.T3)	58
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter, MMLS.T3, MBC.T3)	182
Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)	22
Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)	144
Aktuelle Themen der Umweltmikrobiologie (MMB2.2), Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3)	87
Aktuelle Themen der Umweltmikrobiologie (MMB2.2), Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3)	128
Aktuelle Themen der Umweltmikrobiologie (MMB2.2), Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3)	172
Aktuelle Themen der Zellbiologie	125
Aktuelle Themen der Zellbiologie	132
Aktuelle Themen der Zellbiologie	185
Aktuelle Themen zu molekularen Mechanismen circadianer Uhren und zeitliche Genexpression (MMLS.A9)	92
Aktuelle Themen zu molekularen Mechanismen circadianer Uhren und zeitliche Genexpression (MMLS.A9)	147
Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)	65
Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)	91
Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)	187

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Allgemeine Biologie II	108
Allgemeine Biologie II	198
Allgemeine Biologie II	243
Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio)	9
Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio)	105
Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio)	169
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)	7
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)	25
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)	50
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)	99
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)	150
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)	243
Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)	126
Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)	152
Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)	61
Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)	90
Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)	120
Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)	223
Anatomie, Teil 2	252
Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2)	30
Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2)	108
Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2)	218
Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9, FMI-BI0036)	80
Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9, FMI-BI0036)	119
Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9, FMI-BI0036)	166
Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9, FMI-BI0036)	244
Angewandte Ernährungslehre (MMN A9.1-3)	55
Angewandte Ernährungslehre (MMN A9.1-3)	192
Angewandte Ernährungslehre (MMN G8)	57
Angewandte Ernährungslehre (MMN G8)	57
Angewandte Ernährungslehre (MMN G8)	191
Angewandte Ernährungslehre (MMN G8)	192
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)	92
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)	92
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)	146
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)	147
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)	233
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren	145
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren	148
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren	149
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	58
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	81
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	185
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	224

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Anorganische Chemie II (Biochemie II)	24	Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	58
Anorganische Chemie II (Biochemie II)	222	Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	118
Anpassungen der Pflanzen an anthropogene Lebensräume (MEES.BE3)	73	Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	129
Anpassungen der Pflanzen an anthropogene Lebensräume (MEES.BE3)	155	Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	181
Anthropogene Evolution (MEES.BE3)	72	Biochemie II (BBC2.5)	29
Anthropogene Evolution (MEES.BE3)	154	Biochemie II (BBC2.5)	30
Arzneiformenlehre	111	Biochemie II (BBC2.5)	30
Arzneiformenlehre	202	Biochemie II (BBC2.5)	226
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikol. u. umweltrelevante Untersuchungen	112	Biochemie II (BBC2.5)	227
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikol. u. umweltrelevante Untersuchungen	198	Biochemie II (BBC2.5)	227
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen	114	Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)	23
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen	203	Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)	45
Aufbaumodul: Übungen zu physikalischen Meßmethoden (MMB 2.2)	85	Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)	186
Aufbaumodul: Übungen zu physikalischen Meßmethoden (MMB 2.2)	168	Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, BB3.BE6, MEES.BE4)	17
Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BEW3A31, BEW3A32)	47	Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, BB3.BE6, MEES.BE4)	74
Basismodul Management	44	Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, BB3.BE6, MEES.BE4)	154
Basismodul Management	137	Bioethik/Versuchstierkunde (BBC3.G2)	32
Basismodul Management	230	Bioethik/Versuchstierkunde (BBC3.G2)	232
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	43	Biogene Arzneimittel	116
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	137	Biogene Arzneimittel	200
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	229	Biogene Arzneistoffe II	113
Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.BE2)	17	Biogene Arzneistoffe II	199
Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.BE2)	158	Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	21
Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)	16	Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	32
Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)	162	Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	44
Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen	109	Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	185
Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen	200	Bioinformatik (BB 2.4)	12
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	253	Bioinformatik (BB 2.4)	212
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	254	Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5)	28
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4, Biochemie IV, Biologie IV))	254	Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5)	52
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4, Biochemie IV, Biologie IV))	255	Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5)	230
Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	38	Biologiedidaktik II (LBio-FD 2)	101
Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	52	Biologiedidaktik II (LBio-FD 2)	214
Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	100	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	61
Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	183	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	63
Biochemie (BEW1G7, BEBW6)	39	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	81
Biochemie (BEW1G7, BEBW6)	52	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	83
Biochemie (BEW1G7, BEBW6)	180	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	123
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	53	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	131
		Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	136
		Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	224
		Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	228
		Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	254
		Biopharmazeutika I	113
		Biopharmazeutika I	199
		Biopharmazie	116
		Biopharmazie	116
		Biopharmazie	201
		Biopharmazie	201

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Biophysik (BB 2.1)	11	Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö11)	250
Biophysik (BB 2.1)	185	Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	12
Biophysik (BBC 2.4)	28	Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	28
Biophysik (BBC 2.4)	29	Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	51
Biophysik (BBC 2.4)	31	Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	217
Biophysik (BBC 2.4)	181	Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	251
Biophysik (BBC 2.4)	184	Einführung in die Forensische Entomologie (MEES.Z3)	71
Biophysik (BBC 2.4)	190	Einführung in die Forensische Entomologie (MEES.Z3)	165
Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)	84	Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	108
Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)	124	Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	216
Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)	168	Einführung in die Stöchiometrie	110
Blockkurs Literatursuche für die Bachelorarbeit für Ernährungswissenschaftler	42	Einführung in die Stöchiometrie	204
Blockkurs Literatursuche für die Bachelorarbeit für Ernährungswissenschaftler	42	Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)	19
Blockpraktikum Biodiversität (MEES.BE5)	74	Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)	249
Blockpraktikum Biodiversität (MEES.BE5)	156	Einführung in pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung	41
Blockpraktikum Limnologie II	48	Einführung in pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung	43
Blockpraktikum Limnologie II	175	Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6)	16
Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1)	167	Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6)	162
Bodenmikroorganismen und Biofilme - Bacterial Identification and Biofilms (MMB2.7)	86	Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)	97
Bodenmikroorganismen und Biofilme - Bacterial Identification and Biofilms (MMB2.7)	171	Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)	97
Botanik (BBGW 4.2)	49	Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)	208
Botanik (BBGW 4.2)	159	Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)	208
Botanische Biodiversität (BB 1.4)	8	Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)	15
Botanische Biodiversität (BB 1.4)	157	Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)	160
Botanische Biodiversität (BBGW 4.2)	49	Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)	205
Botanische Biodiversität (BBGW 4.2)	158	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	89
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW 2)	51	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	90
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW 2)	101	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	91
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW 2)	157	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	125
Botanisches Grundpraktikum (BB 1.4)	7	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	150
Botanisches Grundpraktikum (BB 1.4)	144	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	151
Botanisches Praktikum, botanische Übungen (BEW1G4)	35	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	151
Botanisches Praktikum, botanische Übungen (BEW1G4)	144	Ernährungsberatung und Verbraucherschutz (BEW3A12, BEW3A13)	47
Botanisches Praktikum, botanische Übungen (BEW1G4)	153	Ernährungsberatung und Verbraucherschutz (BEW3A12, BEW3A13)	194
Chemische Nomenklatur	107	Ernährungsphysiologie (MMN A 2.1-3)	55
Chemische Nomenklatur	198	Ernährungsphysiologie (MMN A 2.1-3)	195
Chemische Ökologie (MCB W8a und b, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)	64	Ernährungsphysiologie (MMN G2)	57
Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)	64	Ernährungstoxikologie (MMN A 1.1-3)	55
Chemische Ökologie (MMB.2.15)	86	Ernährungstoxikologie (MMN A 1.1-3)	195
Chemische Ökologie der Signalstoffe (MBC.A16)	60	Ernährungswissenschaftliches Praktikum	40
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler	37	Ernährungswissenschaftliches Praktikum	196
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler	238	Eukaryotischen Genregulation (MBC.A18)	68
Classic Papers in Ecology (MEES.Ö2)	74		
Classic Papers in Ecology (MEES.Ö2)	180		
Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö11)	20		
Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö11)	179		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Eukaryotischen Genregulation (MBC.A18)	128	Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3)	159
Eukaryotischen Genregulation (MBC.A18)	134	Genetik (BB 2.4)	13
Eukaryotischen Genregulation (MBC.A18)	191	Genetik (BB 2.4)	206
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	15	Genetik (BBC 2.3)	28
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	121	Genetik (BBC 2.3)	210
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	160	Genetische Instabilität und Tumorbologie (MMLS.A17)	89
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	245	Genetisches Kolloquium	127
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)	70	Genetisches Kolloquium	210
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)	163	Genetisches Kolloquium	237
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	94	Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)	96
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	98	Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)	96
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	207	Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)	188
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	208	Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)	188
Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	234	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)	65
Evolutionengenetik und -genomik (MEES.E3)	70	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)	66
Evolutionengenetik und -genomik (MEES.E3)	206	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)	66
Evolution von Bewegungssystemen (MEES.Z5)	72	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)	233
Evolution von Bewegungssystemen (MEES.Z5)	164	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)	233
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters	214	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)	233
Faunistische Methoden (BB3.Ö12)	19	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)	233
Faunistische Methoden (BB3.Ö12)	19	Genregulation (MMLS.A4)	94
Faunistische Methoden (BB3.Ö12)	249	Genregulation (MMLS.A4)	95
Faunistische Methoden (BB3.Ö12)	249	Genregulation (MMLS.A4)	207
Felasa B Modul I Theorie	31	Genregulation (MMLS.A4)	208
Felasa B Modul I Theorie	222	Genregulation (MMLS.A4)	235
Forschungskolloquium	241	Genregulation (MMLS.A4)	235
Forschungsorientierendes Modul (MMN G8)	58	Genregulation und Entwicklung II	237
Forschungsorientierendes Modul (MMN G8)	195	Geschichte der Biologie: Forschungspraxis in der Naturgeschichte des 18. Jahrhunderts	242
Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie	120	Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)	142
Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie	130	Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)	143
Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie	134	Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)	240
Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie	223	Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)	240
Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/ Biosynthese	122	Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)	245
Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/ Biosynthese	131	Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)	246
Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/ Biosynthese	226	Geschichte der Ökologie (MEES.Ö11)	76
Forschungspraktikum Ökologie (MEES.Ö4)	75	Geschichte der Ökologie (MEES.Ö11)	179
Forschungspraktikum Ökologie (MEES.Ö4)	176	Geschichte der Pharmazie	53
Forschungsseminar für M.Sc. u. Doktoranden	81	Geschichte der Pharmazie	111
Forschungsseminar für M.Sc. u. Doktoranden	223	Geschichte der Pharmazie	200
Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Bioaktive Pflanzenstoffe)	45	Gradientenanalysen in der Vegetationsökologie (MEES.BE3)	72
Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Bioaktive Pflanzenstoffe)	193	Gradientenanalysen in der Vegetationsökologie (MEES.BE3)	154
Forum Biomedicum	139	Graduiertenseminar "Bio-Geo-Interaktionen - BioGeoInteractions"	167
Forum Biomedicum	225	Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien	21
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	102	Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien	79
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	104	Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien	167
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	156	Großexkursion MEES (MEES.BE8)	74
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePR/G)	103	Großexkursion MEES (MEES.BE8)	75
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePR/G)	104	Großexkursion MEES (MEES.BE8)	159
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePR/G)	162	Großexkursion MEES (MEES.BE8)	177
Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3)	17		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Großexkursion Ökologie (MEES.Ö5)	75	Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11)	64
Großexkursion Ökologie (MEES.Ö5)	178	Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11)	85
Grundlagen der Ernährungslehre	53	Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11)	125
Grundlagen der Ernährungslehre	112	Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11)	133
Grundlagen der Ernährungslehre	197	Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11)	231
Grundlagen der Ernährungslehre	246	Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11)	110
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)	107	Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)	216
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)	216	Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)	72
Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8)	9	Interdisziplinäre Methoden der Bewegungsanalyse (MEES.Z5)	164
Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8)	26	Interdisziplinäre Methoden der Bewegungsanalyse (MEES.Z5)	64
Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8)	183	Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)	91
Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5, LBio-Öko, BEBW3)	13	Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)	186
Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5, LBio-Öko, BEBW3)	105	Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)	68
Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5, LBio-Öko, BEBW3)	179	Island Biogeography	174
Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5, LBio-Öko, BEBW3)	250	Island Biogeography	119
Grundpraktikum Zellbiologie (BB 1.6)	10	Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste	205
Grundpraktikum Zellbiologie (BB 1.6)	183	Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)	126
Grundpraktikum Zellbiologie (BBC 1.8)	26	Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)	133
Grundpraktikum Zellbiologie (BBC 1.8)	184	Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)	152
Heimische Familien & Geobotanik (BB1.4)	8	Journal Club "Neuroscience" (in English)	126
Heimische Familien & Geobotanik (BB1.4)	156	Journal Club "Neuroscience" (in English)	152
HIT: Vorstellung Studiengänge BPF	4	Klassiker der Evolutionstheorie (MEES.E4)	69
HKI-Kolloquium	122	Klassiker der Evolutionstheorie (MEES.E4)	163
HKI-Kolloquium	131	Klausurtermine B.Sc. Biochemie	24
HKI-Kolloquium	135	Klausurtermine B.Sc. Biologie / Lehramt Biologie	5
HKI-Kolloquium	139	Klausurtermine B.Sc. Biologie / Lehramt Biologie	99
HKI-Kolloquium	225	Klausurtermine B.Sc. Ernährungswissenschaften	34
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	15	Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)	102
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	53	Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)	156
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	102	Kleine ökologische Exkursionen (BB 2.5)	14
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	120	Kleine ökologische Exkursionen (BB 2.5)	180
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	159	Klinische Pharmazie	115
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	244	Klinische Pharmazie	199
Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW1G1, BEW1G8)	34	Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)	15
Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW1G1, BEW1G8)	193	Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)	69
Industrielle Aspekte der Arzneimittel-Entwicklung und Produktion	113	Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)	160
Industrielle Aspekte der Arzneimittel-Entwicklung und Produktion	139	Lebensmittelchemie (MMN A 3.1-3)	56
Industrielle Aspekte der Arzneimittel-Entwicklung und Produktion	200	Lebensmittelchemie (MMN A 3.1-3)	195
Industriepraktikum (BEW3A14, BEW3A15)	47	Limnochemische und mikrobielle Arbeitsmethoden (mit Übungen) (MEES.Ö7)	76

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Limnochemische und mikrobielle Arbeitsmethoden (mit Übungen) (MEES.Ö7)	176	Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3)	168
Limnological Colloquium	77	Mikrobiologie aquatischer Ökosysteme (MMB.2.14)	84
Limnological Colloquium	140	Mikrobiologie aquatischer Ökosysteme (MMB.2.14)	176
Limnological Colloquium	177	Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	171
Limnological Colloquium	246	Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	248
Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden	63	Mikroskopischer Kurs, Teil 2/scheinpflichtig	252
Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden	84	Modellorganismen der Ernährung (MMN A 7.1-3)	56
Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden	123	Modellorganismen der Ernährung (MMN A 7.1-3)	196
Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden	132	Modellorganismen der Ernährung (MMN G 7)	57
Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden	137	Modellorganismen der Ernährung (MMN G 7)	191
Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden	229	Molekulare Biomedizin	139
Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	140	Molekulare Biomedizin	192
Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	193	Molekulare Chronobiologie - zeitliche Genexpression (MMLS.A9)	93
MA 3 - Sportmedizin für Ernährungswissenschaftler	46	Molekulare Chronobiologie - zeitliche Genexpression (MMLS.A9)	147
MA 3 - Sportmedizin für Ernährungswissenschaftler	252	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	94
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)	68	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	94
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)	78	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	207
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)	87	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	207
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)	97	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	234
Material Culture in the History of Physics, Teil 2	241	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	234
Medizinische Molekulargenetik für Fortgeschrittene	253	Molekulare Ernährungsforchung (BEW3A16)	46
Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)	65	Molekulare Ernährungsforchung (BEW3A16)	194
Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)	92	Molekulare Ernährungsmedizin (MMN A 5.1-3)	56
Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)	187	Molekulare Ernährungsmedizin (MMN A 5.1-3)	196
Metabolische und regulatorische Netzwerke	59	Molekulare Humanernährung (MMN.G5)	55
Metabolische und regulatorische Netzwerke	59	Molekulare Humanernährung (MMN.G5)	194
Metabolische und regulatorische Netzwerke	88	Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)	59
Metabolische und regulatorische Netzwerke	88	Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)	189
Metabolische und regulatorische Netzwerke	217	Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11)	62
Metabolische und regulatorische Netzwerke	217	Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11)	82
Methoden der Biologie. Doktorandenseminar	214	Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11)	121
Methoden der Invertebraten-Morphologie (MEES.Z3)	71	Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11)	131
Methoden der Invertebraten-Morphologie (MEES.Z3)	164	Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11)	135
Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	79	Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB2.11)	225
Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	127	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)	97
Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	169	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)	189
Mikrobenphysiologie (BB 2.3)	12	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)	236
Mikrobenphysiologie (BB 2.3)	128	Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)	16
Mikrobenphysiologie (BB 2.3)	172	Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)	54
Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3)	84		
Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3)	124		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)	162	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	36
Morphologie und Evolution der Wirbeltiere (MEES.Z4)	71	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	221
Morphologie und Evolution der Wirbeltiere (MEES.Z4)	161	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	6
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	33	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	38
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	231	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	219
Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)	33	Organische Chemie für Pharmazeuten I	107
Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)	81	Organische Chemie für Pharmazeuten I	215
Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)	119	Organismische Interaktionen	166
Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)	130	Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BEW2G4)	41
Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)	134	Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BEW2G4)	192
Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)	222	Paper Club (MEES.BE5)	73
Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G9)	35	Paper Club (MEES.BE5)	155
Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G9)	209	Pathobiochemie der Ernährung (MMN A 4.1-3)	56
Nutrigenomik: molekular-und zellbiologische Grundlagen II (BEW1G9)	35	Pathobiochemie der Ernährung (MMN A 4.1-3)	196
Nutrigenomik: molekular-und zellbiologische Grundlagen II (BEW1G9)	191	Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)	34
Nutrigenomik (MMN A 6.1-3)	56	Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)	45
Nutrigenomik (MMN A 6.1-3)	196	Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)	232
Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E4)	70	Pflanzenphysiologie (BB 2.3)	11
Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E4)	158	Pflanzenphysiologie (BB 2.3)	143
Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E4)	163	Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene	140
Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E4)	177	Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene	203
Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)	23	Pharmakoepidemiologie/-ökonomie	115
Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)	146	Pharmakoepidemiologie/-ökonomie	238
Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)	18	Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs	115
Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)	173	Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs	216
Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1)	79	Pharmakologie und Toxikologie	112
Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1)	127	Pharmakologie und Toxikologie	215
Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1)	133	Pharmazeut./Medizinische Chemie B	114
Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1)	171	Pharmazeut./Medizinische Chemie B	117
Ökologisches Seminar	77	Pharmazeut./Medizinische Chemie B	204
Ökologisches Seminar	140	Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene	141
Ökologisches Seminar	178	Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene	204
Ökologisches Seminar	246	Pharmazeutische Biologie I + II	111
Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	93	Pharmazeutische Biologie I + II	201
Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	93	Pharmazeutische Technologie	114
Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	147	Pharmazeutische Technologie	202
Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	148	Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	141
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	25	Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	203
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	26		
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	26		
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	220		
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	221		
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	232		
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	6		
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	220		
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	5		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/ Molekularbiologie))	24	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	109
Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/ Molekularbiologie))	36	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	109
Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/ Molekularbiologie))	228	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	202
Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)	110	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	203
Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)	239	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	107
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23)	34	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	198
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23)	45	Quartärpaläontologie 1 (MEES.Z4)	165
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23)	232	Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3, BEW3A28, BEW3A29)	22
Polarökologie (BB3.Ö12)	18	Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3, BEW3A28, BEW3A29)	130
Polarökologie (BB3.Ö12)	173	Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3, BEW3A28, BEW3A29)	211
Polarökologie (BB3.Ö12)	243	Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev)	13
Praktische Archivkunde	142	Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev)	100
Praktische Archivkunde	242	Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev)	163
Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08, BEW3A09)	46	Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)	100
Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08, BEW3A09)	193	Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)	213
Präparierkurs, Teil 2/scheinpflichtig	253	Science Communication Culture	77
Projektmodul (BBGW6.3.2)	48	Science Communication Culture	174
Projektmodul (BBGW6.3.2)	167	Science Communication Culture (MEES.Ö17)	78
Projektmodul (MMB 3.1)	87	Science Communication Culture (MEES.Ö17)	175
Projektmodul (MMB 3.1)	170	Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik	127
Projektmodul (MMB 3.1)	178	Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik	210
Projektmodul (MMB 3.1)	236	Seminar und Ringvorlesung Chemische Ökologie (MMB.2.15)	86
Projektmodul MBC (MBC.T1)	60	Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	95
Projektmodul MBC (MBC.T1)	181	Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	95
Projektmodul MBC (MBC.T1)	205	Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	187
Projektmodul MBC (MBC.T1)	211	Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	188
Projektmodul MBC (MBC.T1)	218	Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	235
Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	98	Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	235
Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	149	Smart Data oder digitale Perspektiven der Schrift- und Archivkunde	241
Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	153	Smart Data oder digitale Perspektiven der Schrift- und Archivkunde	244
Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	190	Spezielle Anthropologie	253
Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	209	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)	50
Projekt Waldökologie (BB3.Ö8)	19	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)	101
Projekt Waldökologie (BB3.Ö8)	174	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)	157
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	66	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)	245
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	66	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie	62
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	67		
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	212		
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	213		
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	213		
Proseminar Bioinformatik (Recherchen in molekularbiologischen Datenbanken)	43		
Proseminar Bioinformatik (Recherchen in molekularbiologischen Datenbanken)	217		
Qualitätssicherung von Lebensmitteln (BEW3A11)	46		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie	82	Tiergartenbiologie (einmonatiges Blockpraktikum - Zoo Erfurt)	14
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie	122	Tiergartenbiologie (einmonatiges Blockpraktikum - Zoo Erfurt)	160
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie	136	Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)	11
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie	226	Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)	103
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II	61	Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)	129
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II	82	Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)	150
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II	121	Toxische Stoffgruppen (BEW2G4)	41
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II	135	Toxische Stoffgruppen (BEW2G4)	192
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II	225	Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17)	80
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology	67	Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17)	80
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology	86	Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17)	219
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology	126	Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17)	219
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology	236	Tutorium Organische Chemie (BB 1.1/ BBGW2.4 und BEW1G6)	10
Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker	113	Tutorium Organische Chemie (BB 1.1/ BBGW2.4 und BEW1G6)	27
Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker	238	Tutorium Organische Chemie (BB 1.1/ BBGW2.4 und BEW1G6)	39
Spieltheoretische Modelle (MEES.Ö19)	78	Tutorium Zellbiologie	10
Spieltheoretische Modelle (MEES.Ö19)	175	Tutorium Zellbiologie	27
Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)	40	Tutorium Zellbiologie	186
Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)	138	Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)	23
Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)	237	Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)	99
Stabile Isotope (MEES.Ö9)	76	Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)	118
Stabile Isotope (MEES.Ö9)	230	Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)	149
Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)	89	Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)	243
Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)	89	Verhaltensökologie (MEES.Ö19)	69
Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)	89	Verhaltensökologie (MEES.Ö19)	78
Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)	145	Verhaltensökologie (MEES.Ö19)	175
Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)	145	Verhaltensökologie (MEES.Ö19)	178
Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)	145	Versuchsplanung Biodiversität (MEES.BE5)	73
Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)	88	Versuchsplanung Biodiversität (MEES.BE5)	155
Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)	90	Vertiefungsmodul (MMB 3.2)	88
Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)	90	Vertiefungsmodul (MMB 3.2)	170
Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)	149	Vertiefungsmodul (MMB 3.2)	237
Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)	150	Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)	60
Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)	151	Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)	181
Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)	251	Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)	204
Taxonomie und Formenkenntnis (MEES.Z3)	71	Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)	211
Taxonomie und Formenkenntnis (MEES.Z3)	164	Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)	218
		Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	98
		Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	148
		Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	153
		Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	190
		Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	209
		Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)	77
		Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)	177
		Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)	21
		Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)	169
		Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	22
		Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	146

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	186	Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter	130
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	206	Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter	224
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	212	Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9)	83
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	231	Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9)	85
Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6)	18	Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9)	168
Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6)	173	Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9)	169
Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)	9	Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	67
Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)	51	Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	96
Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)	172	Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	96
Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)	251	Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	188
Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)	62	Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	189
Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)	67	Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	60
Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)	252	Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	61
Vom Ergebnis zum Manuskript: Die Umsetzung von wissenschaftlichen Daten	120	Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	182
Vom Ergebnis zum Manuskript: Die Umsetzung von wissenschaftlichen Daten	223	Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	182
Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)	20	Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	7
Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)	20	Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	50
Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)	249	Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	101
Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)	250	Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	124
Von mikrobieller Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES.Ö15)	69	Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	161
Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG, LBio-SFDR)	214	Zoologische Exkursionen (LBio-KExG/R)	103
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie	105	Zoologische Exkursionen (LBio-KExG/R)	165
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie	146	Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)	16
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie	104	Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)	161
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie	152		
Vorlesung Klinische Psychologie I	23		
Wahlpflichtfach	114		
Wahlpflichtfach	197		
Waldökologie (inkl. Ökophysiologie) (BB3.Ö8)	18		
Waldökologie (inkl. Ökophysiologie) (BB3.Ö8)	174		
Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlußarbeiten	213		
Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden	63		
Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden	83		
Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden	123		
Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden	132		
Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden	136		
Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden	229		
Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter	121		

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Agler, Matthew Dr.	86
Agler, Matthew Dr.	171
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	8
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	35
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	51
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	73
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	101
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	102
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	102
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	104
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	144
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	153
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	155
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	156
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	156
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	157
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	157
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	254
Arnold, Patrick	72
Arnold, Patrick	72
Arnold, Patrick	164
Arnold, Patrick	164
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	4
Bach, Thomas	142
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	142
Bach, Thomas	143
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	143
Bach, Thomas	240
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	240
Bach, Thomas	240
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	240
Bach, Thomas	241
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	241
Bach, Thomas	245
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	245
Bach, Thomas	246
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	246
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	94
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	95
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	98
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	98
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	127
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	148
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	149
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	153
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	153
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	190
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	190
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	207
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	208
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	209

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	209
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	210
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	235
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	235
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	237
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	34
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	34
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	45
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	45
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	232
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	232
Berndt, Alexander aplProf Dr.	66
Berndt, Alexander aplProf Dr.	233
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	13
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	14
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	18
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	18
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	19
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	77
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	105
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	173
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	174
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	174
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	177
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	179
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	180
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	250
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	7
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	16
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	16
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	50
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	71
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	71
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	101
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	103
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	103
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	104
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	124
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	161
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	161
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	162
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	162
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	164
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	165
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	165
Bierhoff, Holger Dr.r.n.	59
Bierhoff, Holger Dr.r.n.	68
Bierhoff, Holger Dr.r.n.	128
Bierhoff, Holger Dr.r.n.	134
Bierhoff, Holger Dr.r.n.	189
Bierhoff, Holger Dr.r.n.	191
Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	31
Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	32
Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	222
Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	232
Böhm, Volker PD Dr.	45
Böhm, Volker PD Dr.	46

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Böhm, Volker PD Dr.	53	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	77
Böhm, Volker PD Dr.	56	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	105
Böhm, Volker PD Dr.	57	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	177
Böhm, Volker PD Dr.	58	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	179
Böhm, Volker PD Dr.	112	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	250
Böhm, Volker PD Dr.	191	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	21
Böhm, Volker PD Dr.	193	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	79
Böhm, Volker PD Dr.	194	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	81
Böhm, Volker PD Dr.	195	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	81
Böhm, Volker PD Dr.	195	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	87
Böhm, Volker PD Dr.	197	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	88
Böhm, Volker PD Dr.	246	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	127
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	7	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	169
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	11	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	169
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	25	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	170
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	50	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	170
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	88	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	178
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	89	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	223
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	90	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	224
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	90	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	236
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	90	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	237
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	91	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	35
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	98	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	60
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	98	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	60
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	99	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	66
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	103	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	66
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	104	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	67
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	125	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	127
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	126	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	181
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	126	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	181
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	126	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	204
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	129	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	205
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	133	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	209
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	148	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	210
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	149	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	211
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	149	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	211
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	150	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	212
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	150	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	213
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	150	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	213
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	150	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	218
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	151	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	218
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	151	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	237
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	151	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	18
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	152	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	20
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	152	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	20
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	152	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	68
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	152	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	75
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	153	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	77
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	153	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	173
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	190	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	174
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	190	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	177
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	209	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	178
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	209	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	249
Bolz, Christa	214	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	250
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	243	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	62
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	251	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	63
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	13	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	63

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	64	Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	77
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	82	Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	173
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	83	Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	177
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	84	Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	249
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	85	Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	250
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	121	Deckert, Volker Univ.Prof.	107
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	123	Deckert, Volker Univ.Prof.	216
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	123	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	21
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	125	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	21
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	131	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	79
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	132	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	79
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	132	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	79
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	133	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	79
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	135	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	87
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	136	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	87
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	137	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	88
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	225	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	118
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	229	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	127
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	229	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	127
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	231	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	128
Bucher, Solveig Franziska	8	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	129
Bucher, Solveig Franziska	49	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	133
Bucher, Solveig Franziska	73	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	166
Bucher, Solveig Franziska	73	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	167
Bucher, Solveig Franziska	74	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	169
Bucher, Solveig Franziska	155	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	169
Bucher, Solveig Franziska	155	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	170
Bucher, Solveig Franziska	156	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	170
Bucher, Solveig Franziska	157	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	171
Bucher, Solveig Franziska	158	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	172
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	24	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	178
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	222	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	236
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	253	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	237
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	254	Diekmann, Stephan Prof. Dr.	60
Burri, Reto Dr.	77	Diekmann, Stephan Prof. Dr.	60
Burri, Reto Dr.	78	Diekmann, Stephan Prof. Dr.	181
Burri, Reto Dr.	174	Diekmann, Stephan Prof. Dr.	181
Burri, Reto Dr.	175	Diekmann, Stephan Prof. Dr.	204
Christoph, Andreas	241	Diekmann, Stephan Prof. Dr.	205
Christoph, Andreas Dr. rer. nat.	241	Diekmann, Stephan Prof. Dr.	211
Christoph, Andreas	244	Diekmann, Stephan Prof. Dr.	211
Christoph, Andreas Dr. rer. nat.	244	Diekmann, Stephan Prof. Dr.	218
Coburger, Ina	29	Diekmann, Stephan Prof. Dr.	218
Coburger, Ina	31	Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	80
Coburger, Ina	65	Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	119
Coburger, Ina	92	Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	166
Coburger, Ina	181	Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	244
Coburger, Ina	187	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	13
Coburger, Ina	190	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	14
Dahse, Hans-Martin Dr.	62	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	18
Dahse, Hans-Martin Dr.	82	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	19
Dahse, Hans-Martin Dr.	122	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	19
Dahse, Hans-Martin Dr.	136	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	77
Dahse, Hans-Martin Dr.	226	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	77
Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	18	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	78
Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	20	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	105
Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	20	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	173

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	174	Fichtner, Maximilian	212
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	175	Fichtner, Maximilian	217
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	177	Fichtner, Maximilian	231
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	179	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	4
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	180	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	13
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	249	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	15
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	249	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	15
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	250	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	16
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	22	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	16
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	53	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	53
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	58	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	69
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	94	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	69
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	94	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	70
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	95	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	100
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	98	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	102
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	98	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	111
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	118	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	114
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	127	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	114
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	129	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	120
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	146	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	140
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	148	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	158
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	149	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	159
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	153	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	160
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	153	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	161
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	181	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	162
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	186	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	163
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	190	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	163
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	190	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	163
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	206	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	177
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	207	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	197
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	207	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	202
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	208	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	202
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	209	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	203
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	209	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	244
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	210	Forstner, Christian PD Dr.	241
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	212	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	107
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	231	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	108
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	234	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	216
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	234	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	216
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	235	Fröber, Rosemarie Dr. med.	252
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	237	Gabriel, Holger	40
Ewald, Jan	59	Gabriel, Holger	40
Ewald, Jan	88	Gabriel, Holger Univ.Prof. Dr.	40
Ewald, Jan	217	Gabriel, Holger	138
Fahr, Alfred Univ.Prof. Dr. rer. nat.	114	Gabriel, Holger	138
Fahr, Alfred Univ.Prof. Dr. rer. nat.	197	Gabriel, Holger Univ.Prof. Dr.	138
Fichtner, Maximilian	12	Gabriel, Holger	238
Fichtner, Maximilian	13	Gabriel, Holger	238
Fichtner, Maximilian	13	Gabriel, Holger Univ.Prof. Dr.	237
Fichtner, Maximilian	13	Galambos, Carmen	7
Fichtner, Maximilian	28	Galambos, Carmen	11
Fichtner, Maximilian	52	Galambos, Carmen	22
Fichtner, Maximilian	59	Galambos, Carmen	22
Fichtner, Maximilian	88	Galambos, Carmen	23
Fichtner, Maximilian	212	Galambos, Carmen	92
Fichtner, Maximilian	212	Galambos, Carmen	92
Fichtner, Maximilian	212	Galambos, Carmen	92

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Galambos, Carmen	93	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	118
Galambos, Carmen	93	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	128
Galambos, Carmen	93	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	129
Galambos, Carmen	105	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	134
Galambos, Carmen	143	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	181
Galambos, Carmen	144	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	189
Galambos, Carmen	144	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	191
Galambos, Carmen	145	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	60
Galambos, Carmen	146	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	60
Galambos, Carmen	146	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	98
Galambos, Carmen	146	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	98
Galambos, Carmen	146	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	148
Galambos, Carmen	147	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	149
Galambos, Carmen	147	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	153
Galambos, Carmen	147	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	153
Galambos, Carmen	147	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	181
Galambos, Carmen	148	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	181
Galambos, Carmen	148	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	190
Galambos, Carmen	149	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	190
Galambos, Carmen	186	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	204
Galambos, Carmen	206	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	205
Galambos, Carmen	212	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	209
Galambos, Carmen	231	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	209
Galambos, Carmen	233	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	211
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	44	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	211
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	137	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	218
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	230	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	218
Gerstmeier, Jana Dr. rer. nat.	114	Graf, Katja Dr.	62
Gerstmeier, Jana Dr. rer. nat.	203	Graf, Katja Dr.	63
Gerth, Andreas	8	Graf, Katja Dr.	64
Gerth, Andreas	51	Graf, Katja Dr.	82
Gerth, Andreas	101	Graf, Katja Dr.	84
Gerth, Andreas	102	Graf, Katja Dr.	85
Gerth, Andreas	102	Graf, Katja Dr.	121
Gerth, Andreas	104	Graf, Katja Dr.	123
Gerth, Andreas	156	Graf, Katja Dr.	125
Gerth, Andreas	156	Graf, Katja Dr.	131
Gerth, Andreas	157	Graf, Katja Dr.	132
Gerth, Andreas	157	Graf, Katja Dr.	133
Glei, Michael aplProf Dr.	41	Graf, Katja Dr.	135
Glei, Michael aplProf Dr.	41	Graf, Katja Dr.	137
Glei, Michael aplProf Dr.	46	Graf, Katja Dr.	225
Glei, Michael aplProf Dr.	57	Graf, Katja Dr.	229
Glei, Michael aplProf Dr.	58	Graf, Katja Dr.	231
Glei, Michael aplProf Dr.	191	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	94
Glei, Michael aplProf Dr.	192	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	207
Glei, Michael aplProf Dr.	192	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	234
Glei, Michael aplProf Dr.	194	Greiner, Georg Dr.	39
Glei, Michael aplProf Dr.	195	Greiner, Georg Dr.	52
Gleixner, Gerd aplProf Dr.	76	Greiner, Georg Dr.	180
Gleixner, Gerd aplProf Dr.	230	Grimm, Andreas Gunter	241
Glowalla, Karl-Gunther	31	Grimm, Andreas Gunter	241
Glowalla, Karl-Gunther	222	Große, Frank Univ.Prof. Dr. Dr.	60
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	53	Große, Frank Univ.Prof. Dr. Dr.	60
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	58	Große, Frank Univ.Prof. Dr. Dr.	181
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	59	Große, Frank Univ.Prof. Dr. Dr.	181
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	68	Große, Frank Univ.Prof. Dr. Dr.	204

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Große, Frank Univ.Prof. Dr. Dr.	205	Hartmann, Hendrik	18
Große, Frank Univ.Prof. Dr. Dr.	211	Hartmann, Hendrik	19
Große, Frank Univ.Prof. Dr. Dr.	211	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	114
Große, Frank Univ.Prof. Dr. Dr.	218	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	115
Große, Frank Univ.Prof. Dr. Dr.	218	Hartmann, Hendrik	174
Gühns, Karl-Heinz Dr.	29	Hartmann, Hendrik	174
Gühns, Karl-Heinz Dr.	30	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	197
Gühns, Karl-Heinz Dr.	226	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	238
Gühns, Karl-Heinz Dr.	227	Heckel, David Hon.Prof. Dr.	70
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	60	Heckel, David Hon.Prof. Dr.	206
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	60	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	11
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	181	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	22
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	181	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	28
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	204	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	29
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	205	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	31
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	211	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	60
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	211	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	60
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	218	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	64
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	218	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	65
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	14	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	65
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	18	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	91
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	18	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	91
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	20	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	92
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	69	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	98
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	70	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	98
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	75	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	146
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	76	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	148
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	77	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	149
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	78	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	153
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	78	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	153
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	158	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	181
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	163	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	181
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	173	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	181
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	173	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	184
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	175	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	185
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	175	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	186
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	176	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	186
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	177	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	187
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	177	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	187
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	178	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	190
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	179	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	190
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	179	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	190
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	180	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	204
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	250	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	205
Hallström, Ida Teresia Dr.	62	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	206
Hallström, Ida Teresia Dr.	67	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	209
Hallström, Ida Teresia Dr.	82	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	209
Hallström, Ida Teresia Dr.	86	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	211
Hallström, Ida Teresia Dr.	122	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	211
Hallström, Ida Teresia Dr.	126	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	212
Hallström, Ida Teresia Dr.	136	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	218
Hallström, Ida Teresia Dr.	226	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	218
Hallström, Ida Teresia Dr.	236	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	231
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	13	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	253
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	28	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	254
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	206	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	254
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	210	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	255

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	4	Heller, Regine aplProf Dr. med.	181
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	22	Heller, Regine aplProf Dr. med.	204
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	23	Heller, Regine aplProf Dr. med.	205
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	45	Heller, Regine aplProf Dr. med.	211
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	53	Heller, Regine aplProf Dr. med.	211
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	58	Heller, Regine aplProf Dr. med.	218
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	58	Heller, Regine aplProf Dr. med.	218
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	58	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	8
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	59	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	8
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	60	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	17
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	60	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	17
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	68	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	17
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	98	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	49
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	98	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	50
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	118	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	51
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	128	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	70
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	129	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	72
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	134	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	73
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	146	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	74
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	148	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	74
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	149	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	75
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	153	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	101
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	153	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	101
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	181	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	102
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	181	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	102
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	181	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	104
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	182	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	154
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	185	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	154
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	186	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	155
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	186	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	156
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	189	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	156
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	190	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	156
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	190	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	157
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	191	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	157
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	204	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	157
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	205	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	158
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	206	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	158
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	209	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	159
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	209	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	159
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	211	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	159
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	211	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	163
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	212	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	177
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	218	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	177
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	218	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	245
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	231	Hemmerich, Peter PD Dr.	97
Heiss, Egon	7	Hemmerich, Peter PD Dr.	189
Heiss, Egon	50	Hemmerich, Peter PD Dr.	236
Heiss, Egon	72	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	60
Heiss, Egon	72	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	60
Heiss, Egon	101	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	62
Heiss, Egon	124	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	67
Heiss, Egon	161	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	181
Heiss, Egon	164	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	181
Heiss, Egon	164	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	204
Heller, Regine aplProf Dr. med.	60	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	205
Heller, Regine aplProf Dr. med.	60	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	211
Heller, Regine aplProf Dr. med.	181	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	211

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	218	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	224
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	218	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	226
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	252	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	228
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	8	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	231
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	51	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	113
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	101	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	115
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	102	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	139
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	102	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	199
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	104	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	200
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	156	Hoffmann, Carsten Univ.Prof.	95
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	156	Hoffmann, Carsten Univ.Prof.	95
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	157	Hoffmann, Carsten Univ.Prof.	187
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	157	Hoffmann, Carsten Univ.Prof.	188
Herbsleb, Marco	40	Hoffmann, Carsten Univ.Prof.	235
Herbsleb, Marco	40	Hoffmann, Carsten Univ.Prof.	235
Herbsleb, Marco Dr.phil.	40	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	108
Herbsleb, Marco	138	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	109
Herbsleb, Marco	138	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	111
Herbsleb, Marco Dr.phil.	138	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	114
Herbsleb, Marco	238	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	141
Herbsleb, Marco	238	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	197
Herbsleb, Marco Dr.phil.	237	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	198
Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	20	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	200
Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	250	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	201
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	33	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	203
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	33	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	243
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	60	Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	4
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	60	Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	101
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	61	Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	213
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	63	Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	214
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	81	Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	214
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	81	Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	214
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	83	Hube, Bernhard Prof. Dr.	60
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	119	Hube, Bernhard Prof. Dr.	60
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	120	Hube, Bernhard Prof. Dr.	62
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	121	Hube, Bernhard Prof. Dr.	63
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	122	Hube, Bernhard Prof. Dr.	63
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	123	Hube, Bernhard Prof. Dr.	64
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	130	Hube, Bernhard Prof. Dr.	82
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	130	Hube, Bernhard Prof. Dr.	83
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	130	Hube, Bernhard Prof. Dr.	84
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	131	Hube, Bernhard Prof. Dr.	85
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	131	Hube, Bernhard Prof. Dr.	87
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	134	Hube, Bernhard Prof. Dr.	88
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	134	Hube, Bernhard Prof. Dr.	121
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	136	Hube, Bernhard Prof. Dr.	123
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	181	Hube, Bernhard Prof. Dr.	123
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	181	Hube, Bernhard Prof. Dr.	125
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	204	Hube, Bernhard Prof. Dr.	131
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	205	Hube, Bernhard Prof. Dr.	132
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	211	Hube, Bernhard Prof. Dr.	132
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	211	Hube, Bernhard Prof. Dr.	133
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	218	Hube, Bernhard Prof. Dr.	135
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	218	Hube, Bernhard Prof. Dr.	136
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	222	Hube, Bernhard Prof. Dr.	137
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	223	Hube, Bernhard Prof. Dr.	170
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	224	Hube, Bernhard Prof. Dr.	170

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hube, Bernhard Prof. Dr.	178	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	60
Hube, Bernhard Prof. Dr.	181	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	61
Hube, Bernhard Prof. Dr.	181	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	65
Hube, Bernhard Prof. Dr.	204	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	66
Hube, Bernhard Prof. Dr.	205	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	66
Hube, Bernhard Prof. Dr.	211	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	67
Hube, Bernhard Prof. Dr.	211	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	89
Hube, Bernhard Prof. Dr.	218	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	96
Hube, Bernhard Prof. Dr.	218	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	96
Hube, Bernhard Prof. Dr.	225	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	96
Hube, Bernhard Prof. Dr.	229	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	96
Hube, Bernhard Prof. Dr.	229	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	98
Hube, Bernhard Prof. Dr.	231	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	98
Hube, Bernhard Prof. Dr.	236	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	125
Hube, Bernhard Prof. Dr.	237	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	132
Humann, Dirk Dr.	113	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	146
Humann, Dirk Dr.	238	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	148
Hunoldt, Michael Dr.	43	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	149
Hunoldt, Michael Dr.	137	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	153
Hunoldt, Michael Dr.	229	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	153
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	62	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	181
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	63	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	181
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	80	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	182
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	80	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	182
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	82	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	182
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	83	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	183
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	121	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	183
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	123	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	184
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	131	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	185
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	132	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	185
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	135	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	186
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	136	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	186
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	219	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	188
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	219	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	188
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	225	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	188
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	229	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	189
Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil.	30	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	190
Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil.	108	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	190
Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil.	218	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	204
Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil.	252	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	205
Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil.	252	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	206
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	9	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	209
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	105	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	209
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	169	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	211
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	9	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	211
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	10	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	212
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	10	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	218
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	21	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	218
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	22	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	231
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	26	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	233
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	26	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	233
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	27	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	233
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	32	Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr.	165
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	44	Kaiser, Sylke	254
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	58	Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	61
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	60	Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	82
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	60	Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	121

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	135	Korzelius, Jerome Peter Dr.	94
Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	225	Korzelius, Jerome Peter Dr.	94
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	4	Korzelius, Jerome Peter Dr.	207
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	46	Korzelius, Jerome Peter Dr.	207
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	55	Korzelius, Jerome Peter Dr.	234
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	57	Korzelius, Jerome Peter Dr.	234
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	57	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	23
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	58	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	38
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	191	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	45
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	194	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	52
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	195	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	53
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	195	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	58
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	35	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	59
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	35	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	68
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	38	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	95
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	46	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	95
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	46	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	100
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	47	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	118
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	47	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	128
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	47	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	129
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	52	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	134
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	56	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	181
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	57	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	183
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	58	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	186
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	100	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	187
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	183	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	188
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	191	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	189
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	191	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	191
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	193	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	235
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	194	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	235
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	194	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	253
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	195	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	254
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	196	Kost, Christian Dr. rer. nat.	86
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	209	Kost, Christian Dr. rer. nat.	86
Knoth, Holger Dr. rer. nat.	115	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	9
Knoth, Holger Dr. rer. nat.	115	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	9
Knoth, Holger Dr. rer. nat.	199	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	21
Knoth, Holger Dr. rer. nat.	238	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	48
Koeberle, Andreas Dr.	107	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	51
Koeberle, Andreas Dr.	198	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	79
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	5	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	83
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	6	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	86
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	6	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	87
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	10	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	88
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	25	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	105
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	26	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	127
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	26	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	166
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	27	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	167
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	36	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	167
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	38	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	167
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	39	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	168
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	219	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	169
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	220	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	169
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	220	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	169
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	221	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	170
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	221	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	170
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	232	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	171

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	171	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	249
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	172	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	250
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	178	Lackner, Gerald Dr.rer.nat.	171
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	236	Lackner, Gerald Dr.rer.nat.	248
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	237	Lang, Stefan Norbert	28
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	248	Lang, Stefan Norbert	28
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	251	Lang, Stefan Norbert	52
Kovács, Ákos T. Dr. habil.	167	Lang, Stefan Norbert	52
Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	114	Lang, Stefan Norbert	230
Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	140	Lang, Stefan Norbert	230
Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	202	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	7
Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	203	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	11
Krause, Katrin Dr.	85	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	25
Krause, Katrin Dr.	169	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	50
Krause, Katrin Dr.	171	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	89
Krause, Katrin Dr.	248	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	90
Kriech, Sven Dr. rer. nat.	37	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	91
Kriech, Sven Dr. rer. nat.	238	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	98
Kriltz, Antje PD Dr.	110	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	98
Kriltz, Antje PD Dr.	216	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	99
Kritsch, Daniel Dr. rer. nat.	39	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	103
Kritsch, Daniel Dr. rer. nat.	52	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	125
Kritsch, Daniel Dr. rer. nat.	59	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	129
Kritsch, Daniel Dr. rer. nat.	180	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	148
Kritsch, Daniel Dr. rer. nat.	189	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	149
Kromeyer-Hauschild, Katrin PD Dr. rer. nat.	253	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	150
Kupczik, Kornelius Florian PD Dr.	16	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	150
Kupczik, Kornelius Florian PD Dr.	54	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	150
Kupczik, Kornelius Florian PD Dr.	162	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	151
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	18	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	151
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	20	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	153
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	20	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	153
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	48	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	190
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	48	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	190
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	69	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	209
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	76	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	209
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	77	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	243
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	77	Lemke, Cornelius Dr. med.	252
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	84	Liebsch, Karina	76
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	87	Liebsch, Karina	176
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	88	Linde, Jörg Dr.	61
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	140	Linde, Jörg Dr.	90
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	170	Linde, Jörg Dr.	120
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	170	Linde, Jörg Dr.	223
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	171	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	38
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	173	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	46
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	173	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	52
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	175	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	56
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	176	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	57
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	176	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	58
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	177	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	100
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	177	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	139
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	178	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	140
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	236	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	183
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	237	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	191
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	246	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	192
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	248	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	193

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	194	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	212
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	195	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	231
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	196	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	233
Luciani, Paola Univ.Prof.	114	Mogavero, Selene Dr.	62
Luciani, Paola Univ.Prof.	116	Mogavero, Selene Dr.	63
Luciani, Paola Univ.Prof.	116	Mogavero, Selene Dr.	63
Luciani, Paola Univ.Prof.	140	Mogavero, Selene Dr.	64
Luciani, Paola Univ.Prof.	197	Mogavero, Selene Dr.	82
Luciani, Paola Univ.Prof.	201	Mogavero, Selene Dr.	83
Luciani, Paola Univ.Prof.	201	Mogavero, Selene Dr.	84
Luciani, Paola Univ.Prof.	203	Mogavero, Selene Dr.	85
Maichrowitz, Witold	46	Mogavero, Selene Dr.	121
Maichrowitz, Witold	193	Mogavero, Selene Dr.	123
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	23	Mogavero, Selene Dr.	123
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	99	Mogavero, Selene Dr.	125
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	118	Mogavero, Selene Dr.	131
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	149	Mogavero, Selene Dr.	132
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	243	Mogavero, Selene Dr.	132
Mannetstätter, Antje Dr.	53	Mogavero, Selene Dr.	133
Mannetstätter, Antje Dr.	111	Mogavero, Selene Dr.	135
Mannetstätter, Antje Dr.	200	Mogavero, Selene Dr.	136
Markert, Michael Dr. rer. nat.	214	Mogavero, Selene Dr.	137
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	61	Mogavero, Selene Dr.	225
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	90	Mogavero, Selene Dr.	229
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	120	Mogavero, Selene Dr.	229
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	223	Mogavero, Selene Dr.	231
Miltner, Wolfgang H.R.	23	Morrison, Helen Dr.	53
Miltner, Wolfgang H.R. Univ.Prof. Dr.	23	Morrison, Helen Dr.	58
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	7	Morrison, Helen Dr.	118
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	22	Morrison, Helen Dr.	129
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	22	Morrison, Helen Dr.	181
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	92	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	7
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	92	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	8
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	92	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	15
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	93	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	50
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	98	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	51
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	98	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	101
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	144	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	101
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	144	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	102
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	145	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	102
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	146	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	104
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	146	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	124
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	147	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	156
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	147	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	156
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	147	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	157
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	148	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	157
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	148	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	160
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	149	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	161
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	149	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	205
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	153	Müller, Jörg PD Dr. rer. nat.	237
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	153	N., N.	97
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	186	N., N.	98
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	190	N., N.	208
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	190	N., N.	208
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	206	N.N.,	9
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	209	N.N.,	55
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	209	N.N.,	55

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
N.N.,	56	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	15
N.N.,	57	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	16
N.N.,	57	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	69
N.N.,	105	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	70
N.N.,	116	Olsson, Kristin	100
N.N.,	116	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	121
N.N.,	169	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	160
N.N.,	191	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	160
N.N.,	192	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	162
N.N.,	192	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	163
N.N.,	195	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	163
N.N.,	196	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	205
N.N.,	201	Olsson, Kristin	213
N.N.,	201	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	245
Nett, Markus Dr. rer. nat.	33	Pastuh, Daniel M.A.	44
Nett, Markus Dr. rer. nat.	81	Pastuh, Daniel M.A.	137
Nett, Markus Dr. rer. nat.	119	Pastuh, Daniel M.A.	230
Nett, Markus Dr. rer. nat.	130	Patzer, Jessica	97
Nett, Markus Dr. rer. nat.	134	Patzer, Jessica	208
Nett, Markus Dr. rer. nat.	222	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	5
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	12	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	6
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	84	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	6
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	85	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	25
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	124	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	36
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	128	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	38
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	168	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	219
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	168	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	220
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	172	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	220
Oehring, Hartmut Dr. med.	252	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	221
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	4	Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	20
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	11	Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	176
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	22	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	18
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	23	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	18
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	93	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	77
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	93	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	173
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	98	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	173
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	98	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	177
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	105	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	243
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	143	Petersen, Jan Dr.rer.nat.	7
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	146	Petersen, Jan Dr.rer.nat.	144
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	146	Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	11
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	146	Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	143
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	147	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	24
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	148	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	222
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	148	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	253
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	149	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	254
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	153	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	254
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	153	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	255
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	186	Platzer, Matthias Dr.	127
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	190	Platzer, Matthias Dr.	210
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	190	Platzer, Matthias Dr.	237
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	206	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	7
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	209	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	16
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	209	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	16
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	212	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	50
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	231	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	71
Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	15	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	71

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	101	Puta, Christian Dr. phil.	237
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	103	Puta, Christian	252
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	103	Puta, Christian Dr. phil.	252
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	104	Radzio, Kathleen	8
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	124	Radzio, Kathleen	8
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	161	Radzio, Kathleen	17
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	161	Radzio, Kathleen	17
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	162	Radzio, Kathleen	17
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	162	Radzio, Kathleen	35
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	164	Radzio, Kathleen	49
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	164	Radzio, Kathleen	49
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	165	Radzio, Kathleen	50
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	60	Radzio, Kathleen	51
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	64	Radzio, Kathleen	72
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	64	Radzio, Kathleen	72
Polenz, Kathrin	142	Radzio, Kathleen	73
Polenz, Kathrin Dr.rer.nat.	142	Radzio, Kathleen	73
Polenz, Kathrin	242	Radzio, Kathleen	73
Polenz, Kathrin Dr.rer.nat.	242	Radzio, Kathleen	74
Polenz, Kathrin	242	Radzio, Kathleen	74
Polenz, Kathrin Dr.rer.nat.	242	Radzio, Kathleen	101
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	22	Radzio, Kathleen	101
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	29	Radzio, Kathleen	102
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	30	Radzio, Kathleen	102
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	30	Radzio, Kathleen	104
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	65	Radzio, Kathleen	144
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	66	Radzio, Kathleen	153
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	98	Radzio, Kathleen	154
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	98	Radzio, Kathleen	154
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	146	Radzio, Kathleen	154
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	148	Radzio, Kathleen	155
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	149	Radzio, Kathleen	155
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	153	Radzio, Kathleen	155
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	153	Radzio, Kathleen	156
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	186	Radzio, Kathleen	156
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	190	Radzio, Kathleen	156
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	190	Radzio, Kathleen	156
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	206	Radzio, Kathleen	157
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	209	Radzio, Kathleen	157
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	209	Radzio, Kathleen	157
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	212	Radzio, Kathleen	158
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	226	Radzio, Kathleen	158
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	227	Radzio, Kathleen	159
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	227	Radzio, Kathleen	159
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	231	Radzio, Kathleen	245
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	233	Rall, Björn Dr. rer. nat.	20
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	233	Rall, Björn Dr. rer. nat.	68
Puta, Christian	40	Rall, Björn Dr. rer. nat.	174
Puta, Christian	40	Rall, Björn Dr. rer. nat.	250
Puta, Christian Dr. phil.	40	Redies, Christoph Prof. Dr. Dr.	30
Puta, Christian	46	Redies, Christoph Prof. Dr. Dr.	108
Puta, Christian Dr. phil.	46	Redies, Christoph Prof. Dr. Dr.	218
Puta, Christian	138	Redies, Christoph Prof. Dr. Dr.	253
Puta, Christian	138	Reichmann, Christin	9
Puta, Christian Dr. phil.	138	Reichmann, Christin	83
Puta, Christian	238	Reichmann, Christin	85
Puta, Christian	238	Reichmann, Christin	86

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Reichmann, Christin	105	Sander, Christiane	138
Reichmann, Christin	167	Sander, Christiane	238
Reichmann, Christin	168	Sander, Christiane	238
Reichmann, Christin	169	Sander, Christiane	237
Reichmann, Christin	169	Sander, Christiane	252
Reichmann, Christin	171	Sander, Christiane	252
Reichmann, Christin	171	Sartori, Julian	7
Reichmann, Christin	248	Sartori, Julian	50
Riemenschneider, Philip	30	Sartori, Julian	72
Riemenschneider, Philip	30	Sartori, Julian	72
Riemenschneider, Philip	227	Sartori, Julian	101
Riemenschneider, Philip	227	Sartori, Julian	124
Ritter, Anke Dr. rer. nat.	115	Sartori, Julian	161
Ritter, Anke Dr. rer. nat.	199	Sartori, Julian	164
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	8	Sartori, Julian	164
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	8	Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	22
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	17	Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	89
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	17	Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	89
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	49	Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	89
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	49	Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	98
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	50	Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	98
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	72	Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	145
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	73	Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	145
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	73	Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	145
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	74	Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	146
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	74	Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	148
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	101	Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	149
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	154	Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	153
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	154	Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	153
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	155	Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	186
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	155	Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	190
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	156	Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	190
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	156	Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	206
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	157	Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	209
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	157	Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	209
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	158	Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	212
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	159	Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	231
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	159	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	107
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	245	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	215
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	13	Schalowski, Mandy	40
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	105	Schalowski, Mandy	46
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	179	Schalowski, Mandy	196
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	250	Schein, Sabine	13
Rubio, Ignacio Dr. rer. nat.	29	Schein, Sabine	206
Rubio, Ignacio Dr. rer. nat.	30	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	13
Rubio, Ignacio Dr. rer. nat.	226	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	14
Rubio, Ignacio Dr. rer. nat.	227	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	18
Rümppler, Florian Diplom	94	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	19
Rümppler, Florian Diplom	207	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	19
Rümppler, Florian Diplom	234	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	19
Sander, Christiane	40	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	74
Sander, Christiane	40	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	77
Sander, Christiane	40	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	77
Sander, Christiane	46	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	77
Sander, Christiane	46	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	78
Sander, Christiane	138	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	105
Sander, Christiane	138	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	140

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	173	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	168
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	174	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	172
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	175	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	181
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	177	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	181
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	178	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	204
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	179	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	205
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	180	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	211
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	180	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	211
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	246	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	218
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	249	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	218
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	249	Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil.	112
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	249	Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil.	115
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	250	Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil.	215
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	16	Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil.	216
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	16	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	12
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	71	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	12
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	72	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	21
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	72	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	22
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	161	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	22
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	161	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	22
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	162	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	28
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	164	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	28
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	164	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	33
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	108	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	33
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	216	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	51
Schneider, Käthe Univ.Prof. Dr.	41	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	52
Schneider, Käthe Univ.Prof. Dr.	43	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	59
Schöne, Friedrich Prof. Dr. agr. hab.	46	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	59
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	9	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	60
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	26	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	60
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	29	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	88
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	31	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	88
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	64	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	98
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	65	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	98
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	65	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	130
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	91	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	146
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	91	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	148
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	92	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	149
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	181	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	153
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	183	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	153
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	186	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	181
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	187	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	181
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	187	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	186
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	190	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	190
Schowtka, Kathrin	43	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	190
Schowtka, Kathrin	217	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	204
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	24	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	205
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	36	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	206
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	110	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	209
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	228	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	209
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	239	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	211
Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	12	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	211
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	60	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	211
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	60	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	212
Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	84	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	212
Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	124	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	217
Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	128	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	217

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	217	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	50
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	218	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	54
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	218	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	101
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	230	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	124
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	231	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	161
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	251	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	162
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	107	Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	12
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	109	Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	84
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	109	Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	124
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	114	Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	128
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	115	Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	168
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	141	Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	172
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	197	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	69
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	198	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	171
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	199	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	248
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	202	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	13
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	203	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	22
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	204	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	28
Seeling, Andreas WA PD Dr.	109	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	94
Seeling, Andreas WA PD Dr.	109	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	94
Seeling, Andreas WA PD Dr.	110	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	94
Seeling, Andreas WA PD Dr.	112	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	97
Seeling, Andreas WA PD Dr.	114	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	97
Seeling, Andreas WA PD Dr.	115	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	98
Seeling, Andreas WA PD Dr.	197	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	98
Seeling, Andreas WA PD Dr.	198	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	98
Seeling, Andreas WA PD Dr.	199	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	119
Seeling, Andreas WA PD Dr.	202	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	127
Seeling, Andreas WA PD Dr.	203	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	127
Seeling, Andreas WA PD Dr.	204	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	146
Seyfarth, Lydia Dr.	26	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	148
Seyfarth, Lydia Dr.	232	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	149
Seyfarth, Lydia Dr.	254	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	153
Sieber, Patricia	59	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	153
Sieber, Patricia	88	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	186
Sieber, Patricia	217	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	190
Sieber, Patricia	251	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	190
Skerka, Christine PD Dr.	61	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	205
Skerka, Christine PD Dr.	62	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	206
Skerka, Christine PD Dr.	67	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	206
Skerka, Christine PD Dr.	82	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	207
Skerka, Christine PD Dr.	82	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	207
Skerka, Christine PD Dr.	86	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	207
Skerka, Christine PD Dr.	121	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	208
Skerka, Christine PD Dr.	122	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	208
Skerka, Christine PD Dr.	126	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	208
Skerka, Christine PD Dr.	135	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	209
Skerka, Christine PD Dr.	136	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	209
Skerka, Christine PD Dr.	225	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	210
Skerka, Christine PD Dr.	226	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	210
Skerka, Christine PD Dr.	236	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	210
Steinborn, Gerlinde	44	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	212
Steinborn, Gerlinde	137	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	231
Steinborn, Gerlinde	230	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	234
Stettin, Daniel	64	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	234
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	7	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	234
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	16	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	237

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Thierbach, René Dr. rer. nat.	34	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	114
Thierbach, René Dr. rer. nat.	40	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	117
Thierbach, René Dr. rer. nat.	55	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	141
Thierbach, René Dr. rer. nat.	56	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	197
Thierbach, René Dr. rer. nat.	57	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	198
Thierbach, René Dr. rer. nat.	58	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	198
Thierbach, René Dr. rer. nat.	191	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	203
Thierbach, René Dr. rer. nat.	193	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	204
Thierbach, René Dr. rer. nat.	194	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	204
Thierbach, René Dr. rer. nat.	195	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	53
Thierbach, René Dr. rer. nat.	196	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	111
Thierbach, René Dr. rer. nat.	196	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	113
Tippner, Sarah	60	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	113
Tippner, Sarah	64	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	114
Tippner, Sarah	64	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	116
Truckenbrodt, Beate Dr.	110	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	141
Truckenbrodt, Beate Dr.	216	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	197
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	26	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	199
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	221	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	199
von Eggeling, Ferdinand Prof. Dr. rer. nat.	253	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	200
Vopel, Volker Dr.	214	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	200
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	7	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	203
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	35	Winter, Andreas Dr. rer. nat. (OC)	6
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	92	Winter, Andreas Dr. rer. nat. (OC)	38
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	144	Winter, Andreas Dr. rer. nat. (OC)	107
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	144	Winter, Andreas Dr. rer. nat. (OC)	215
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	147	Winter, Andreas Dr. rer. nat. (OC)	219
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	149	Wipfler, Benjamin Dr.rer.nat.	7
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	153	Wipfler, Benjamin Dr.rer.nat.	50
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	233	Wipfler, Benjamin Dr.rer.nat.	101
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	43	Wipfler, Benjamin Dr.rer.nat.	124
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	137	Wipfler, Benjamin Dr.rer.nat.	161
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	229	Zell, Roland aplProf Dr.	62
Weber, Christine Dr. rer. nat.	6	Zell, Roland aplProf Dr.	67
Weber, Christine Dr. rer. nat.	38	Zell, Roland aplProf Dr.	252
Weber, Christine Dr. rer. nat.	219	Zellner, Konrad Dr.	253
Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	69	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	60
Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	171	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	60
Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	248	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	61
Weiß, Ina Dr.r.n.	22	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	62
Weiß, Dieter PD Dr.	26	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	67
Weiß, Ina Dr.r.n.	42	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	82
Weiß, Ina Dr.r.n.	42	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	82
Weiß, Ina Dr.r.n.	43	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	86
Weiß, Ina Dr.r.n.	130	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	120
Weiß, Ina Dr.r.n.	211	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	121
Weiß, Ina Dr.r.n.	217	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	122
Weiß, Dieter PD Dr.	221	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	126
Wendler, Elke aplProf Dr.	24	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	135
Wendler, Elke aplProf Dr.	36	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	136
Wendler, Elke aplProf Dr.	228	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	181
Werner, Sarah	13	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	181
Werner, Sarah	212	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	204
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	107	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	205
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	112	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	211
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	114	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	211
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	114	Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	218

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	218
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	223
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	225
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	226
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	236
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	8
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	51
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	101
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	102
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	102
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	104
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	156
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	156
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	157
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	157

Abkürzungen:

Abbreviations of lectures

Other Abbreviations

Anm.....	Anmerkung
ASQ....	Allgemeine Schlüsselqualifikationen
AT....	Altes Testament
E....	Essay
FSQ....	Fachspezifische Schlüsselqualifikationen
FSV....	Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften
GK....	Grundkurs
IAW....	Institut für Altertumswissenschaften
LP....	Leistungspunkte
NT....	Neues Testament
SQ....	Schlüsselqualifikationen
SS....	Sommersemester
SWS....	Semesterwochenstunden
TE....	Teilnahme
TP....	Thesenpublikation
ThULB....	Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek
VVZ....	Vorlesungsverzeichnis
WS....	Wintersemester

