



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Biologisch-Pharmazeutische Fakultät

WiSe 2009/10



Inhaltsverzeichnis

Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik -Ernst-Haeckel-Haus-	8
Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie	13
Fachdiplomausbildung Biologie	13
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften	21
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie	23
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie	25
Fachdiplomausbildung Geographie/Geowissenschaften	28
Bachelor of Science Ernährungswissenschaften	29
Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften	29
Lehramt Biologie Jenaer Modell	30
Bachelor of Science Biologie	32
Bachelor of Science Biochemie / Molekularbiologie	33
Institut für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie	34
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie	34
Fachdiplomausbildung Biologie	35
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie	40
Mediziner Ausbildung	41
Lehramt Biologie Jenaer Modell	42
Bachelor of Science Biologie	42
Bachelor of Science Biochemie / Molekularbiologie	42
Institut für Spezielle Botanik mit Herbarium Haussknecht und Botanischer Garten	43
Bachelor Sc. Biologie	43
Fachdiplomausbildung Biologie	43
Hauptstudium	43
Grundstudium	47
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie	48
B. Sc. Biogeowissenschaften	48
Lehramt Biologie Jenaer Modell	48

Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften	49
Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie	50
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften	50
Bachelor Sc. Biologie	50
Lehramt Biologie Jenaer Modell	51
Fachdiplomausbildung Biologie	53
Hauptstudium	53
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie	56
Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften	56
Fachdiplomausbildung Bioinformatik	57
Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften	57
Institut für Mikrobiologie	61
Master Sc. Mikrobiologie	63
Grundmodul Energiestoffwechsel von Bakterien	68
Grundmodul Mikrobielle Interaktionen	69
Aufbaumodul Bakterienbestimmung	70
Aufbaumodul Molekularbiologie und Physiologie anaerober Bakterien	71
Aufbaumodul Mikrobielle Phytopathologie	72
Grundmodul Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen	72
Aufbaumodul Mikrobielle Genetik und Molekularbiologie	73
Aufbaumodul Methoden und Techniken in mikrobieller Genetik und Mikrobiologie	74
Projektmodul	75
Vertiefungsmodul	75
Bachelor Sc. Biogeowissenschaften	75
Fachdiplomausbildung Biologie	78
Fachdiplomausbildung Geowissenschaften	93
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie	95
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften	99
Fachdiplomausbildung Bioinformatik	99
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie	100
Lehramt Biologie Jenaer Modell	101
Bachelor Sc. Biochemie / Molekularbiologie	102
Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften	103
Bachelor Sc. Biologie	103
Institut für Ökologie	105
Bachelor Sc. Biochemie/Molekularbiologie	105
Bachelor Sc. Biologie	105
1. Fachsemester	106
3. Fachsemester	107
Fachdiplomausbildung Biologie	108

Weitere Veranstaltungen (offen für alle)	108
5. Fachsemester	109
3. Fachsemester	114
1. Fachsemester	114
7. Fachsemester	114
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie	120
Fachdiplomausbildung Bioinformatik	123
Fachdiplomausbildung Mathematik/Informatik u. Physik	124
Master Sc. Biogeowissenschaften	127
Bachelor Sc. Geographie	127
Master Sc. Microbiology	130
Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften	131
Fachdiplomausbildung Geowissenschaften	131
Lehramt Biologie Jenaer Modell	132
Bachelor Sc. Umweltchemie	137
Bachelor Sc. Mathematik, Informatik, Bioinformatik, Physik	138
Master Sc. Mathematik, Informatik, Bioinformatik, Physik	142
Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften	144
Bachelor Sc. Biogeowissenschaften	146
Institut für Biochemie und Biophysik	149
Fachdiplomausbildung Biologie	149
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften	156
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie	157
6. Semester	164
8. Semester	164
Fachdiplomausbildung Bioinformatik	164
Bachelor Sc. Biochemie / Molekularbiologie	165
Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften	167
Lehramt Biologie Jenaer Modell	167
Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften	167
Bachelor Sc. Biologie	167
Lehrstuhl für Genetik	169
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften	169
Ausbildung Magister Biologie (Nebenfach)	169
Fachdiplomausbildung Biologie	170
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie	175
Fachdiplomausbildung Bioinformatik	177
Ausbildung Lehramt Biologie	178
Lehramt Biologie Jenaer Modell	178

Bachelor Sc. Biologie	179
Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften	180
Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften	180
Bachelor Sc. Biochemie / Molekularbiologie	181
Lehrstuhl für Bioinformatik	182
Grundstudium	182
Hauptstudium (wahlweise)	184
Arbeitsgruppe Didaktik der Biologie	190
Lehramt Biologie Jenaer Modell	190
Lehramt Biologie	191
Institut für Ernährungswissenschaften	194
Fachausbildung Magister Biologische Anthropologie (NF)	195
Wahlpflichtfächer	195
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften	197
Wahlpflichtfächer	198
Pflichtfächer	203
7. Semester	204
3. Semester	206
5. Semester	208
1. Semester	211
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie	211
Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften	213
Institut für Pharmazie	219
Ausbildung Pharmazie	219
1. Fachsemester	219
3. Fachsemester	222
5. Fachsemester	225
7. Fachsemester	229
Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften	233
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften	233
Fachdiplomausbildung Biologie	233
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	234
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie	234
Fachdiplomausbildung Biologie	235
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie	246
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften	255
Fachdiplomausbildung Bioinformatik	258
Ausbildung Pharmazie	258
Fakultative Veranstaltungen	261
Bachelor Sc. Biochemie / Molekularbiologie	267

Bachelor Sc. Biologie	267
Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften	267
Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle	268
Register der Veranstaltungsnummern	270
Titelregister	274
Personenregister	284
Abkürzungen	296

18259

Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD apl.P. Wesch, Werner

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

37703

Exotisches Obst und Gemüse (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Dietrich, Helga

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

fakultative Lehrveranstaltung

46831

Pharmakotherapie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 Dornburger Straße 25-27
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Frau PD Dr. Marion Hippus (Med.Fak.) durchgeführt.

6381**Allgemeine Botanik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria / Dr. Milkowski, Carsten

0-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Nachweise

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum im Sommersemester(für Diplombiol. u. Biochemiker) bzw. im darauffolgenden WS für Lehramtsstudenten.

Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik -Ernst-Haeckel-Haus-

35434**Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf	

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:30 s.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Bemerkungen

mündl. PrüfungModultitel: Geschichte der Naturwissenschaft

35604**Archivkunde****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	WA Dr. Bach, Thomas	

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

In Fortführung der Veranstaltung zur Archiv- und Schriftkunde aus dem Modul Propädeutik der Wissenschaftsgeschichte sollen in dem Archivkundeseminar grundlegende Kenntnisse über die Theorie des Archivs, das Archivwesen, die archivalischen Quellen und auch im Hinblick auf die Erschließung, Verzeichnung und Sammlungsanlage sowie das Archivrecht und den Bestandsschutz vermittelt werden.

Bemerkungen

Modultitel: Praxismodul (Bachelorergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften)

Empfohlene Literatur

Die archivalischen Quellen. Mit einer Einführung in die Historischen Hilfswissenschaften. Hrsg. von Friedrich Beckund Eckart Henning. 3., überarbeitete und erweiterte Auflage. Köln, Weimar, Wien 2003. Dietmar Schenk: Kleine Theorie des Archivs. Stuttgart 2008.

36836**Schellings Naturphilosophie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf	

1-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mi 10:15 - 12:45 s.t.
----------	-------------------------------------	--------------------------

Bemerkungen

Daserste OS findet 21.10.09 im Ernst-Haeckel-Haus statt.

37673**Technikgeschichte I (Altertum/Mittelalter)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr.Dr. Lange, Peter

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 13:00 - 14:30 s.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

In dieser Vorlesung wird die Technikentwicklung in allen antiken Kulturkreisen dargestellt und miteinander verglichen. Der Keramik und der Metallurgie gilt dabei das Hauptaugenmerk. Die Technikentwicklung des Mittelalters behandelt vorrangig den europäischen und vorderasiatischen Raum. Besondere Schwerpunkte stellen die neuen Energieformen Wind- und Wasserkraft dar, die in diesem Zeitraum in verschiedensten Wirtschaftszweigen (Nahrungsgüterwirtschaft, Bergbau, Hüttenwesen) angewandt werden. Ein weiterer Schwerpunkt ist die handwerkliche Produktion.

Bemerkungen

Erstes Treffen am 20.10.09 um 13:00 Uhr im Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7 (Vortragsraum)

41433**Praktische Archivkunde**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten WA Dr. Bach, Thomas

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

In dem praktisch ausgerichteten Seminar geht es 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.

Bemerkungen

Modul: Praxismodul (Bachelorergänzungsfach: Geschichte der Naturwissenschaften)

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 2004

45099**Einführung in das Studium der Wissenschaftsgeschichte****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Weber, Heiko

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 s.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

Das Studium der Geschichte der Naturwissenschaften erfordert die Befähigung, sich gleichermaßen in historische bzw. wissenschaftshistorische, wissenschaftstheoretische und wissenschaftsphilosophische sowie naturwissenschaftliche Fragestellungen einzuarbeiten und sie zueinander in Beziehung setzen zu können. Das Proseminar „Einführung in das Studium der Wissenschaftsgeschichte“ dient dazu, die Studierenden in das Problemfeld der Wissenschaftsgeschichte und deren historischen Kontext und Entwicklung einzuführen sowie einen Überblick über die grundlegenden Fragen und Methoden des Faches aufzuweisen. Ein Schwerpunkt wird dabei auf der Vermittlung von Grundtechniken wissenschaftlichen Arbeitens und insbesondere der Methoden zur Ausarbeitung wissenschaftshistorischer Darstellungen und der wissenschaftshistorischen Argumentation liegen.

Bemerkungen

BA-Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften Modulnummer: PdWModultitel: Propädeutik der Wissenschaftsgeschichte Leistungspunkte: 4 ECTS credits

Empfohlene Literatur

• Michael Hagner (Hrsg.) (2001): Ansichten der Wissenschaftsgeschichte. Frankfurt a. M. • Alan F. Chalmers (2001): Wege der Wissenschaft. Einführung in die Wissenschaftstheorie. 5. Aufl. Heidelberg • Peter Borowsky, Barbara Vogel, Heide Wunder (1989): Einführung in die Geschichtswissenschaft. I. Grundprobleme, Arbeitsorganisation, Hilfsmittel. 5. überarb. und aktualisierte Aufl. Opladen • Reinhard Brandt (1984): Die Interpretation philosophischer Werke. Eine Einführung in das Studium antiker und neuzeitlicher Philosophie. Stuttgart-Bad Cannstatt

45374**Physik im Zeitalter der Atombombe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Forstner, Christian

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 258a Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Ohne Zweifel prägte Die Atombombe prägte das 20. Jahrhundert nachhaltig. Hatte sich die Physik bis 1945 bereits als Leitwissenschaft etabliert, so kam den Physikern als sozialer Gruppe nun auch gesellschaftliche Macht zu. Das Seminar will sozial- und ideengeschichtlich den Aufstieg der Physik zur Leitdisziplin des 20. Jahrhunderts untersuchen. Ideengeschichtlich bilden Quanten- und Relativitätstheorie die zentralen „Revolutionen“ zu Beginn des Jahrhunderts. Strukturell lässt sich neben dem Aufstieg der theoretischen Physik ein Wandel in der physikalischen Praxis hin zur Großforschung beispielsweise in der Teilchenphysik nach 1945 beobachten. Das Seminar will diese Entwicklungen in einem politischen, sozialen und historischen Kontext verorten.

Bemerkungen

Geschichte der Physik III, 20. Jahrhundert Modul: Nebenfach Geschichte der Physik (B.Sc. Physik), Spezielle Fragen der Wissenschaftsgeschichte (BA-Ergänzungsfach), Spezielle Fragen der Wissenschaftsgeschichte (Magister)

45375

Studentenproteste und Hochschulreform im 20. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Forstner, Christian	

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

Kommentare

In der heutigen Erinnerungskultur erscheint das Jahr 1968 als das zentrale Protest- und Umbruchsjahr in der deutschen Hochschulgeschichte. Jenseits dieser tagesaktuellen Erinnerungskultur lassen sich aus einer historischen Perspektive Reformbestrebungen und studentische Gegenbewegungen über mehrere Jahrhunderte hinweg verorten. Das Seminar will diese Prozesse mit einem Fokus auf das 20. Jahrhundert näher untersuchen. Ausgangspunkt bildet eine Bestandsaufnahme der deutschen Universitäten im ausgehenden Kaiserreich über die Revolution 1918 hin zur Weimarer Republik. Strukturelle Umbrüche und Kontinuitäten werden dabei ebenso diskutiert wie die zugrundeliegenden Reformkonzepte. Zentrale Topoi im Seminar stellen über die genannten Punkte hinaus der Nationalsozialismus und die Entwicklung der Hochschulen in den beiden deutschen Staaten nach 1945 dar. Innerhalb dieser sozialen Prozesse wird die Rolle der Studenten dabei mit einem besonderem Augenmerk untersucht.

Bemerkungen

Modul: Spezielle Fragen der Wissenschaftsgeschichte (BA-Ergänzungsfach), Wissenschaftliche Institutionen (Magister)

45378

Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	WA Dr. Bach, Thomas	

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 258a Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Anhand ausgewählter Quellentexte sollen die Themen der Grundvorlesung vertieft werden. Zur Übung wird ein Reader erstellt. Literatur: Anhand ausgewählter Quellentexte sollen die Themen der Grundvorlesung vertieft werden. Zur Übung wird ein Reader erstellt.

45813

Die Erfassung der Natur in der Aufklärung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf / Christoph, Andreas / Dr. Robin, Nicolas	

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:30 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

Das Ziel des Seminars ist die Entwicklung und Sicherung experimenteller Verfahren in der Naturgeschichte der Aufklärung zu verdeutlichen. Die Schwerpunkte des Seminars liegen auf der historischen und methodologischen Perspektivierung der experimentellen Erfahrung der Natur. Sowohl in der sich konstituierenden naturgeschichtlichen Laborpraxis als auch in Erfahrung der Landschaft selbst. Das inhaltlich zweigeteilte Seminar wird sich im ersten Teil der biologischen Praxis widmen. Der zweite Teil erschließt die Praxis der Landschaftsaufnahme. Durch die Diskussion von Primär- und Sekundärliteratur werden sowohl die Methoden und Instrumente der mikroskopischen und physiologischen Wahrnehmung von Organismen untersucht als auch die Ausbildung zur Feldmesspraxis und die Umsetzung der Messdaten in Karten erfahrbar gemacht. Der theoretische Teil wird durch ein zweitägiges Praktikum unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. Dr. Breidbach experimentell erschlossen.

Bemerkungen

Das Seminar ist für BA- und MA-Studenten. Modul: Experimentelle Wissenschaftsgeschichte

Empfohlene Literatur

Klein, Ursula & Lefèvre, Wolfgang: Materials in Eighteenth-Century Science - A historical Ontology. Cambridge, MA. 2007. Torge, Wolfgang: Die Geschichte der Geodäsie. Berlin 2009. Withers, Charles J.: Placing the enlightenment. Thinking geographically about the age of reason. Chicago 2007

46619

Edmund Husserl: Die Krisis der europäischen Wissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Lektürekurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	WA Dr. Bach, Thomas	

Kommentare

In seiner letzten größeren Arbeit thematisiert Husserl die 'Krise der europäischen Wissenschaften' und hinterfragt dabei insbesondere den von den modernen Wissenschaften erhobenen Anspruch auf objektive Berechenbarkeit, durch den sich diese von der Lebenswelt (dem selbstverständlichen, unbefragten Boden unseres alltäglichen Handelns und Denkens) entfremdeten. Im Lektürekurs steht die gemeinsame Lektüre der in wissenschaftsgeschichtlicher Hinsicht vielleicht interessantesten Schrift Husserls im Mittelpunkt, die vor allem im Hinblick auf Husserls Rekonstruktion der Geschichte der Wissenschaften behandelt werden soll.

Bemerkungen

- spezielle Fragen der Wissenschaftsgeschichte (BA-Ergänzungsfach)- spezielle Fragen der Wissenschaftsgeschichte (Magister) Termine nach Absprache.

46620

Ereignis Weimar-Jena. Kultur um 1800

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf	

Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie

6381

Allgemeine Botanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria / Dr. Milkowski, Carsten

0-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Nachweise

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum im Sommersemester (für Diplombiol. u. Biochemiker) bzw. im darauffolgenden WS für Lehramtsstudenten.

Fachdiplomausbildung Biologie

27144

Funktionelle Proteomik - Teil 1 (HBot 1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria

Kommentare

Das Seminar wird nach Ankündigung geblockt (Wochenende) durchgeführt.

27157

Neue Entwicklungen in der Photosyntheseforschung I (HBot 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten WA PD Dr. Pfannschmidt, Thomas

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

27158**Praktikum zum Modul Chronobiologie (HBot 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria**Kommentare**

Das Praktikum findet als Block nach Ankündigung statt.Vorbesprechung: 19.10., 12:00 Uhr, Gr. KR Planetarium

27159**Praktikum zum Modul Mol. Phykologie (HBot 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria**Kommentare**

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt.Vorbesprechung 19.10.2009, 12:00 Uhr, Gr. KR Planetarium

27160**Praktikum zum Modul Photo- u. Stressbiologie (HBot 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen**Kommentare**

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt.Vorbesprechung: 19.10.2009, 12:00 Uhr, Gr. KR Planetarium

27161**Praktikum zum Modul Photosynthese (HBot 1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf**Kommentare**

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt.Vorbesprechung: 19.10.2009, 12:00 Uhr, Gr. KR Planetarium

27162**Praktikum zum Modul Entwicklungsbiologie (HBot 1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf**Kommentare**

Das Praktikum wird nach Ankündigung geblockt durchgeführt. Vorbesprechung: 19.10.2009, 12:00 Uhr, Gr. KR Planetarium

27187**Praktikum zum Modul Biotechnologie und Proteomik bei Pflanzen (HBot 1.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria**Kommentare**

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt. Vorbesprechung: 19.10.2009, 12:00 Uhr, Gr. KR Planetarium

27188**Plant / micobe interaction I (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf**Kommentare**

Das Seminar findet in der Zeit vom 15.02. - 29.03.2009 jeweils Freitags im SR 302 (kl. HS), Dornb. Str. 159 statt.

27189**Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / Prof.Dr. Kunzmann, Peter**Kommentare**

Das Seminar wird nach Ankündigung zweitägig angeboten.

46613**Einführung in die Molekularbiologie der Pflanzen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

1 Woche nach Ankündigung, Dornburgerstr. 159

46614**Projektmodul Vertiefungspraktikum Botanik (HBot 1.13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum im Projektmodul findet nach Absprache statt. Es kann am Lehrstuhl für Allgemeine Botanik oder am Lehrstuhl für Pflanzenphysiologie absolviert werden. Dauer: 1 Semester. Anmeldung im Studien- und Prüfungsamt erforderlich!

6395**Pflanzenphysiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Tutorium ist fakultativ

6397**Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5; WPF)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Seminarraum 2006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung ist für Biochemiker mit WPF Mol.Pflanzenphysiologie obligatorisch, für Studierende im Lehramt und Magister Biologie fakultativ.

6400**Pflanzenphysiologie (BBIO 2.3; E 3.18.17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung beginnt am 27.10.2009.

6410**Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung ist für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie obligatorisch. Für Lehramt/Magister und Ernährungswissenschaften fakultativ.

6419**Molekulare Entwicklungsbiologie u.
molekulare Physiologie der Pflanzen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Die von Dr. Hartmut Bäumlein (IKP Gatersleben) durchgeführte Lehrveranstaltung findet in der vorlesungsfreien Zeit nach Ankündigung in Gatersleben statt

6424**Oberseminar II (HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Für Lehramtsstudenten sowie Ernährungswissenschaftler ist das OS fakultativ, für Biochemiker obligatorisch, sofern sie das WPF Mol. Biotechnologie belegen.

6430**Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / WA PD Dr. Pfannschmidt, Thomas**Kommentare**

Die Veranstaltung wird als Wochenendseminar nach Ankündigung durchgeführt. Für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie; für Ernährungswiss. fakultativ

6521**Molekulare Mechanismen von
circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria / Dr. Wagner, Volker

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar ist für Lehramts- u. Magisterstud. fakultativ, für Biochemiestudenten obligatorisch, sofern das WPF Mol. Pflanzenphysiologie belegt wird.

6522**Aktuelle Themen der Pflanzenphysiologie I (HBot 1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** WA PD Dr. Pfannschmidt, Thomas

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 12:15 - 13:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

6523**Molekular- und Entwicklungsbiologie
der Pflanzen (HBot 1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

6532**Plant / microbe interaction I (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:30	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

6537**Großpraktikum Botanik I (Hauptfach)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf**Kommentare**

Das ganztägige Praktikum, das für alle noch nicht modularisierten Jahrgänge bestimmt ist, (2 x 2 Wochen) findet nach Ankündigung statt. Die Vorbesprechung findet am 19.10.09 um 12.00 Uhr im Gr. Kursraum Planetarium statt.

6538**Großpraktikum Botanik I (Nebenfach) (NBot 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** WA PD Dr. Pfannschmidt, Thomas / Univ.Prof. Mittag, Maria**Kommentare**

Das Praktikum findet in der Zeit vom 19.10. - 06.11.09 jeweils in der Zeit von 13.00-18.00 Uhr im Gr. KR Planetarium statt. Am 19.10.09 findet die Vorbesprechung um 13.00 Uhr im Gr. KR Planetarium statt.

6539**Großpraktikum Botanik II (Hauptfach)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / WA PD Dr. Pfannschmidt, Thomas / PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen**Kommentare**

Das geblockte Praktikum, das für alle noch nicht modularisierten Jahrgänge bestimmt ist, (4 x 2 Wo) findet nach Ankündigung statt. Die Vorbesprechung findet am 19.10.09 um 12.00 Uhr im Gr. KR Planetarium statt.

Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften

17568

Einführung in die Biotechnologie (E 1.9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen

1-Gruppe	22.10.2009-11.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

27189

Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / Prof.Dr. Kunzmann, Peter

Kommentare

Das Seminar wird nach Ankündigung zweitägig angeboten.

6400

Pflanzenphysiologie (BBIO 2.3; E 3.18.17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung beginnt am 27.10.2009.

6410**Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung ist für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie obligatorisch. Für Lehramt/Magister und Ernährungswissenschaften fakultativ.

6424**Oberseminar II (HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Für Lehramtsstudenten sowie Ernährungswissenschaftler ist das OS fakultativ, für Biochemiker obligatorisch, sofern sie das WPF Mol. Biotechnologie belegen.

6430**Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / WA PD Dr. Pfannschmidt, Thomas**Kommentare**

Die Veranstaltung wird als Wochenendseminar nach Ankündigung durchgeführt. Für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie; für Ernährungswiss. fakultativ

Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie

27189

Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / Prof.Dr. Kunzmann, Peter	

Kommentare

Das Seminar wird nach Ankündigung zweitägig angeboten.

6397

Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5; WPF)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen	

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Seminarraum 2006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung ist für Biochemiker mit WPF Mol.Pflanzenphysiologie obligatorisch, für Studierende im Lehramt und Magister Biologie fakultativ.

6410

Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen	

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung ist für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie obligatorisch. Für Lehramt/Magister und Ernährungswissenschaften fakultativ.

6424**Oberseminar II (HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Für Lehramtsstudenten sowie Ernährungswissenschaftler ist das OS fakultativ, für Biochemiker obligatorisch, sofern sie das WPF Mol. Biotechnologie belegen.

6430**Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / WA PD Dr. Pfannschmidt, Thomas**Kommentare**

Die Veranstaltung wird als Wochenendseminar nach Ankündigung durchgeführt. Für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie; für Ernährungswiss. fakultativ

6521**Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria / Dr. Wagner, Volker

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Das Seminar ist für Lehramts- u. Magisterstud. fakultativ, für Biochemiestudenten obligatorisch, sofern das WPF Mol. Pflanzenphysiologie belegt wird.

6540**Vertiefendes Praktikum: Molekulare Botanik (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Mittag, Maria**Kommentare**

Das Blockpraktikum (2 Wo/5 SWS) findet nach Vereinbarung statt. Für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie ist das Praktikum obligatorisch. Die Vorbesprechung findet am 19.10.2009 um 12:00 Uhr im KR Planetarium statt.

Ausbildung Lehramt und Magister Biologie**17569****Pflanzenphysiologie (Kurs 1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / PD Dr. Altschmied, Lothar / WA Dr. Degenhardt, Jörg / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Der Kurs findet nach Vereinbarung statt. Bitte melden Sie sich im Sekretariat der Pflanzenphysiologie oder im Studien- und Prüfungsamt.

17570**Praktikum Pflanzenphysiologie (Kurs 2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / PD Dr. Altschmied, Lothar / WA Dr. Degenhardt, Jörg / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Der Kurs findet nach Vereinbarung statt. Bitte melden Sie sich im Sekretariat der Pflanzenphysiologie oder im Studien- und Prüfungsamt.

27189**Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / Prof.Dr. Kunzmann, Peter**Kommentare**

Das Seminar wird nach Ankündigung zweitägig angeboten.

37613**Allgemeine Botanik****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** Dr. Milkowski, Carsten / Univ.Prof. Mittag, Maria**zugeordnet zu Modul** LBio-Bot1

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Kommentare

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum im darauffolgenden WS.

46615**Pflanzenphysiologie****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. Oelmüller, Ralf

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung beginnt am 26.10.2009.

6397**Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5; WPF)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Seminarraum 2006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung ist für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie obligatorisch, für Studierende im Lehramt und Magister Biologie fakultativ.

6410**Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung ist für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie obligatorisch. Für Lehramt/Magister und Ernährungswissenschaften fakultativ.

6424**Oberseminar II (HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Für Lehramtsstudenten sowie Ernährungswissenschaftler ist das OS fakultativ, für Biochemiker obligatorisch, sofern sie das WPF Mol. Biotechnologie belegen.

6521**Molekulare Mechanismen von
circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria / Dr. Wagner, Volker

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Das Seminar ist für Lehramts- u. Magisterstud. fakultativ, für Biochemiestudenten obligatorisch, sofern das WPF Mol. Pflanzenphysiologie belegt wird.

Fachdiplomausbildung Geographie/Geowissenschaften**37613****Allgemeine Botanik****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** Dr. Milkowski, Carsten / Univ.Prof. Mittag, Maria**zugeordnet zu Modul** LBio-Bot1

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Kommentare

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum im darauffolgenden WS.

6400**Pflanzenphysiologie (BBIO 2.3; E 3.18.17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung beginnt am 27.10.2009.

Bachelor of Science Ernährungswissenschaften

6542

Botanik I (BE 1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1

Kommentare

Die Vorlesung ist auch im Bachelorstudiengang Angewandte Umweltwissenschaften zu belegen

Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften

37613

Allgemeine Botanik

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 Dr. Milkowski, Carsten / Univ.Prof. Mittag, Maria

zugeordnet zu Modul LBio-Bot1

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
	19.10.2009-12.02.2010	Fr 14:00 - 15:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1

Kommentare

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum im darauffolgenden WS.

6381**Allgemeine Botanik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria / Dr. Milkowski, Carsten

0-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Nachweise

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum im Sommersemester(für Diplombiol. u. Biochemiker) bzw. im darauffolgenden WS für Lehramtsstudenten.

Lehramt Biologie Jenaer Modell**17569****Pflanzenphysiologie (Kurs 1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / PD Dr. Altschmied, Lothar / WA Dr. Degenhardt, Jörg / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Der Kurs findet nach Vereinbarung statt. Bitte melden Sie sich im Sekretariat der Pflanzenphysiologie oder im Studien- und Prüfungsamt.

17570**Praktikum Pflanzenphysiologie (Kurs 2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / PD Dr. Altschmied, Lothar / WA Dr. Degenhardt, Jörg / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Der Kurs findet nach Vereinbarung statt. Bitte melden Sie sich im Sekretariat der Pflanzenphysiologie oder im Studien- und Prüfungsamt.

37613**Allgemeine Botanik****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

Dr. Milkowski, Carsten / Univ.Prof. Mittag, Maria

zugeordnet zu Modul

LBio-Bot1

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Kommentare

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum im darauffolgenden WS.

46615**Pflanzenphysiologie****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. Oelmüller, Ralf

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung beginnt am 26.10.2009.

6381**Allgemeine Botanik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

nein

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Mittag, Maria / Dr. Milkowski, Carsten

0-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Nachweise

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum im Sommersemester(für Diplombiol. u. Biochemiker) bzw. im darauffolgenden WS für Lehramtsstudenten.

6545

Allgemeine Botanik (Kurs 1 und 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1	

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 16:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 20.10.09, 08.00 Uhr imKR Planetarium statt.

Bachelor of Science Biologie

46536

Allgemeine Botanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

6395

Pflanzenphysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf	

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Das Tutorium ist fakultativ

6400

Pflanzenphysiologie (BBIO 2.3; E 3.18.17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung beginnt am 27.10.2009.

Bachelor of Science Biochemie / Molekularbiologie

46536

Allgemeine Botanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

Institut für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie

Ausbildung Lehramt und Magister Biologie

17599

Tierphysiologie (B 2. 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Prof.Dr. Löwel, Siegrid	

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	
	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

17620

Humanbiologie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Predel, Reinhard	

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

17655

Praktikum Tierphysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. Gundel, Matthias	

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00	
2-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00	

Kommentare

KR 1 und 2 (Erbertstr.1)

21571**Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen**Kommentare**

Die Veranstaltung findet im SR Allgem. Zoologie nach Vereinbarung statt.

21573**Professionalism****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Löwel, Siegrid**Kommentare**

Die Veranstaltung findet nach Ankündigung in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Fachdiplomausbildung Biologie**15277****Allgem. Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen

0-Gruppe	06.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im SR des Inst. für Allgemeine Zoologie statt.

15446**Oberseminar Allgem. Zoologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Prof.Dr. Löwel, Siegrid**Kommentare**

Das Seminar findet nach Ankündigung statt

16428**Biologische Psychologie III****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Miltner, Wolfgang H.R.**17599****Tierphysiologie (B 2. 2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Prof.Dr. Löwel, Siegrid

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	
	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

17603**Neurobiologie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

17611				Entwicklung und Plastizität des Nervensystems			
Allgemeine Angaben							
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht		nein					
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Löwel, Siegrid					
1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich		Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1			

17620		Humanbiologie II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Predel, Reinhard		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

17628	Neurobiologisches Oberseminar	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Prof.Dr. Löwel, Siegrid	
Kommentare		
Uhrzeit nach Ankündigung(Das Seminar findet im SR des Inst. Allgem. Zoologie statt)		

17633		OS Entwicklung und Plastizität des Nervensystems	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Löwel, Siegrid		
Kommentare			
Am Seminar, das nach Vereinbarung stattfindet, ist weiterhin beteiligt: PD Dr. Karl-Friedrich Schmidt			

17634**Journal Club Neuroscience (in Englisch)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Löwel, Siegrid**17643****Praktikum Entwicklung und Plastizität des Nervensystems****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Löwel, Siegrid**Kommentare**

Das Praktikum findet geblockt in der vorlesungsfreien Zeit nach Vereinbarung statt.

17646**Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im SR des Inst. Allgem. Zoologie statt.

17654**Neurobiologisches Großpraktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Prof.Dr. Löwel, Siegrid**Kommentare**

Das Praktikum findet in der Zeit vom 12.- 16.02.2007 statt im KR 3, Erbertstr. 1

17724**Forschungspraktikum Allgemeine Zoologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Prof.Dr. Löwel, Siegrid**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

21571**Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen**Kommentare**

Die Veranstaltung findet im SR Allgem. Zoologie nach Vereinbarung statt.

21573**Professionalism****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Löwel, Siegrid**Kommentare**

Die Veranstaltung findet nach Ankündigung in der vorlesungsfreien Zeit statt.

23578**Journal Club "Neuroscience"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Löwel, Siegrid**Kommentare**

Das Seminar (in Englisch) findet nach Vereinbarung statt.

Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie

17599

Tierphysiologie (B 2. 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Prof.Dr. Löwel, Siegrid

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	
	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

17656

Allgemeine Zoologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Bolz, Jürgen

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 18.02. - 22.02.2008 in den Kursräumen 1-3, Erberstr. 1, statt.

21571

Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Bolz, Jürgen

Kommentare

Die Veranstaltung findet im SR Allgem. Zoologie nach Vereinbarung statt.

21573

Professionalism

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Löwel, Siegrid

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Ankündigung in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Mediziner Ausbildung

17657

Biologie für Humanmediziner

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Prof. Baniahmad, Aria / Prof.Dr. Löwel, Siegrid

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00
	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Eichplatz statt. Weitere Lehrende der Veranstaltung sind: Herr PD Dr. Predel, Herr Prof. Dr. Straube und Herr PD Dr. Rödel.

17658

Biologie für Zahnmediziner

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Prof. Baniahmad, Aria / Prof.Dr. Löwel, Siegrid

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00
	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Eichplatz statt. Weitere Lehrende der Veranstaltung sind: Herr PD Dr. Predel, Herr Prof. Dr. Straube und Herr PD Dr. Rödel.

17659

Biologie für Mediziner

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Prof. Baniahmad, Aria / Prof.Dr. Löwel, Siegrid

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 02.03. - 13.03.2009 in den Kursräumen 1 und 2, Erbertstr. 1 statt.

Lehramt Biologie Jenaer Modell

Bachelor of Science Biologie

Bachelor of Science Biochemie / Molekularbiologie

Institut für Spezielle Botanik mit Herbarium Haussknecht und Botanischer Garten

Bachelor Sc. Biologie

37614

Spezielle Botanik und Systematik (BBIO 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

Kommentare

Modul BBIO 1.4

Fachdiplomausbildung Biologie

Hauptstudium

27772

Populationsbiologie der Pflanzen (HBot. 1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N., N.

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

27773

Grundlagen der Populationsgenetik (HBot 1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N., N.

	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
--	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

1-Gruppe

27774**Geobotanik (HBot 1.9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N.

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

27775**Geobotanik (HBot 1.9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N.N.,**Kommentare**

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

27776**Phylogenie und Systematik der Kryptogamen (HBot 1. 10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank**Kommentare**

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

27777**Historische Grundlagen der Systembildung (HBot 1.11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
--------------------------------------	------------------	----------------------------------

1-Gruppe

27778		Biodiversität der Pflanzen (HBot 1.12)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		N.N.,	
1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

27779		Biodiversität der Pflanzen (HBot 1.12)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
Kommentare			
Das Seminar findet nach Ankündigung statt.			

27780	Vertiefungspraktikum Botanik (HBot 1.13)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
Kommentare			
Das Praktikum (30 SWS) findet nach Ankündigung statt.			

45499		Stammesgeschichte der Pflanzen (HBot 1.7)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
Kommentare			
Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.			

7222**Phylogenie der Pflanzen (HBot 1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7226**Phylogenie und Systematik der Kryptogamen (HBot 1.10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7228**Molekulare Phylogenetik (HBot 1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7229**Botanische Systembildung (HBot 1.11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

7230**Taxonomie und Nomenklatur (H Bot 1.11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Grundstudium**7223****Spezielle Botanik (Phylogenie der Pflanzen)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7231**Evolution der Pflanzen (B 1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

1-Gruppe	09.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 19:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

ab November 2007

Ausbildung Lehramt und Magister Biologie

17664

Spezielle Botanik (P 2/B 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hellwig, Frank

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

37703

Exotisches Obst und Gemüse (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Dietrich, Helga

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

fakultative Lehrveranstaltung

B. Sc. Biogeowissenschaften

37703

Exotisches Obst und Gemüse (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Dietrich, Helga

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

fakultative Lehrveranstaltung

Lehramt Biologie Jenaer Modell

Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften			
37703		Exotisches Obst und Gemüse (fak.)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Dietrich, Helga	
0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
Kommentare			
fakultative Lehrveranstaltung			

Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie

Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften

7279

Zoologie (E 1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Olsson, Lennart

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung gehört zum Modul 'Botanik/Zoologie'. Inhalt: Zytologie, Histologie, einzellige Eukaryoten, Entstehung von Metazoa, Kambische 'Explosion', Morphologie u. Evolution von wirbellosen Tieren, Morphologie u. Evolution von Wirbeltieren. Abschlußklausur.

Bachelor Sc. Biologie

7266

Spezielle Zoologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Martin

zugeordnet zu Modul LBio-Zoo1

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7275**Zoologisches Grundpraktikum I (B 1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schilling, Nadja / Dr. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Nickel, Michael

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
4-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
5-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
6-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
8-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

Lehramt Biologie Jenaer Modell**15659****Zoologische Exkursionen für Lehramt und Magister****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Nickel, Michael / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Dr. Kupfer, Alexander / Dr. Schilling, Nadja / Dr. Schmidt, Manuela**Kommentare**

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

17675**Zoologisches Grundpraktikum für Lehramt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Stößel, Alexander / Nyakatura, John / Univ.Prof. Fischer, Martin	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1	

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 14:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 14:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
4-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

46535**Ringvorlesung Evolutionsbiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S.	

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7266**Spezielle Zoologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1	

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Fachdiplomausbildung Biologie

Hauptstudium

17666

Allgemeine Entomologie (HZoo 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

17669

Grundlagen der Forensischen Entomologie (HZoo 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beutel, Rolf G.

Kommentare

Das Oberseminar, an dem noch Prof. Dr. G. Mall, Dr. H. Klotzbach sowie Dr. Senta Niederegger beteiligt sind, findet nach Ankündigung statt.

17673**Cladismus (HZoo 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beutel, Rolf G.**Kommentare**

Das Oberseminar (mit Übungen), an dem auch noch Dr. Olaf Bininda-Emonds beteiligt ist, findet nach Ankündigung statt.

17674**Die Entdeckung der Evolution (HZoo 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Olsson, Lennart / Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe**Kommentare**

Das Oberseminar findet nach Ankündigung statt.

27792**Großpraktikum Spezielle Zoologie (HZoo 1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Martin S.**Kommentare**

Das Praktikum findet täglich ganztägig im KR 3 Erbertstr. statt.

27793**Pleistozäner Homo (HZoo 1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Pasda, Clemens

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7267**Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (HZoo 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beutel, Rolf G.

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7270**Kolloquium für Diplomanden u. Doktoranden (HZoo 1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Martin S.

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00
----------	--------------------------------------	------------------

7277**Histologisch-Embryologisches Praktikum (HZoo 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Olsson, Lennart**Kommentare**

Das Praktikum findet in der Zeit vom 22.10. - 2.11.2007 (KR 3 Erbertstraße) statt.

7278**Wissenschaftliches Arbeiten (HZoo 1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Kommentare**

An der Veranstaltung, die nach Ankündigung stattfindet, sind alle Profs, Dozenten u. wiss. Assistenten des Institutes für Spez. Zoologie beteiligt.

Ausbildung Lehramt und Magister Biologie

15659

Zoologische Exkursionen für Lehramt und Magister

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Nickel, Michael / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Dr. Kupfer, Alexander / Dr. Schilling, Nadja / Dr. Schmidt, Manuela

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften

7266

Spezielle Zoologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Martin

zugeordnet zu Modul LBio-Zoo1

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Fachdiplomausbildung Bioinformatik

7279

Zoologie (E 1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Olsson, Lennart

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung gehört zum Modul 'Botanik/Zoologie'. Inhalt: Zytologie, Histologie, einzellige Eukaryoten, Entstehung von Metazoa, Kambrische 'Explosion', Morphologie u. Evolution von wirbellosen Tieren, Morphologie u. Evolution von Wirbeltieren. Abschlußklausur.

7282

Organismisches Praktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Olsson, Lennart

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften

18176

Grundlagen der Ernährungstoxikologie/Teil: Organtoxikologie u. Regulative Toxikologie (E 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Glej, Michael

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

18366**Experimentelle Ernährungsmedizin****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ristow, Michael / PD Dr. Birringer, Marc**Kommentare**

Das Praktikum (WPF Mol. Ernährungsmedizin) findet nach Vereinbarung statt.

26264**Biomedizinische Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Böhm, Volker / PD Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / HSD Prof. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Ristow, Michael

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	-------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung ist obligatorisch für Teilnehmer am WPF Mol. Ernährungsforschung/-medizin u. fakultativ für Andere.

37711**Biofunktionalität II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

46580**Biofunktionalität****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

7280

Zoologisches Grundpraktikum für Ernährungswissenschaften (E 1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Olsson, Lennart

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 19:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Praktikum gehört zum Modul 'Botanik/Zoologie' u. findet parallel zur Vorlesung in 3 Gruppen statt. Es werden ausgewählte Vertreter von wirbellosen Tieren u. Wirbeltieren in ihrem mikroskopischen und makroskopischen Bau studiert, gezeichnet und erklärt.

7475

Grundlagen der Ernährungstoxikologie / Teil: Molekulare Toxikologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pool-Zobel, Beatrice

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

7508

Humanernährung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Birringer, Marc / Univ.Prof. Ristow, Michael

Kommentare

Das Blockpraktikum findet in der Zeit vom 29.10. - 30.11.2007 statt.

7515**Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pool-Zobel, Beatrice**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7516**Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Physiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jahreis, Gerhard**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

Institut für Mikrobiologie

15475

Neuere Aspekte der Krebsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Englert, Christoph / Dr. Tuckermann, Jan

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im 'Aquarium' des Leibniz-Instituts für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e. V. statt.

18427

Angewandte Mikrobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Brakhage, Axel

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

18475

Aktuelle Aspekte der Immunologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weih (FLI), Falk

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

18476**Grundlagen der NMR-Spektroskopie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Die fakultative Vorlesung von Dr. Oliver Ohlenschläger (FLI) findet nach Vereinbarung statt.

18478**NMR-Spektroskopie biol. Makromoleküle****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Das von den Drs Matthias Görlach, Oliver Ohlenschläger und Ramandurai Ramachandran (alle FLI Beutenberg) angebotene Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

27921**DNA Damage and Repair****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Ort: HS BeutenbergLehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi Wang

27922**Molekulare Neurobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Heuer, Heike / Dr. Kaether, Christph**Kommentare**

Termin nach Vereinbarung

46857 Funktionelle Biochemie (Hormone)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Tuckermann, Jan	
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mi 08:00 - 09:30

46858	LGSA Vorlesungsreihe über Ageing and age-related Diseases
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Calkhoven, Cornelis / Univ.Prof. Englert, Christoph / Dr. Görlach (FLI), Matthias / Prof.Dr. Greulich (IFL), Karl-Otto / Prof.Dr. Große, Frank (FLI) / Univ.Prof. Herrlich (FLI), Peter / Dr. Heuer, Heike / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / PD Dr. Than, Eberhard Manuel
Kommentare	
nach Ankündigung	

Master Sc. Mikrobiologie		
18427 Angewandte Mikrobiologie		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Brakhage, Axel	
1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:30
Kommentare		
Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.		

27888**Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

27891**Bakterienbestimmung (MB 2.10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Völksch, Beate**Kommentare**

Seminar findet nach Vereinbarung statt; SR Neugasse 25

27892**Bakterienbestimmung (MB 2.10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Völksch, Beate**Kommentare**

nach Vereinbarung; siehe Aushang

27894**Energiestoffwechsel von Bakterien (MB 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Schubert, Torsten / Dr. Studenik, Sandra**Kommentare**

Zeit: Mo-Fr, 14:00-18:00 UhrOrt: KR Philosophenweg 12

27897**Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin / Dr. Völksch, Beate**Kommentare**

Zeit: Mo-Fr., 14:00-18:00 Uhr Ort: KR Neugasse 25(4 Wo Block)

27898**Anfertigung von Laborprotokollen nach internationalen Standards (MB 2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Studenik, Sandra**Kommentare**

nach Vereinbarungpraktikumsbegleitend

27899**Mikrobielle Interaktionen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika**Kommentare**

geblockt nach Vereinbarung

46859**Immunreaktion des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zipfel, Peter F.

46860**Immunreaktion des Menschen auf
Mikroorganismen u. Pathogene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Skerka (HKI), Christine / Univ.Prof. Zipfel, Peter F.**46861****Sekundärmetabolite****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hertweck, Christian**Kommentare**

nach Vereinbarung

7241**Phytopathologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7Die Vorlesung behandelt alle Themen der Symbiose u. des Parasitismus zwischen Mikroben u. Pflanzen. Sie wird für für das HF/NF Mikrobiologie sowie das NF Phytopathologie im Diplomstudiengang Biologie angeboten.

7246**Oberseminar Angew. u. ökologische Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

7247**Geschichte der Mikrobiologie (MB 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

praktikumsbegleitend

7254**Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------

7257**Bakterienbestimmung (MB 2.10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Völksch, Beate

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Praktikum (P/Ü) findet im KR Neugasse 25 statt. Es werden moderne Methoden zur Klassifizierung von Eubakterien erarbeitet u. angewandt u. eine grundlegende Artenkenntnis auf physiologischer u. morphologischer Basis vermittelt. Für Biologie-Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie). Begrenzung der Teilnehmerzahl auf 16.

7263**Molekularbiologie u. Physiologie
anaerober Bakterien (MB 2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Studenik, Sandra**Kommentare**

Das Praktikum (für HF Mibio) findet nach Vereinbarung statt (Aufbaumodul).

Grundmodul Energiestoffwechsel von Bakterien**27894****Energiestoffwechsel von Bakterien (MB 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Schubert, Torsten / Dr. Studenik, Sandra**Kommentare**

Zeit: Mo-Fr, 14:00-18:00 Uhr Ort: KR Philosophenweg 12

7247**Geschichte der Mikrobiologie (MB 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

praktikumsbegleitend

7254		Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel		
1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Grundmodul Mikrobielle Interaktionen			
27888		Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika		
1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

27897		Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin / Dr. Völksch, Beate		
Kommentare			
Zeit: Mo-Fr., 14:00-18:00 UhrOrt: KR Neugasse 25(4 Wo Block)			

27899		Mikrobielle Interaktionen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika		
Kommentare			
geblockt nach Vereinbarung			

7254**Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel	

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-tägig	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-----------------------------------	------------------	--------------------------------

Aufbaumodul Bakterienbestimmung**27891****Bakterienbestimmung (MB 2.10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Völksch, Beate

Kommentare

Seminar findet nach Vereinbarung statt; SR Neugasse 25

27892**Bakterienbestimmung (MB 2.10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Völksch, Beate

Kommentare

nach Vereinbarung; siehe Aushang

7257**Bakterienbestimmung (MB 2.10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Völksch, Beate

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Praktikum (P/Ü) findet im KR Neugasse 25 statt. Es werden moderne Methoden zur Klassifizierung von Eubakterien erarbeitet u. angewandt u. eine grundlegende Artenkenntnis auf physiologischer u. morphologischer Basis vermittelt. Für Biologie-Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie). Begrenzung der Teilnehmerzahl auf 16.

Aufbaumodul Molekularbiologie und Physiologie anaerober Bakterien

27898

Anfertigung von Laborprotokollen nach internationalen Standards (MB 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Studenik, Sandra

Kommentare

nach Vereinbarung praktikumsbegleitend

7246

Oberseminar Angew. u. ökologische Mikrobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

7263

Molekularbiologie u. Physiologie anaerober Bakterien (MB 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Studenik, Sandra

Kommentare

Das Praktikum (für HF Mibio) findet nach Vereinbarung statt (Aufbaumodul).

Aufbaumodul Mikrobielle Phytopathologie

7241

Phytopathologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kothe, Erika

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7Die Vorlesung behandelt alle Themen der Symbiose u. des Parasitismus zwischen Mikroben u. Pflanzen. Sie wird für für das HF/NF Mikrobiologie sowie das NF Phytopathologie im Diplomstudiengang Biologie angeboten.

Grundmodul Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen

27896

Molekulare Genetik u. Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MB 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Schimek, Christine / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

Kommentare

Zeit: Mo-Fr., 14.15-18:00 UhrOrt: KR Neugasse 24

46847

Molekulare Kommunikation bei Pilzen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

46855**Molekulare Genetik und Physiologie
der Kommunikation bei Pilzen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:45 - 14:15
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

KR II Neugasse 24

7254**Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	--

Aufbaumodul Mikrobielle Genetik und Molekularbiologie**7432****Genetisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / HSD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mi 19:15 - 21:45 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	--

Kommentare

Eingeladene Gäste berichten über ihre Arbeit u. dürfen sich danach auf interessante Fragen gefaßt machen; für Stud. im HF Genetik obligatorisch.

Aufbaumodul Methoden und Techniken in mikrobieller Genetik und Mikrobiologie

46850

Methoden und Arbeitstechniken in Mikrobiologie und mikrobieller Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schimek, Christine / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45
----------	--------------------------------------	------------------

7239

Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobiologie u. Mikrobieller Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Schimek, Christine

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45 Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

7259

Molekulargenetik der Pilze (MB 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wetzel, Jana

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

Projektmodul	
46851	Projektpraktikum
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Projekt
Belegpflicht	nein
Kommentare	
nach VereinbarungAlle HSL des Studienganges	

Vertiefungsmodul	
46852	Vertiefungspraktikum
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Kommentare	
nach Vereinbarungalle HSL des Studienganges	

Bachelor Sc. Biogeowissenschaften	
17718	Lebensräume der Erde (fak.)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Dörfelt, Heinrich
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich
Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

18427	Angewandte Mikrobiologie
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Brakhage, Axel

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

19195

Bioremediation AUW 5.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Bergmann, Hans / Univ.Prof. Kothe, Erika / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

27900

Bioremediation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kothe, Erika / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7

27903

Bio-Geo-Interaktionen III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg

Kommentare

Geländeübung nach Vereinbarung

32773	Bachelorarbeit
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Sonstiges 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika
Kommentare	
nach Vereinbarung	

46853	Bio-Geo-Interaktionen
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Exkursion
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika
Kommentare	
nach Vereinbarung	

46854	Biogeowissenschaftliches Projektmodul
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Projekt
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika
Kommentare	
nach Vereinbarung	

7243		Bio-Geo-Interaktionen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg / Prof.Dr. Bergmann, Hans	
1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7 Die Vorlesung stellt Bezüge zwischen Geowiss., Biologie u. Chemie dar. Es werden die Wirkungsweisen der Organismen bei der Mineralisierung der org. Bodensubstanzen u. bei der Pflanzenernährung vermittelt. Wechselwirkungen zwischen unbelebter u. belebter Natur, Physiologie, Zellbiologie u. Bezüge zur Geosphäre werden eingehend behandelt. Für Biologie- Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie) u. Bachelor Angew. Umweltwiss.

7265

Mikrobiologie (E 1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kothe, Erika

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

Kommentare

Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Phylogenie und Systematik, Zellbiologie, Physiologie, Molekularbiologie u. Genetik pro- u. eukaryontischer Mikroben.

Fachdiplomausbildung Biologie

17809

Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Greulich (IFL), Karl-Otto / Dr. Glaser, Ralf

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt (HF Biochemie).

18416

Molekulare Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18417	Molekulare Genetik (NF Genetik)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)
Kommentare	
Das Praktikum findet geblockt (2 Wochen) in der vorlesungsfreien Zeit statt.	

18426	Molekulare Genetik (HF Genetik)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)
Kommentare	
Das Praktikum findet geblockt (4 Wochen)nach Absprache in der vorlesungsfreien Zeit statt. Es ist für Studierende mit HF Genetik.	

18427		Angewandte Mikrobiologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Brakhage, Axel	
1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:30	
Kommentare			
Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.			

18428		Biochemische Analytik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Bock, Matthias / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Dr. Hänel, Frank / Dr. Heinekamp, Thorsten / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Kniemeyer, Olaf / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Dr. Winkler, Robert	
	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	

1-Gruppe

Kommentare

An der Vorlesung, die im HS Beutenberg (Beutenbergstr. 11) stattfindet, sind weiterhin beteiligt: Drs Matthias Brock, Peter Hortschansky, Robert Winkler, Olaf Kniemeyer, Thorsten Heinekamp (alle HKI) sowie Matthias Platzer u. Gernot Glöckner (beide FLI).

18429

Biochemische Analytik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Bock, Matthias / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Dr. Heinekamp, Thorsten / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Kniemeyer, Olaf / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Dr. Winkler, Robert

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 12:30 - 18:30
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00

Kommentare

Am Praktikum, das am Beutenberg (Raum LH 3) stattfindet, sind weiterhin beteiligt: Drs Frank Hänel, Matthias Brock, Peter Hortschansky, Robert Winkler, Olaf Kniemeyer, Thorsten Heinekamp (alle HKI) sowie Matthias Platzer und Gernot Glöckner (beide FLI).

18432

Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung, für die PD Dr. Reinhard Guthke, und Dr. Uwe Horn (alle HKI), Prof. Dr. Brakhage und Dr. Olaf Kniemeyer verantwortlich sind, findet Mittwochs 11:00 - 13:00 im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

18438

Naturstoffchemie (B 2.0)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hertweck, Christian

Kommentare

Das 1-wöchige Blockpraktikum findet in der vorlesungsfreien Zeit statt.

18442	Immunologie I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Univ.Prof. Weih (FLI), Falk / Univ.Prof. med. habil. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka (HKI), Christine		
1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

18443	Immun- und Infektionsbiologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka (HKI), Christine		

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

18444	Vertiefungspraktikum Infektionsbiologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka (HKI), Christine		

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

18445	Grundlagen der Immunbiologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka (HKI), Christine	

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt (2 Wochen) im Februar 2008 statt.

18446

Forschungspraktikum Mikrobiologie und Molekularbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Brakhage, Axel

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

18461

Forschungspraktikum Molekularbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Weih (FLI), Falk

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung (FLI, Beutenberg) statt.weitere Lehrperson:Prof. Dr. Zhao-Qi Wang

18463

Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Hemmerich (FLI), Christian / Dr. Hoischen (FLI), Christian

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 16:00 -
----------	--------------------------------------	------------

Kommentare

Das von Dr. Christian Hoischen und PD Dr. Hemmerich angebotene Seminar findet am Mittwoch um 12:45 Uhr im SR FLI Beutenberg statt. Die Vorbesprechung ist am 22.10.2008, 16:00 Uhr im SR des FLI, Beutenbergstr. 11 statt.

18473**Forschungspraktikum Immunologie/Molekularbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weih (FLI), Falk**Kommentare**

Das ganztägige 6-wöchige Blockpraktikum findet nach Vereinbarung statt (FLI, Beutenberg).

27888**Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

27889**Oberseminar Angew. und Ökolog. Mikrobiologie (M.B 2.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

27890**Mikrobielle Genetik für Fortgeschrittene (MB 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im KR II, Neugasse 24 statt.

27891**Bakterienbestimmung (MB 2.10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Völksch, Beate**Kommentare**

Seminar findet nach Vereinbarung statt; SR Neugasse 25

27892**Bakterienbestimmung (MB 2.10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Völksch, Beate**Kommentare**

nach Vereinbarung; siehe Aushang

27893**Phytopathologie (Phyt 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Völksch, Beate**Kommentare**

nach Vereinbarung; siehe Aushang

27894**Energiestoffwechsel von Bakterien (MB 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Schubert, Torsten / Dr. Studenik, Sandra**Kommentare**

Zeit: Mo-Fr, 14:00-18:00 UhrOrt: KR Philosophenweg 12

27896**Molekulare Genetik u. Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MB 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schimek, Christine / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes**Kommentare**

Zeit: Mo-Fr., 14.15-18:00 Uhr Ort: KR Neugasse 24

27897**Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin / Dr. Völksch, Beate**Kommentare**

Zeit: Mo-Fr., 14:00-18:00 Uhr Ort: KR Neugasse 25(4 Wo Block)

27898**Anfertigung von Laborprotokollen nach internationalen Standards (MB 2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Studenik, Sandra**Kommentare**

nach Vereinbarung praktikumsbegleitend

46847**Molekulare Kommunikation bei Pilzen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

46848**Molekulare Genetik und Physiologie
der Kommunikation bei Pilzen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:45 - 14:15
----------	--------------------------------------	------------------

46855**Molekulare Genetik und Physiologie
der Kommunikation bei Pilzen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:45 - 14:15
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

KR II Neugasse 24

7238**Mikrobenphysiologie (B 2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	
1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

7239**Methoden u. Arbeitstechniken in
Mikrobiologie u. Mikrobieller Genetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Schimek, Christine

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

7240**Phylogenie und Systematik heterotropher
eukaryontischer Mikroorganismen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Voigt, Kerstin

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7241**Phytopathologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7 Die Vorlesung behandelt alle Themen der Symbiose u. des Parasitismus zwischen Mikroben u. Pflanzen. Sie wird für für das HF/NF Mikrobiologie sowie das NF Phytopathologie im Diplomstudiengang Biologie angeboten.

7243**Bio-Geo-Interaktionen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg / Prof.Dr. Bergmann, Hans

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7 Die Vorlesung stellt Bezüge zwischen Geowiss., Biologie u. Chemie dar. Es werden die Wirkungsweisen der Organismen bei der Mineralisierung der org. Bodensubstanzen u. bei der Pflanzenernährung vermittelt. Wechselwirkungen zwischen unbelebter u. belebter Natur, Physiologie, Zellbiologie u. Bezüge zur Geosphäre werden eingehend behandelt. Für Biologie- Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie) u. Bachelor Angew. Umweltwiss.

7244**Mykologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Dörfelt, Heinrich

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7246**Oberseminar Angew. u. ökologische Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

7247**Geschichte der Mikrobiologie (MB 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

praktikumsbegleitend

7248

Mikrobielle Interaktionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kothe, Erika

Kommentare

Das Oberseminar, das nach Vereinbarung (Ort und Zeit) stattfindet, wird parallel zum Block des Großpraktikums veranstaltet. Es werden von den Studierenden Artikel zu aktuellen Themen der Mikrobiologie vorgestellt.

7250

Molekulare Phytopathologie (MB 2.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kothe, Erika

Kommentare

Das nach Vereinbarung (Zeit und Ort) stattfindende OS (Biologie-Diplom: HF/NF Mibio u. NF Phytopath.) wird mit wechselnden Themenstellungen in aufeinanderfolgenden Semestern veranstaltet. Es werden von den Studierenden Zusammenfassungen erstellt u. Artikel zu aktuellen Themen der Mikrobiologie vorgestellt.

7251

Graduiertensem. "Microbial Physiology"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekert, Gabriele

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung (Ort und Zeit) statt.

7253**Kolloquium zu Bio-Geo-Interaktionen (MB 2.8; Phyt 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Bergmann, Hans / Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 14-täglich	Di 17:00 - 19:00
----------	-------------------------------------	------------------

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str. 7 Das Kolloquium (Wismut-Kolloquium) findet 14tgl. statt. Die interdisziplinäre Veranstaltung behandelt Themen der Geo-Bio-Interaktion mit Vortragende n der Universität u. eingeladenen Sprechern. Für Biologie-Diplom (HF/NF Mibio, NF Phytopathologie) u. Bachelor Angewandte Umweltwiss.

7254**Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	--

7256**Anwendung von Radioisotopen in der Biologie (MB 2.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes**Kommentare**

Die Veranstaltung findet geblockt (1 Wo) nach Ankündigung statt.

7257**Bakterienbestimmung (MB 2.10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Völksch, Beate

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Praktikum (P/Ü) findet im KR Neugasse 25 statt. Es werden moderne Methoden zur Klassifizierung von Eubakterien erarbeitet u. angewandt u. eine grundlegende Artenkenntnis auf physiologischer u. morphologischer Basis vermittelt. Für Biologie-Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie). Begrenzung der Teilnehmerzahl auf 16.

7258

Phylogenie der Pilze (mikroskop. Pilze, MB 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Voigt, Kerstin

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet im KR Neugasse 24 statt.

7259

Molekulargenetik der Pilze (MB 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wetzels, Jana

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7261

Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (MB 2.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt (Projektmodul).

7262

Vertiefungspraktikum Allgemeine Mikrobiologie/Mikrobengenetik (MB 2.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schimek, Christine / PD Dr. Voigt, Kerstin / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	

Kommentare

Das Praktikum (für HF Mibio) findet nach Vereinbarung statt.

7263

Molekularbiologie u. Physiologie anaerober Bakterien (MB 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Studenik, Sandra	

Kommentare

Das Praktikum (für HF Mibio) findet nach Vereinbarung statt (Aufbaumodul).

7264

Vertiefungspraktikum Mikrobielle Phytopathologie

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt. Es soll an selbständiges wissenschaftliches Arbeiten heranführen u. dient der Vorbereitung auf die Diplomarbeit. Es werden 4-6 Wochen ganztägiges Arbeiten für ein eigenständiges kleines Forschungsprojekt benötigt (Anrechnung: 2 SWS)

7418

Molekulargenetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph	

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Frau Bachstrasse 18

Kommentare

Mo 13-14 Uhr, Gr. HS Erbertstr. Mi 10-11 Uhr, HS Frauenklinik

7432

Genetisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / HSD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph	

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mi 19:15 - 21:45	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Eingeladene Gäste berichten über ihre Arbeit u. dürfen sich danach auf interessante Fragen gefaßt machen; für Stud. im HF Genetik obligatorisch.

Fachdiplomausbildung Geowissenschaften

27900

Bioremediation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7

27903**Bio-Geo-Interaktionen III****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg**Kommentare**

Geländeübung nach Vereinbarung

7243**Bio-Geo-Interaktionen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg / Prof.Dr. Bergmann, Hans

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7 Die Vorlesung stellt Bezüge zwischen Geowiss., Biologie u. Chemie dar. Es werden die Wirkungsweisen der Organismen bei der Mineralisierung der org. Bodensubstanzen u. bei der Pflanzenernährung vermittelt. Wechselwirkungen zwischen unbelebter u. belebter Natur, Physiologie, Zellbiologie u. Bezüge zur Geosphäre werden eingehend behandelt. Für Biologie- Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie) u. Bachelor Angew. Umweltwiss.

7265**Mikrobiologie (E 1.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

Kommentare

Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Phylogenie und Systematik, Zellbiologie, Physiologie, Molekularbiologie u. Genetik pro- u. eukaryontischer Mikroben.

Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie

17809

Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Greulich (IFL), Karl-Otto / Dr. Glaser, Ralf

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt (HF Biochemie).

18428

Biochemische Analytik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Bock, Matthias / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Dr. Hänel, Frank / Dr. Heinekamp, Thorsten / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Kniemeyer, Olaf / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Dr. Winkler, Robert

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

An der Vorlesung, die im HS Beutenberg (Beutenbergstr. 11) stattfindet, sind weiterhin beteiligt: Drs Matthias Brock, Peter Hortschansky, Robert Winkler, Olaf Kniemeyer, Thorsten Heinekamp (alle HKI) sowie Matthias Platzer u. Gernot Glöckner (beide FLI).

18429

Biochemische Analytik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Bock, Matthias / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Dr. Heinekamp, Thorsten / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Kniemeyer, Olaf / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Dr. Winkler, Robert

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 12:30 - 18:30
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00

Kommentare

Am Praktikum, das am Beutenberg (Raum LH 3) stattfindet, sind weiterhin beteiligt: Drs Frank Hänel, Matthias Brock, Peter Hortschansky, Robert Winkler, Olaf Kniemeyer, Thorsten Heinekamp (alle HKI) sowie Matthias Platzer und Gernot Glöckner (beide FLI).

18441**Naturstoffanalytik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hertweck, Christian**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

18442**Immunologie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Univ.Prof. Weih (FLI), Falk / Univ.Prof. med. habil. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka (HKI), Christine

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18461**Forschungspraktikum Molekularbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Weih (FLI), Falk**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung (FLI, Beutenberg) statt.weitere Lehrperson:Prof. Dr. Zhao-Qi Wang

18467**Biochemie IV****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Große, Frank (FLI)

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

18468

Molekulare Strukturbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Görlach (FLI), Matthias

1-Gruppe	19.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

18472

Molekulare Biotechnologie (WPF)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekmann, Stephan

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

18475

Aktuelle Aspekte der Immunologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weih (FLI), Falk

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

27919

Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung Ende Januar 2008 statt. Lehrpersonen: Dr. Uwe Horn Mitarbeiter Biotechnikum (alle HKI)

46856**Molekulare Biotechnologie (WPF)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekmann, Stephan**Kommentare**

nach Vereinbarung (Januar 2010)

7370**Biophysikalische Chemie u. Spektroskopie I (BC 2.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan H.**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt. Am Praktikum sind beteiligt: Prof. Dr. S. Heinemann (Biol. Pharm. Fak./Koordination), Dr. R. Glaser (BPhF), Dr. Gessner (BPhF), PD Schönherr (Med. Fak.), Dr. Nietzsche (Med. Fak.), Dr. Monajembashi (FLI), Dr. Sühnel (FLI), Dr. Ramachandran (FLI), Dr. Görlach (FLI), Dr. Ohlenschläger (FLI), PD Than (FLI); Dr. Böhm (FLI), Dr. Rösch (Chem. Fak.), Prof. Popp (Chem. Fak.), Dr. Westermann (Med. Fak.); Dr. Csaki (IPHT), Leiterer (IPHT), Dr. Fritzsche (IPHT), Dr. Möller (IPHT), Reichert (IPHT), Julich (IPHT), Dr. Schneider (ICE), Dr. Svatos (ICE), Hölscher (ICE) HF Biochemie, NF Biophysik

7418**Molekulargenetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Frau Bachstrasse 18

Kommentare

Mo 13-14 Uhr, Gr. HS Erbertstr. Mi 10-11 Uhr, HS Frauenklinik

Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften

18447

Molekularbiologie (E 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Kommentare

Die Übung wird von Dr. Volker Schroeckh (HKI) nach Ankündigung angeboten.

7265

Mikrobiologie (E 1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 106
	wöchentlich		Neugasse 23

Kommentare

Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Phylogenie und Systematik, Zellbiologie, Physiologie, Molekularbiologie u. Genetik pro- u. eukaryontischer Mikroben.

Fachdiplomausbildung Bioinformatik

18463

Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Hemmerich (FLI), Christian / Dr. Hoischen (FLI), Christian

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	Mi 16:00 -	
	wöchentlich		

Kommentare

Das von Dr. Christian Hoischen und PD Dr. Hemmerich angebotene Seminar findet am Mittwoch um 12:45 Uhr im SR FLI Beutenberg statt. Die Vorbesprechung ist am 22.10.2008, 16:00 Uhr im SR des FLI, Beutenbergstr. 11 statt.

7239**Methoden u. Arbeitstechniken in
Mikrobiologie u. Mikrobieller Genetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Schimek, Christine

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

7243**Bio-Geo-Interaktionen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg / Prof.Dr. Bergmann, Hans

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7 Die Vorlesung stellt Bezüge zwischen Geowiss., Biologie u. Chemie dar. Es werden die Wirkungsweisen der Organismen bei der Mineralisierung der org. Bodensubstanzen u. bei der Pflanzenernährung vermittelt. Wechselwirkungen zwischen unbelebter u. belebter Natur, Physiologie, Zellbiologie u. Bezüge zur Geosphäre werden eingehend behandelt. Für Biologie- Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie) u. Bachelor Angew. Umweltwiss.

Ausbildung Lehramt und Magister Biologie**7237****Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7244		Mykologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Dörfelt, Heinrich	
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

7260		Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	
1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:15 - 18:00	
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:15 - 18:00	
3-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 14:15 - 18:00	

Kommentare	
Das Praktikum findet im KR Neugasse 24 statt.	

Lehramt Biologie Jenaer Modell			
7237		Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7260**Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:15 - 18:00
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:15 - 18:00
3-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 14:15 - 18:00

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Neugasse 24 statt.

Bachelor Sc. Biochemie / Molekularbiologie**7237****Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7238**Mikrobenphysiologie (B 2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00
1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1

7260 Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:15 - 18:00
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:15 - 18:00
3-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 14:15 - 18:00

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Neugasse 24 statt.

Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften

Bachelor Sc. Biologie

7237 Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7238**Mikrobenphysiologie (B 2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	
1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

7260**Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:15 - 18:00	
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:15 - 18:00	
3-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 14:15 - 18:00	

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Neugasse 24 statt.

Institut für Ökologie

Bachelor Sc. Biochemie/Molekularbiologie

19164

Mathematik/Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jetschke, Gottfried

0-Gruppe	02.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

37583

Übungen zur Mathematik/Statistik für Biochemiker/Molekularbiologen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jetschke, Gottfried

1-Gruppe	06.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
3-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. Die Listen für die Eintragung in die Gruppen liegen ab 05. Oktober im Studien- und Prüfungsamt, Fürstengraben 26, aus.

Bachelor Sc. Biologie

1. Fachsemester

19164

Mathematik/Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jetschke, Gottfried

0-Gruppe	02.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

37581

Übungen zur Mathematik/Statistik für Biologen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jetschke, Gottfried

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
5-Gruppe	06.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
6-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. Die Listen für die Eintragung in die 4 Gruppen liegen ab 05. Oktober im Studien- und Prüfungsamt, Fürstengraben 26, aus.

3. Fachsemester

6549

Allgemeine Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6550

Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

Kommentare

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

6551

Ökologische Exkursionen (B 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan / Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

Fachdiplomausbildung Biologie

46816

Chemical Ecology of Plant Defence (HÖ 2.15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Gershenzon, Jonathan	

Kommentare

Das Seminar wird am MPI für Chemische Ökologie von Prof. Gershenzon und Mitarbeitern durchgeführt und findet nach Vereinbarung statt.

Weitere Veranstaltungen (offen für alle)

22209

Limological Colloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten	

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

22211

Institutsseminar Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weisser, Wolfgang

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6582

Ecological Colloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 14-täglich	Mi 15:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6583**Institutsseminar Ökologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weisser, Wolfgang

1-Gruppe	14.10.2009-27.03.2010 14-täglich	Mi 15:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6584**Limnological Colloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

5. Fachsemester**17718****Lebensräume der Erde (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Dörfelt, Heinrich

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

17920		Forstökologie (fHÖ 2.7)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
Kommentare			
Die Veranstaltung wird von Prof. Dr. Ernst-Detlef Schulze und Dr.Christian Wirth (MPI Biogeochemie) durchgeführt.			

27293		Landschaftsökologie (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Halle, Stefan	
1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

27329		Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Loxdale, Hugh / Dr. Voigt, Winfried	
1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

28103		Landschaftsökologie (HÖ 1.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Halle, Stefan	
	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

1-Gruppe

6552**Grundlagen der Limologie (HÖ
1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küsel, Kirsten

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6554**Methodische Ansätze der
Wirbeltierökologie (HÖ 2.5, LBio-V)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan / Dr. Peter, Hans-Ulrich

1-Gruppe	05.10.2009-30.11.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet nur im 1. Halbssemester statt.

6555**Populationsökologie der Insekten (HÖ 2.3, LBio-V)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Loxdale, Hugh

1-Gruppe	28.01.2010-27.03.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet ab 17.12.2009 statt.

6557**Ökologie der Vögel (HÖ 2.5, LBio-V)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Peter, Hans-Ulrich

1-Gruppe	01.10.2009-19.11.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr statt.

6558**Ökologisches Großpraktikum I (HÖ 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Loxdale, Hugh / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Voigt, Winfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Univ.Prof. Halle, Stefan

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00
1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 17:00

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Dornburger Str. 159 statt.

6562**Artenkenntnis und Ökologie von Insekten (HÖ 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Peter, Hans-Ulrich**Kommentare**

Das Praktikum findet in der Zeit vom 08.03. - 12.03.2010 im KR Dornburger Str. 159 statt.

6563**Praktische Einführung in GPS und GIS (HÖ 2.10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Voigt, Winfried**Kommentare**

Das Praktikum findet in der Zeit 15. - 19.03.2010 im PC-Pool Dornburger Str. 159 statt.

6565**Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Loxdale, Hugh / Dr. Voigt, Winfried

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6566**Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Roscher, Christiane

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6569**Restaurationsökologie (HÖ 2.9,
LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	-27.03.2010 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	----------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

An der Vorlesung, die ab 05.01.2010 beginnt, ist weiterhin Dr. Hartmut Sängler (Wismut) beteiligt.

8138**Vergleich mariner und limnischer
Ökosysteme (HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

3. Fachsemester**1. Fachsemester****7. Fachsemester****17728****Populationsökologie der Pflanzen (HÖ 2.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Weigelt, Alexandra**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung im Kursraum des Inst. für Ökologie (Dornburger Str. 159) statt.

17914	Stabile Isotope (fak.)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Kommentare	
Die Vorlesung, die von Dr. Gerd Gleixner (MPI für Biogeochemie) angeboten wird, findet im Seminarraum 132, Grietgasse 6, statt.	

17916	Akklimatisation (fak.)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Kommentare	
Das Seminar wird von Dr. Marion Schrumpf und Dr. Werner Kutsch (beide MPI für Biogeochemie) angeboten, aber findet dieses WS nicht statt.	

18415	Stoffkreisläufe in Böden
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Kommentare	
Das Seminar, das von Dr. Marion Schrumpf (MPI Biogeochemie) angeboten wird, findet im WS 2007/2008 nicht statt. Die Veranstaltung ist für Ökologen fakultativ.	

27342	Einführung in die Ökosystemforschung (HÖ 2.8)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Roscher, Christiane
Kommentare	
Ort und Zeit nach Vereinbarung (1 SWS)	

27344**Sampling Design in der Pflanzenökologie (HÖ 2.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Weigelt, Alexandra**Kommentare**

1 SWS nach Ankündigung

46816**Chemical Ecology of Plant Defence (HÖ 2.15)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hon.prof. Gershenzon, Jonathan**Kommentare**

Das Seminar wird am MPI für Chemische Ökologie von Prof. Gershenzon und Mitarbeitern durchgeführt und findet nach Vereinbarung statt.

46825**Biochemische Kreisläufe (HÖ 2.14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Roscher, Christiane**Kommentare**

Die Vorlesung (1 SWS) findet nach Ankündigung statt.

6553**Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6556		Autökologie der Pflanzen (HÖ 2.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Roscher, Christiane	
1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6560	Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
Kommentare		
Das Praktikum findet in der Zeit vom 15. - 19.02.2010 im MMZ I, Ernst-Abbe-Platz 8 statt.		

6561	Multivariate Analyse ökologischer Daten (HÖ 1.4, ÖK NF 3.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Voigt, Winfried	
Kommentare		
Das Praktikum findet jeweils von 09:00 - 16:00 Uhr in der Zeit vom 22.02. - 05.03.2010 im MMZ I, E.-Abbe-Platz 8 statt.		

6567		Versuchsplanung in der Ökologie (HÖ 1.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan		
1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6568**Humanökologie (HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Neugasse 23 statt!

6571**Oberseminar Ökologie (HÖ 1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

6572**Ökologische Sukzessionen (HÖ 2.8, GEO 267, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Voigt, Winfried

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

6575**Literaturseminar Limnologie (wahlobl.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

6576**Literaturseminar Ökologie (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Loxdale, Hugh**Kommentare**

Ort und Zeit nach Vereinbarung

6577**Aktuelle Entwicklungen in der Biodiversitätsforschung (HÖ 2.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Loxdale, Hugh / Dr. Weigelt, Alexandra**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

6579**Ringvorlesung zum Forschungspraktikum Ökologie (HÖ 1.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6580

Übungen zur Vorlesung Ökologische Modellierung (HÖ 2.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Juniprof. Wiegand, Kerstin	

Kommentare

Ort und Zeit nach Vereinbarung

9924

Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (HÖ 2.13, MM 2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten	

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Ausbildung Lehramt und Magister Biologie

17718

Lebensräume der Erde (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Dörfelt, Heinrich	

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

6549**Allgemeine Ökologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6550**Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan**Kommentare**

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

6551**Ökologische Exkursionen (B 2.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan / Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried**Kommentare**

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

6552**Grundlagen der Limnologie (HÖ
1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küsel, Kirsten

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6565**Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1,
LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Loxdale, Hugh / Dr. Voigt, Winfried

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6566**Natur- und Umweltschutz I (HÖ
1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Roscher, Christiane

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6568**Humanökologie (HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
--	--------------------------------------	------------------

0-Gruppe

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Neugasse 23 statt!

6569

Restaurationsökologie (HÖ 2.9,
LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	-27.03.2010 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	----------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

An der Vorlesung, die ab 05.01.2010 beginnt, ist weiterhin Dr. Hartmut Sängner (Wismut) beteiligt.

Fachdiplomausbildung Bioinformatik

6549

Allgemeine Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6553

Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
--	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

1-Gruppe

6560**Computersimulation ökologischer Prozesse
(HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried**Kommentare**

Das Praktikum findet in der Zeit vom 15. - 19.02.2010 im MMZ I, Ernst-Abbe-Platz 8 statt.

6580**Übungen zur Vorlesung
Ökologische Modellierung (HÖ 2.11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Juniprof. Wiegand, Kerstin**Kommentare**

Ort und Zeit nach Vereinbarung

Fachdiplomausbildung Mathematik/Informatik u. Physik**19433****Mathematische Biologie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die von Herrn Christian Bodenstein durchgeführte Übung findet im SR 3423 (Bioinformatik), Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage statt.

6549**Allgemeine Ökologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6550**Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan**Kommentare**

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

6553**Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6560

Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 15. - 19.02.2010 im MMZ I, Ernst-Abbe-Platz 8 statt.

6568

Humanökologie (HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Neugasse 23 statt!

6570

Mathematische Biologie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Master Sc. Biogeowissenschaften

46817

Molekularbiologische Methoden in der Geomikrobiologie (MBGW 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten	

9924

Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (HÖ 2.13, MM 2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten	

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bachelor Sc. Geographie

27293

Landschaftsökologie (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6549**Allgemeine Ökologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6550**Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan**Kommentare**

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

6552**Grundlagen der Limnologie (HÖ
1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küsel, Kirsten

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6565**Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Loxdale, Hugh / Dr. Voigt, Winfried

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6566**Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Roscher, Christiane

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6568**Humanökologie (HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Neugasse 23 statt!

6569**Restaurationsökologie (HÖ 2.9,
LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	-27.03.2010 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	----------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

An der Vorlesung, die ab 05.01.2010 beginnt, ist weiterhin Dr. Hartmut Sängner (Wismut) beteiligt.

6572**Ökologische Sukzessionen (HÖ 2.8, GEO 267, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Voigt, Winfried

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Master Sc. Microbiology**9924****Mikrobiologie aquatischer Lebensräume
(HÖ 2.13, MM 2.14) (Geomikrobiologie,
Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften

6549

Allgemeine Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Fachdiplomausbildung Geowissenschaften

6549

Allgemeine Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6550

Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

Kommentare

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

6551**Ökologische Exkursionen (B 2.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan / Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried**Kommentare**

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

Lehramt Biologie Jenaer Modell**27293****Landschaftsökologie (HÖ 1.1,
LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

27329**Grundlagen der Biodiversitätsforschung
(HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Loxdale, Hugh / Dr. Voigt, Winfried

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

28103		Landschaftsökologie (HÖ 1.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Halle, Stefan	
1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

6549		Allgemeine Ökologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Halle, Stefan	
1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6550		Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Halle, Stefan	
Kommentare			
Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt			

6552

Grundlagen der Limnologie (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Küsel, Kirsten

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6554

Methodische Ansätze der Wirbeltierökologie (HÖ 2.5, LBio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan / Dr. Peter, Hans-Ulrich

1-Gruppe	05.10.2009-30.11.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet nur im 1. Halbjahr statt.

6555

Populationsökologie der Insekten (HÖ 2.3, LBio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Loxdale, Hugh

1-Gruppe	28.01.2010-27.03.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet ab 17.12.2009 statt.

6556**Autökologie der Pflanzen (HÖ 2.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Roscher, Christiane

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6557**Ökologie der Vögel (HÖ 2.5, LBio-V)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Peter, Hans-Ulrich

1-Gruppe	01.10.2009-19.11.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbssemester statt.

6565**Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Loxdale, Hugh / Dr. Voigt, Winfried

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6566**Natur- und Umweltschutz I (HÖ
1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Roscher, Christiane

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6568**Humanökologie (HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Neugasse 23 statt!

6569**Restaurationsökologie (HÖ 2.9,
LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	-27.03.2010 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	----------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

An der Vorlesung, die ab 05.01.2010 beginnt, ist weiterhin Dr. Hartmut Sängner (Wismut) beteiligt.

Bachelor Sc. Umweltchemie

6549

Allgemeine Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6550

Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

Kommentare

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

6551

Ökologische Exkursionen (B 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan / Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

6566**Natur- und Umweltschutz I (HÖ
1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Roscher, Christiane

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Bachelor Sc. Mathematik, Informatik, Bioinformatik, Physik**19433****Mathematische Biologie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die von Herrn Christian Bodenstein durchgeführte Übung findet im SR 3423 (Bioinformatik), Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage statt.

27293**Landschaftsökologie (HÖ 1.1,
LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

27329**Grundlagen der Biodiversitätsforschung
(HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Loxdale, Hugh / Dr. Voigt, Winfried

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6549**Allgemeine Ökologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6550**Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan**Kommentare**

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

6551**Ökologische Exkursionen (B 2.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan / Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

6553

Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jetschke, Gottfried

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6556

Autökologie der Pflanzen (HÖ 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Roscher, Christiane

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6560

Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jetschke, Gottfried

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 15. - 19.02.2010 im MMZ I, Ernst-Abbe-Platz 8 statt.

6566**Natur- und Umweltschutz I (HÖ
1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Roscher, Christiane

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6568**Humanökologie (HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Neugasse 23 statt!

6569**Restaurationsökologie (HÖ 2.9,
LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	-27.03.2010 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	----------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

An der Vorlesung, die ab 05.01.2010 beginnt, ist weiterhin Dr. Hartmut Sängner (Wismut) beteiligt.

Master Sc. Mathematik, Informatik, Bioinformatik, Physik

19433

Mathematische Biologie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jetschke, Gottfried

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die von Herrn Christian Bodenstein durchgeführte Übung findet im SR 3423 (Bioinformatik), Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage statt.

6553

Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jetschke, Gottfried

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

6556

Autökologie der Pflanzen (HÖ 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Roscher, Christiane

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

6560**Computersimulation ökologischer Prozesse
(HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried**Kommentare**

Das Praktikum findet in der Zeit vom 15. - 19.02.2010 im MMZ I, Ernst-Abbe-Platz 8 statt.

6561**Multivariate Analyse ökologischer
Daten (HÖ 1.4, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Voigt, Winfried**Kommentare**

Das Praktikum findet jeweils von 09:00 - 16:00 Uhr in der Zeit vom 22.02. - 05.03.2010 im MMZ I, E.-Abbe-Platz 8 statt.

6565**Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1,
LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Loxdale, Hugh / Dr. Voigt, Winfried

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6568**Humanökologie (HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Neugasse 23 statt!

6569

Restaurationsökologie (HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	-27.03.2010 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	----------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

An der Vorlesung, die ab 05.01.2010 beginnt, ist weiterhin Dr. Hartmut Sängler (Wismut) beteiligt.

6572

Ökologische Sukzessionen (HÖ 2.8, GEO 267, ÖK NF 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Voigt, Winfried

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften

19164

Mathematik/Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jetschke, Gottfried

	02.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

0-Gruppe

37582

Übungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jetschke, Gottfried

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
3-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
5-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. Die Listen für die Eintragung in die 3 Gruppen liegen ab 05. Oktober im Studien- und Prüfungsamt, Fürstengraben 26, aus.

Bachelor Sc. Biogeowissenschaften

27329

Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Loxdale, Hugh / Dr. Voigt, Winfried

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6549

Allgemeine Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6550

Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

Kommentare

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

6552**Grundlagen der Limnologie (HÖ
1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küsel, Kirsten

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6565**Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1,
LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Loxdale, Hugh / Dr. Voigt, Winfried

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6566**Natur- und Umweltschutz I (HÖ
1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Roscher, Christiane

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

8138

Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Institut für Biochemie und Biophysik

23427

Vorlesungsreihe im Rahmen des Graduiertenkollegs "Leibnitz Graduate School on Aging and Age-related disease"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Kommentare

Die Vorlesungsreihe (in englischer Sprache) findet nach Ankündigung statt. Verantwortlich sind die Gruppenleiter des FLI-Jena sowie seitens der FSU Prof. Dr. Thorsten Heinzel (Biol.-Pharm. Fak.) und Prof. Dr. Otto W. Witte (Med. Fak.)

Fachdiplomausbildung Biologie

15702

Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 17:30 - 18:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet im SR CMB-Gebäude, 5 Etage, statt.

15957

Ausgewählte Probleme der Zellbiologie (Zellbio 1.1, BC 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

17808**Energieübertragung und Strukturbildung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Köhler, Adelhard

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

17809**Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Greulich (IFL), Karl-Otto / Dr. Glaser, Ralf

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt (HF Biochemie).

17810**Transkriptionsregulation in der
Signaltransduktion (HBC 1.2/NBC 2.1, BC 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pfitzner, Edith

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

18113	Redox-Mediated Signal Transduction: Methods and Protocols	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan H.	
1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:30 - 10:00

Kommentare		
Das Seminar, das für Studenten der Medizin und Naturwissenschaften angeboten wird, findet im SR CMB-Gebäude, 5. Etage in der Hans-Knöll-Str. 2 statt.		

18115	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (BPh 1.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan H.	

Kommentare		
Die Veranstaltung (Termin nach Absprache) wird für Studenten der Medizin und Naturwissenschaften ab 6. FS angeboten.		

18412		Aktuelle Themen der Zellbiologie (Zellbio 1.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen	
1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	

Kommentare		
Ort: SR CMB-Gebäude, 5. EtageHans-Knöll-Str. 2		

21876**Aktuelle Themen der Zellbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen

0-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im SR138 CMB, Hans-Knöll-Str. 2, statt.

23615**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pfitzner, Edith

0-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im SR 138 (5. Etage)CMB, Hans-Knöll-Str. 2, statt.

27354**Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Dahse, Ingo

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das OS findet im Seminarraum des CMB-Gebäude, 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2 statt.

27901**Anleitung zum wiss. Arbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Ort: Raum 138, CMB-GebäudeHans-Knöll-Str.2

27902**Anleitung zum wiss. Arbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pfitzner, Edith

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Ort: SR 138, CMB-Gebäude

7306**Biophysik (B 1.9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Dahse, Ingo / PD Dr. Hermann, Gudrun / PD Dr. Köhler, Adelhard

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Die Vorlesung am Donnerstag von 12:00-13:00 Uhr findet im HS 24, UHG statt.

7307**Elektrophysiologie und Membrantransport****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Dahse, Ingo

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

7324**Biochemie V/1 (Rezeptoren
und Signaltransduktion, BC 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Liebmann, Claus

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7326**Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Imhof, Diana

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet im SR, CMB-Gebäude, statt.

7331**Einführung in die Programmierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Köhler, Adelhard**Kommentare**

Die Übung findet nach Vereinbarung statt.

7335**Forschungspraktikum Biochemie (HF Biochemie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten**Kommentare**

Das Praktikum (für Stud. mit HF Biochemie) findet geblockt (6 Wochen) nach Ankündigung statt.

7338**Großpraktikum Biophysik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Leipold, Enrico**Kommentare**

Das Praktikum (NF Biophysik) findet nach Vereinbarung statt.

7342**Biophysik (B 1.9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Dahse, Ingo / Dr. Leipold, Enrico / PD Dr. Schönherr, Roland**Kommentare**

Das Praktikum findet geblockt (3 nicht aufeinanderfolgende Tage) in der vorlesungsfreien Zeit statt. Nur für Studierende im Diplomstudiengang!- bitte melden Sie sich bei Prof. Dahse!

7368**Aktuelle Themen der Biochemie (für
Doktoranden, Diplomanden u. Mitarb.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten**7370****Biophysikalische Chemie u. Spektroskopie I (BC 2.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan H.**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt. Am Praktikum sind beteiligt: Prof. Dr. S. Heinemann (Biol. Pharm. Fak./Koordination), Dr. R. Glaser (BPhF), Dr. Gessner (BPhF), PD Schönherr (Med. Fak.), Dr. Nietzsche (Med. Fak.), Dr. Monajembashi (FLI), Dr. Sühnel (FLI), Dr. Ramachandran (FLI), Dr. Görlach (FLI), Dr. Ohlenschläger (FLI), PD Than (FLI); Dr. Böhm (FLI), Dr. Rösch (Chem. Fak.), Prof. Popp (Chem. Fak.), Dr. Westermann (Med. Fak.); Dr. Csaki (IPHT), Leiterer (IPHT), Dr. Fritzsche (IPHT), Dr. Möller (IPHT), Reichert (IPHT), Jülich (IPHT), Dr. Schneider (ICE), Dr. Svatos (ICE), Hölscher (ICE) HF Biochemie, NF Biophysik

7397**Elektronenmikroskopie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Agricola, Hans-Jürgen / PD Dr. Westermann, Martin**Kommentare**

Das Praktikum findet vom 15.02.-26.02.2008 statt. Ort: CMB, Hans-Knöll-Str. 2

Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften**7363****Biochemie I (E 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Hermann, Gudrun

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 09:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Philosophenweg 12 statt. Die Eintragung in die Praktikumslisten ist im Institut für Biochemie, CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2 möglich.

Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie

15702

Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 17:30 - 18:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet im SR CMB-Gebäude, 5 Etage, statt.

15957

Ausgewählte Probleme der Zellbiologie (Zellbio 1.1, BC 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

17809**Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Greulich (IFL), Karl-Otto / Dr. Glaser, Ralf

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt (HF Biochemie).

17810**Transkriptionsregulation in der
Signaltransduktion (HBC 1.2/NBC 2.1, BC 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pfitzner, Edith

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

17821**Molekulare Medizin****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen / apl P.Dr. med. habil. Heller, Regine / Prof.Dr. Wetzker, Reinhard

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR CMB-Gebäude, 5. Etage, statt.

17822**Ausgewählte Probleme der Zellbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen**Kommentare**

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt

18113**Redox-Mediated Signal
Transduction: Methods and Protocols****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan H.

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:30 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar, das für Studenten der Medizin und Naturwissenschaften angeboten wird, findet im SR CMB-Gebäude, 5. Etage in der Hans-Knöll-Str. 2 statt.

18115**Anleitung zum selbständigen
wissenschaftlichen Arbeiten (BPh 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan H.**Kommentare**

Die Veranstaltung (Termin nach Absprache) wird für Studenten der Medizin und Naturwissenschaften ab 6. FS angeboten.

18412**Aktuelle Themen der Zellbiologie (Zellbio 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Ort: SR CMB-Gebäude, 5. EtageHans-Knöll-Str. 2

21876**Aktuelle Themen der Zellbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen

0-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im SR138 CMB, Hans-Knöll-Str. 2, statt.

23615**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pfitzner, Edith

0-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im SR 138 (5. Etage)CMB, Hans-Knöll-Str. 2, statt.

27354**Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Dahse, Ingo

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das OS findet im Seminarraum des CMB-Gebäude, 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2 statt.

27901**Anleitung zum wiss. Arbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Ort: Raum 138, CMB-GebäudeHans-Knöll-Str.2

27902**Anleitung zum wiss. Arbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pfitzner, Edith

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Ort: SR 138, CMB-Gebäude

42116**Institutsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan H. / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

0-Gruppe	06.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00
----------	--------------------------------------	------------------

46156**Bioethik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kunzmann, Peter

0-Gruppe	19.10.2009-08.02.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--

KommentareSiehe Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis des Lehrstuhls für Angewandte Ethik unter: www.ethik.uni-jena.de.**7324****Biochemie V/1 (Rezeptoren und Signaltransduktion, BC 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Liebmann, Claus

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	--

7326**Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Imhof, Diana

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im SR, CMB-Gebäude, statt.

7328

Molekulare Medizin (Methodenseminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan H. / apl P.Dr. Liebmann, Claus / Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen / apl P.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank / Prof.Dr. Wetzker, Reinhard	
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00

Kommentare

Das Seminar findet im SR CMB-Gebäude, 5 Etage, statt.

7368

Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplomanden u. Mitarb.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten	

7370

Biophysikalische Chemie u. Spektroskopie I (BC 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan H.	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt. Am Praktikum sind beteiligt: Prof. Dr. S. Heinemann (Biol. Pharm. Fak./Koordination), Dr. R. Glaser (BPhF), Dr. Gessner (BPhF), PD Schönherr (Med. Fak.), Dr. Nietzsche (Med. Fak.), Dr. Monajembashi (FLI), Dr. Sühnel (FLI), Dr. Ramachandran (FLI), Dr. Görlach (FLI), Dr. Ohlenschläger (FLI), PD Than (FLI); Dr. Böhm (FLI), Dr. Rösch (Chem. Fak.), Prof. Popp (Chem. Fak.), Dr. Westermann (Med. Fak.); Dr. Csaki (IPHT), Leiterer (IPHT), Dr. Fritzsche (IPHT), Dr. Möller (IPHT), Reichert (IPHT), Julich (IPHT), Dr. Schneider (ICE), Dr. Svatos (ICE), Hölscher (ICE) HF Biochemie, NF Biophysik

6. Semester

23615

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Pfitzner, Edith

0-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im SR 138 (5. Etage)CMB, Hans-Knöll-Str. 2, statt.

8. Semester

23615

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Pfitzner, Edith

0-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im SR 138 (5. Etage)CMB, Hans-Knöll-Str. 2, statt.

Fachdiplomausbildung Bioinformatik

15957

Ausgewählte Probleme der Zellbiologie (Zellbio 1.1, BC 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

Bachelor Sc. Biochemie / Molekularbiologie

17164

Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

46826

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Imhof, Diana

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im SR 138, CMB-Gebäude, statt.

46827

Methodenseminar Rezeptoren und Signaltransduktion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Liebmann, Claus

Kommentare

nach Ankündigung

7304**Biochemie (BBIO 2.2, BBCM 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 07:30 - 09:00	Hörsaal E018 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Ort der Vorlesung am Montag: Abbe HS am Beutenberg

7371**Biochemie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Hermann, Gudrun

0-Gruppe	07.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Seminarraum SR Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Die Übung findet in 2 Parallelgruppen statt.

7372**Biochemie (BBCM 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Hermann, Gudrun**Kommentare**

Das Praktikum findet geblockt (3 Wochen vom 08.03.-30.03.2010) in der vorlesungsfreien Zeit statt. Praktikumsräume: Gr. 1: KR Beutenberg; Gr. 2: KR Philosophenweg 12

7373**Molekulare Medizin (Grundpraktikum)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan H. / apl P.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank / Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen / apl P.Dr. Liebmann, Claus / Prof.Dr. Wetzker, Reinhard

Kommentare

Das Praktikum (WPF Mol. Medizin) findet nach Vereinbarung statt.

Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften**Lehramt Biologie Jenaer Modell****Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften****Bachelor Sc. Biologie****46826****Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Imhof, Diana

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im SR 138, CMB-Gebäude, statt.

7304**Biochemie (BBIO 2.2, BBCM 2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 07:30 - 09:00	Hörsaal E018 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Ort der Vorlesung am Montag: Abbe HS am Beutenberg

7340

Biochemie (BBIO 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Hermann, Gudrun

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt in der vorlesungsfreien Zeit statt (je 1 Woche in 3 Gruppenvom 15.02.-05.03.2010).

Lehrstuhl für Genetik

Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften

7436**Genetik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Brantl, Sabine

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 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.

Ausbildung Magister Biologie (Nebenfach)

7436**Genetik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Brantl, Sabine

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 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.

Fachdiplomausbildung Biologie

12720

Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge	

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00 Hörsaal E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

15475

Neuere Aspekte der Krebsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Englert, Christoph / Dr. Tuckermann, Jan

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im 'Aquarium' des Leibniz-Instituts für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e. V. statt.

17991

Molekulare Evolution und Phylogenetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Diplom-Biologin Gramzow, Lydia	

0-Gruppe	16.09.2009-18.05.2010 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das von Dr. Mariana Mondragon-Palomino angebotene fakultative Praktikum findet nach Ankündigung statt.

27912		Populationsgenetik und -genomik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Hon.Prof. Heckel, David	
0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2006 Carl-Zeiß-Straße 3

27915		Molekulare Entwicklungsgenetik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph / Dozent Dr. Platzer, Matthias	
Kommentare			
Das Praktikum findet Mo - Fr. 14:00 - 18:00 Uhr (LS Genetik) im Philosophenweg 12, FLI oder Humangenetik, statt.			

27916		Genetik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph / Dozent Dr. Platzer, Matthias	
Kommentare			
Das Praktikum findet Mo - Fr. 14:00 - 18:00 Uhr (LS Genetik) im Philosophenweg 12, FLI oder Humangenetik, statt.			

27921		DNA Damage and Repair	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	
Kommentare			
Ort: HS BeutenbergLehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi Wang			

7414**Entwicklungsgenetik I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

'Of flies and flowers': Bietet eine Einführung in wesentliche Fragestellungen, Methoden u. Ergebnisse der Entwicklungsgenetik am Beispiel der Blütenentwicklung bei Pflanzen und der Embryogenese bei Drosophila.

7415**Molekulare Evolution****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Für Bioinformatiker Pflicht im Grundstudium, für alle anderen eher im Hauptstudium geeignet. Die Vorlesung beschäftigt sich mit der Veränderung informationstragender Biomoleküle (Nukleinsäuren u. Proteine) im Verlauf der Zeit. Essentiell für jeden, der sich für die Evolution interessiert.

7417**Entwicklungsgenetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

7418**Molekulargenetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Frau Bachstrasse 18

Kommentare

Mo 13-14 Uhr, Gr. HS Erbertstr. Mi 10-11 Uhr, HS Frauenklinik

7426**Seminar für Dipl. u. Dokt. über Arbeiten am LS Genetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	Do -
----------	-----------------------	------

Kommentare

Ort nach Vereinbarung

7431**Journal Club****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter**Kommentare**

Das Seminar, das nach Ankündigung stattfindet, bietet eine kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS Genetik u. Gäste; findet an wechselnden Orten statt, daher Voranmeldung erbeten.

7432**Genetisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / HSD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mi 19:15 - 21:45	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Eingeladene Gäste berichten über ihre Arbeit u. dürfen sich danach auf interessante Fragen gefaßt machen; für Stud. im HF Genetik obligatorisch.

7434**Molekulargenetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 15 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim / Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Dozent Dr. Platzer, Matthias**Kommentare**

Das Praktikum findet Mo - Fr. 14:00 - 18:00 Uhr (LS Genetik) im Philosophenweg 12, FLI oder Humangenetik, statt.

7435**Molekulargenetik HF II - Vertiefungspraktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph**Kommentare**

Das für Stud. mit HF Genetik angebotene Praktikum ist teilnahmebeschränkt. Es findet nach Absprache 6 Wochen ganztägig geblockt statt.

7441**Grundlagen und Anwendungen der Populationsgenetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hon.Prof. Heckel, David**Kommentare**

Das Seminar wird geblockt angeboten.

8618**Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie**12720****Genetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim**zugeordnet zu Modul** LBio-Ge

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

15475**Neuere Aspekte der Krebsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Englert, Christoph / Dr. Tuckermann, Jan

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im 'Aquarium' des Leibniz-Instituts für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e. V. statt.

7418

Molekulargenetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Frau Bachstrasse 18

Kommentare

Mo 13-14 Uhr, Gr. HS Erbertstr. Mi 10-11 Uhr, HS Frauenklinik

7432

Genetisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / HSD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mi 19:15 - 21:45	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Eingeladene Gäste berichten über ihre Arbeit u. dürfen sich danach auf interessante Fragen gefaßt machen; für Stud. im HF Genetik obligatorisch.

8618

Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter

	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
--	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

0-Gruppe

Fachdiplomausbildung Bioinformatik

12720

Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge	

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00 Hörsaal E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

7415

Molekulare Evolution

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim	

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Für Bioinformatiker Pflicht im Grundstudium, für alle anderen eher im Hauptstudium geeignet. Die Vorlesung beschäftigt sich mit der Veränderung informationstragender Biomoleküle (Nukleinsäuren u. Proteine) im Verlauf der Zeit. Essentiell für jeden, der sich für die Evolution interessiert.

7418

Molekulargenetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph	

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Hörsaal HS Frau Bachstrasse 18

Kommentare

Mo 13-14 Uhr, Gr. HS Erbertstr.Mi 10-11 Uhr, HS Frauenklinik

8618

Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Ausbildung Lehramt Biologie

12720

Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim

zugeordnet zu Modul LBio-Ge

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Lehramt Biologie Jenaer Modell

12720

Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim

zugeordnet zu Modul LBio-Ge

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

46537 Genetik		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim	
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00

Bachelor Sc. Biologie			
12720 Genetik			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim		
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge		
1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E018 Carl-Zeiß-Straße 3

46537 Genetik		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim	
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00

Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften

7436

Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Brantl, Sabine

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 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.

Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften

12720

Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim

zugeordnet zu Modul LBio-Ge

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

46537

Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten HSD Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bachelor Sc. Biochemie / Molekularbiologie

12720	Genetik
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge
1-Gruppe	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich</div> <div>Do 09:00 - 12:00 Hörsaal E018 Carl-Zeiß-Straße 3</div> </div>

46537	Genetik
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	HSD Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim
0-Gruppe	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich</div> <div>Do 09:00 - 12:00</div> </div>

Lehrstuhl für Bioinformatik

28151

Titel der Veranstaltung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Workshop	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen	
Weblinks	http://www.ard.de	

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Brantl, G.
2-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Adler, S.

Grundstudium

12720

Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge	

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

19128

Software Projekt Management

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	Univ.Prof. Rossak, Wilhelm	

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

7279**Zoologie (E 1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Olsson, Lennart

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung gehört zum Modul 'Botanik/Zoologie'. Inhalt: Zytologie, Histologie, einzellige Eukaryoten, Entstehung von Metazoa, Kambische 'Explosion', Morphologie u. Evolution von wirbellosen Tieren, Morphologie u. Evolution von Wirbeltieren. Abschlußklausur.

7282**Organismisches Praktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Olsson, Lennart

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00
----------	--------------------------------------	------------------

7304**Biochemie (BBIO 2.2, BBCM 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 07:30 - 09:00 Hörsaal E018 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Ort der Vorlesung am Montag: Abbe HS am Beutenberg

Hauptstudium (wahlweise)

19110

Alternatives Splicing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Grützmann, Konrad	
Weblinks	http://users.minet.uni-jena.de/~konrad/	

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

19134

Optimalitätsprinzipien in der Evolution (Bioinformatik 1b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schuster, Stefan	

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

19136

Optimalitätsprinzipien in der Evolution (Bioinformatik 1b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	

1-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 14-tägig	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1027 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	28.10.2009-12.02.2010 14-tägig	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1027 Carl-Zeiß-Straße 3

19137		Elektronische Fachinformation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 13 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Weiß, Ina	
Weblinks		http://pinguin.biologie.uni-jena.de/bioinformatik/fachinfobioinf.html	
0-Gruppe	22.10.2009-22.10.2009	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3423
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Vorbesprechung am 22.10.2009 im Raum 3423 am E.-Abbe-Platz 2, 4. Etage. Anmeldung bitte per Email an ina.weiss@uni-jena.de. Die weiteren Veranstaltungen finden Donnerstag von 10-12 Uhr im URZ statt.

19433		Mathematische Biologie I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Jetschke, Gottfried	
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	

Kommentare

Die von Herrn Christian Bodenstein durchgeführte Übung findet im SR 3423 (Bioinformatik), Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage statt.

6549		Allgemeine Ökologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Halle, Stefan	
1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6550**Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan**Kommentare**

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

6553**Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6560**Computersimulation ökologischer Prozesse
(HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried**Kommentare**

Das Praktikum findet in der Zeit vom 15. - 19.02.2010 im MMZ I, Ernst-Abbe-Platz 8 statt.

6570**Mathematische Biologie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

7239**Methoden u. Arbeitstechniken in
Mikrobiologie u. Mikrobieller Genetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Schimek, Christine

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

7243**Bio-Geo-Interaktionen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg / Prof.Dr. Bergmann, Hans

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7 Die Vorlesung stellt Bezüge zwischen Geowiss., Biologie u. Chemie dar. Es werden die Wirkungsweisen der Organismen bei der Mineralisierung der org. Bodensubstanzen u. bei der Pflanzenernährung vermittelt. Wechselwirkungen zwischen unbelebter u. belebter Natur, Physiologie, Zellbiologie u. Bezüge zur Geosphäre werden eingehend behandelt. Für Biologie- Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie) u. Bachelor Angew. Umweltwiss.

7306**Biophysik (B 1.9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Dahse, Ingo / PD Dr. Hermann, Gudrun / PD Dr. Köhler, Adelhard

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	
1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Die Vorlesung am Donnerstag von 12:00-13:00 Uhr findet im HS 24, UHG statt.

7307**Elektrophysiologie und Membrantransport****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Dahse, Ingo

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

7326**Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Imhof, Diana

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im SR, CMB-Gebäude, statt.

7418**Molekulargenetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Frau Bachstrasse 18

Kommentare

Mo 13-14 Uhr, Gr. HS Erbertstr.Mi 10-11 Uhr, HS Frauenklinik

8618**Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 145
	wöchentlich		Fürstengraben 1

Arbeitsgruppe Didaktik der Biologie

Lehramt Biologie Jenaer Modell

19515

Allgemeine Fachdidaktik

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. Hoßfeld, Uwe	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD1G	

0-Gruppe	26.10.2009-04.01.2010 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	--

27377

Spezielle Fachdidaktik

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. Hoßfeld, Uwe	

0-Gruppe	12.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 12:30 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

35954

Grundlagen des Biologieunterrichts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Müller, Heide-Lore / Graf, Katja	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD1G	

0-Gruppe	16.11.2009-16.11.2009 Einzeltermin	Mo 10:15 - 11:45
	11.01.2010-08.02.2010 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45

46739**Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Vopel, Volker / M. Sc. Markert, Michael**zugeordnet zu Modul** LBio-FD3

0-Gruppe	24.08.2009-24.08.2009 Einzeltermin	Mo 09:00 - 10:30
	24.08.2009-24.08.2009 Einzeltermin	Mo 10:45 - 12:15
	24.08.2009-24.08.2009 Einzeltermin	Mo 13:00 - 16:00
	25.08.2009-25.08.2009 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:30
	25.08.2009-25.08.2009 Einzeltermin	Di 10:45 - 12:15
	25.08.2009-25.08.2009 Einzeltermin	Di 13:00 - 16:00
1-Gruppe	14.09.2009-18.01.2010 14-tägig	Mo 12:00 - 14:00
2-Gruppe	14.09.2009-18.01.2009 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00

Kommentare

Ort des Seminars: Bienenhaus, Am Steiger 3. Bitte wählen Sie sich entweder für den 24. oder 25. August entsprechend ihrer Fächerkombination ein. Seminartermine: 14.09.09, 28.09.09, 12.10.09, 26.10.09, 09.11.09, 07.12.09, 04.01.09, 18.01.09

Lehramt Biologie**15710****Schulpraktische Übungen I Gymnasium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Müller, Heide-Lore**Kommentare**

Die SPÜs werden nur noch auf Anfrage angeboten. Bitte melden Sie sich, sofern noch nicht geschehen, bei Frau Heide-Lore Müller (Heidelore.Mueller@uni-jena.de).

23689**Schulpraktische Übungen I Regelschule****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Graf, Katja**Kommentare**

Die SPÜs werden nur noch auf Anfrage angeboten. Bitte melden Sie sich, sofern noch nicht geschehen, bei Frau Katja Graf (k_graf@web.de).

27220**Wie schreibt man biologiedidaktische
u. -historische Abschlußarbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Hauptseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe

0-Gruppe	26.10.2009-26.10.2009 Einzeltermin	Mo 13:30 - 15:30
----------	---------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet in den Räumen der AG Biologiedidaktik, Am Steiger 3, Bienenhaus, statt.

45565**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.

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.

Institut für Ernährungswissenschaften

18259

Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD apl.P. Wesch, Werner

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

46580

Biofunktionalität

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

6542

Botanik I (BE 1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung ist auch im Bachelorstudiengang Angewandte Umweltwissenschaften zu belegen

7279**Zoologie (E 1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Olsson, Lennart

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung gehört zum Modul 'Botanik/Zoologie'. Inhalt: Zytologie, Histologie, einzellige Eukaryoten, Entstehung von Metazoa, Kambische 'Explosion', Morphologie u. Evolution von wirbellosen Tieren, Morphologie u. Evolution von Wirbeltieren. Abschlußklausur.

Fachausbildung Magister Biologische Anthropologie (NF)**7517****Humanernährung für Magister Biol. Anthropologie (NF)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Böhm, Volker

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

Wahlpflichtfächer**42065****Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	06.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

42067**Experimentelle Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	06.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

46578**Molekulare Ernährungsforschung/Teil: Biochemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

46579**Molekulare Ernährungsforschung / Teil Biochemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Ort nach Ankündigung.

Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften

37711**Biofunktionalität II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

37712**Biofunktionalität II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	01.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

37713**Funktionelle Lebensmittel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

Wahlpflichtfächer

15470

Soziologie des Ernährungsverhaltens (WPF Beratungslehre)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Kommentare

Die von Frau Dr. Christine Brombach (LA) durchgeführte Veranstaltung wird nach Ankündigung geblockt (1 Wo) in der vorlesungsfreien Zeit durchgeführt.

17568

Einführung in die Biotechnologie (E 1.9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen

1-Gruppe	22.10.2009-11.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

17821

Molekulare Medizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen / apl P.Dr. med. habil. Heller, Regine / Prof.Dr. Wetzker, Reinhard

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR CMB-Gebäude, 5. Etage, statt.

18235		Basismodul Einführung in die VWL	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 666 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 666 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Windisch, Rupert		
zugeordnet zu Modul	BW 23.5-MP BW 23.5-MP LAWiWiS.2		
0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal E016 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen	
gilt auch für LAWiWi B1c; LAWiWiS.2Äquivalenzregelung: gilt auch für Einführung in die Wirtschaftswissenschaften oder VWL I oder VWL II	

18236		Basismodul Einführung in die VWL	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 666 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 666 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul		LAWiWiS.2	
0-Gruppe	02.11.2009-12.02.2010 14-täglich	Mo 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal E016 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen	
gilt auch für LAWiWi B1c; LAWiWiS.2Äquivalenzregelung: gilt auch für Einführung in die Wirtschaftswissenschaften oder VWL I oder VWL II	

18325		Biomedizinische Ernährungsforschung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pool-Zobel, Beatrice / Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Univ.Prof. Ristow, Michael		
Kommentare			
Das Kolloquium ist obligatorisch für alle Studierenden mit WPF Mol. Ernährungsforschung/-medizin und fakultativ für alle anderen.			

18346**Literaturseminar Molekulare Ernährungsmedizin****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ristow, Michael / PD Dr. Birringer, Marc

0-Gruppe	06.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar ist obligatorisch für Stud. des WPF Mol. Ernährungsmedizin. Es findet im Seminarraum, Dornburger Str. 29 ganzjährig u. auch in den Semesterferien statt.

18366**Experimentelle Ernährungsmedizin****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ristow, Michael / PD Dr. Birringer, Marc**Kommentare**

Das Praktikum (WPF Mol. Ernährungsmedizin) findet nach Vereinbarung statt.

26264**Biomedizinische Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Böhm, Volker / PD Dr. Gleis, Michael / Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / HSD Prof. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Ristow, Michael

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	-------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung ist obligatorisch für Teilnehmer am WPF Mol. Ernährungsforschung/-medizin u. fakultativ für Andere.

26290 Molekulare Ernährungsmedizin		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Birringer, Marc / Univ.Prof. Ristow, Michael	
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	Mi 15:00 - 17:00

Kommentare

Das Seminar (WPF Mol. Ernährungsmedizin) findet ganzjährig (auch in den Sem.ferien) im SR Dornburger Str. 29 statt.

26291 Molekulare Humanernährung		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Birringer, Marc / Univ.Prof. Ristow, Michael	
1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00

Kommentare

Das Seminar im Rahmen des WPF Mol. Ernährungsmedizin findet im SR Dornburger Str. 29 nach Vereinbarung statt.

7328 Molekulare Medizin (Methodenseminar)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan H. / apl P.Dr. Liebmann, Claus / Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen / apl P.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank / Prof.Dr. Wetzker, Reinhard	
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00

Kommentare

Das Seminar findet im SR CMB-Gebäude, 5 Etage, statt.

7510**WPF Beratungslehre / Teil: Methodik der Beratung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Die von Frau Renate Frenz durchgeführte Lehrveranstaltung findet geblockt (1 Woche) in der vorlesungsfreien Zeit (Feb./März 2008) statt.

7511**WPF Beratungslehre / Teil:
Ernährungs- u. Beratungssoziologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Die von Frau Dr. Christine Brombach durchgeführte Veranstaltung findet geblockt (1 Woche) in der vorlesungsfreien Zeit (Feb./März 2008) statt.

7513**Molekulare Ernährungsforschung /Teil: Physiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jahreis, Gerhard

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

7514**Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Gleis, Michael

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar (in Englisch) findet im Beratungsraum, Dornb. Str. 25 statt.

7515

Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pool-Zobel, Beatrice

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7516

Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Physiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jahreis, Gerhard

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

Pflichtfächer

46846

Schadstoffe in Lebensmitteln

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Kommentare

Die Vorlesung findet nach Ankündigung statt.

7. Semester

26259

Analytik der Schadstoffe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt. Die Veranstaltung wird gesondert angekündigt.

37712

Biofunktionalität II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	01.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7501

Ernährungstoxikologie / Teil: Chemoprävention

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Gerhäuser, Clarissa

Kommentare

geblockt nach Ankündigung

7502

Humanernährung Teil 3

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ristow, Michael / PD Dr. Böhm, Volker / PD Dr. Birringer, Marc

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

7504**Analytik der Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung wird gesondert angekündigt.

7505**Diätetik/Ernährungsmedizin****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ristow, Michael

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

7506**Humanernährung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ristow, Michael / PD Dr. Birringer, Marc

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

7507**Toxikologisches Praktikum II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Gleis, Michael**Kommentare**

Das Blockpraktikum findet nach Ankündigung statt.

7508**Humanernährung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Birringer, Marc / Univ.Prof. Ristow, Michael**Kommentare**

Das Blockpraktikum findet in der Zeit vom 29.10. - 30.11.2007 statt.

3. Semester**18155****Grundlagen der Ernährungsphysiologie (E 1.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Keller, Sylvia**Kommentare**

Das Seminar findet nach Ankündigung (HS Dornburger Str. 25) statt.

18447**Molekularbiologie (E 1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Die Übung wird von Dr. Volker Schroeckh (HKI) nach Ankündigung angeboten.

7265**Mikrobiologie (E 1.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

Kommentare

Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Phylogenie und Systematik, Zellbiologie, Physiologie, Molekularbiologie u. Genetik pro- u. eukaryontischer Mikroben.

7363

Biochemie I (E 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Hermann, Gudrun

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 09:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Philosophenweg 12 statt. Die Eintragung in die Praktikumslisten ist im Institut für Biochemie, CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2 möglich.

7467

Grundlagen der Ernährungsphysiologie (E 1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jahreis, Gerhard

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

7470

Humanbiologie (E 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dorn, Wolfram

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 07:30 - 09:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

7471**Grundlagen der Hygiene (E 1. 6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dorn, Wolfram

0-Gruppe	06.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

7472**Ernährungsphysiologie I (E 1.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Grün, Michael**Kommentare**

Das Blockpraktikum findet nach Ankündigung statt.

5. Semester**18176****Grundlagen der Ernährungstoxikologie/Teil:
Organtoxikologie u. Regulative Toxikologie (E 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Glej, Michael

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

26258**Ernährungsphysiologisches Praktikum II (E 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schubert, Rainer**Kommentare**

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt.

46843**Seminar zum Praktikum Biofunktionalität****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Das Praktikum findet gemeinsam mit Seminar zum Praktikum Humanernährung (P/S 7506)

7475**Grundlagen der Ernährungstoxikologie
/ Teil: Molekulare Toxikologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pool-Zobel, Beatrice

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

7476**Humanernährung I (E 2.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ristow, Michael / PD Dr. Böhm, Volker / PD Dr. Birringer, Marc

	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
--	--------------------------------------	------------------	--

1-Gruppe

7480**Grundlagen der Lebensmittelchemie (E 2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 07:30 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung wird gesondert angekündigt.

7483**Spezielle Ernährungsphysiologie (E 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Grün, Michael / Univ.Prof. Jahreis, Gerhard

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

7484**Lebensmittelchemisches Praktikum (E 2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt. Die Veranstaltung wird gesondert angekündigt.

1. Semester

18146

Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Kommentare

Das Tutorium findet nach Ankündigung im PC-Pool der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Ernst-Abbe-Platz, statt.

7436

Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Brantl, Sabine

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 144
	wöchentlich		Fürstengraben 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.

Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie

18176

Grundlagen der Ernährungstoxikologie/Teil: Organtoxikologie u. Regulative Toxikologie (E 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Gleis, Michael

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		Dornburger Straße 25-27

18366**Experimentelle Ernährungsmedizin****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ristow, Michael / PD Dr. Birringer, Marc**Kommentare**

Das Praktikum (WPF Mol. Ernährungsmedizin) findet nach Vereinbarung statt.

26264**Biomedizinische Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Böhm, Volker / PD Dr. Gleis, Michael / Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / HSD Prof. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Ristow, Michael

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal 102
	14-täglich		Dornburger Straße 25-27

Kommentare

Die Veranstaltung ist obligatorisch für Teilnehmer am WPF Mol. Ernährungsforschung/-medizin u. fakultativ für Andere.

7475**Grundlagen der Ernährungstoxikologie
/ Teil: Molekulare Toxikologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pool-Zobel, Beatrice

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	Mi 09:00 - 11:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		Dornburger Straße 25-27

7501**Ernährungstoxikologie / Teil: Chemoprävention****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Gerhäuser, Clarissa

Kommentare

geblockt nach Ankündigung

7507

Toxikologisches Praktikum II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Gleis, Michael	

Kommentare

Das Blockpraktikum findet nach Ankündigung statt.

7515

Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pool-Zobel, Beatrice	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften

17163

Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

18145**Informatik (E 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Eckart, Beate

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Praktikum findet in 2 Gruppen (zeitlich nacheinander) im PC Pool der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Ernst-Abbe-Platz, statt. Ausbildungsziel ist eine Einführung in die Anwendung heute üblicher Informationsverarbeitungssysteme. Schwerpunkte sind PC-technik u. ihre Einbindung in lokale u. weitere Netze sowie ein Überblick über die wichtigsten Anwendungsgebiete, Betriebssysteme und Programme. Das Praktikum dient der Übung im Umgang mit dem PC und führt in die wichtigsten Funktionen der Standardsoftware für Anwender ein.

18146**Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Das Tutorium findet nach Ankündigung im PC-Pool der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Ernst-Abbe-Platz, statt.

18176**Grundlagen der Ernährungstoxikologie/Teil:
Organtoxikologie u. Regulative Toxikologie (E 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Glej, Michael

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

18259		Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD apl.P. Wesch, Werner	
0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

18366 Experimentelle Ernährungsmedizin	
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ristow, Michael / PD Dr. Birringer, Marc
Kommentare	
Das Praktikum (WPF Mol. Ernährungsmedizin) findet nach Vereinbarung statt.	

26264 Biomedizinische Ernährungsforschung	
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Kolloquium
	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker / PD Dr. Gleis, Michael / Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / HSD Prof. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Ristow, Michael
1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich
	Di 17:00 - 19:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
Kommentare	
Die Veranstaltung ist obligatorisch für Teilnehmer am WPF Mol. Ernährungsforschung/-medizin u. fakultativ für Andere.	

37711**Biofunktionalität II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

46580**Biofunktionalität****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

6542**Botanik I (BE 1.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung ist auch im Bachelorstudiengang Angewandte Umweltwissenschaften zu belegen

7279**Zoologie (E 1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Olsson, Lennart

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung gehört zum Modul 'Botanik/Zoologie'. Inhalt: Zytologie, Histologie, einzellige Eukaryoten, Entstehung von Metazoa, Kambische 'Explosion', Morphologie u. Evolution von wirbellosen Tieren, Morphologie u. Evolution von Wirbeltieren. Abschlußklausur.

7436**Genetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Brantl, Sabine

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 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.

7475**Grundlagen der Ernährungstoxikologie
/ Teil: Molekulare Toxikologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pool-Zobel, Beatrice

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

7508**Humanernährung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Birringer, Marc / Univ.Prof. Ristow, Michael**Kommentare**

Das Blockpraktikum findet in der Zeit vom 29.10. - 30.11.2007 statt.

7515**Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pool-Zobel, Beatrice**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7516**Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Physiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jahreis, Gerhard**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

Institut für Pharmazie

Ausbildung Pharmazie

1. Fachsemester

17164

Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

18259

Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD apl.P. Wesch, Werner

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

19392

Mathematik für Pharmazeuten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fichtner, Karl-Heinz

	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	
--	--------------------------------------	------------------	--

0-Gruppe

19395**Mathematik für Pharmazeuten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Fritsche, M.
2-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Fritsche, M.

7534**Allgemeine Biologie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hoffmeister, Dirk

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal in der Neugasse 23 statt.

7535**Einführung in das Fach Pharmazie (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lehmann, Jochen

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------------

7536**Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------

7537**Pharmazeutische u. medizinische Terminologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7538**Allgemeine u. Analytische Chemie
der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lehmann, Jochen / Schulze, Maria**Kommentare**

Das Praktikum findet in der Zeit vom 04.01. - 12.02.2010 im Philosophenweg 14 statt.

7539**Allgemeine u. Analytische Chemie
der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lehmann, Jochen / Dr. Enzensperger, Christoph

	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2074 Carl-Zeiß-Straße 3

0-Gruppe

3. Fachsemester

16862

Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / N.N.,

Bemerkungen

Blockveranstaltung nach Ankündigung!

18348

Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Fritzsche, Wolfgang

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

27036

Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Lehmann, Jochen / N.N.,

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

7614**Allgemeine Biologie III****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

7615**Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Dr. Michael Ramm (HKI) durchgeführt.

7616**Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lehmann, Jochen

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7617**Grundlagen der Arzneiformenlehre****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fahr, Alfred / Dr. Liu, Xiangli

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7618**Stereochemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7619**Cytologische und histochemische Grundlagen der Biologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hoffmeister, Dirk**Kommentare**

Das Praktikum findet in der Zeit vom 07.12.2009 - 22.01.2010 in der Semmelweisstr. 10 statt.

7620**Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hoffmeister, Dirk**Kommentare**

Ds Praktikum findet in der Zeit vom 07.12.2009 - 22.01.2010 in der Semmelweisstr. 10 statt.

9207**Physiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00

Kommentare

Die Veranstaltung findet im Gr. HS Eichplatz statt.

9208

Physiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg

Kommentare

Das Praktikum findet freitags nach Ankündigung in der Zeit von 09:15 - 13:00 Uhr in zwei Blöcken statt (November/Dezember; Januar/Februar).

5. Fachsemester

18411

Immunologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Winckler, Thomas

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7622

Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lehmann, Jochen

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7623**Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

7624**Grundlagen der Klinischen Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7625**Grundlagen GLP****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Die von Prof. Dr. Michael Hildebrand durchgeführte Lehrveranstaltung findet geblockt am 09.02. und 16.02.2008 im HS Philosophenweg 14 statt.

7626**Industrielle Aspekte d.
Arzneimittelentwicklung und -produktion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hildebrandt, Michael

0-Gruppe	24.10.2009-24.10.2009 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	07.11.2009-07.11.2009 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	21.11.2009-21.11.2009 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

Kommentare

Die von Prof. Michael Hildebrand durchgeführte Lehrveranstaltung findet geblockt am 27.10. und 03.11.2007 (HS Philosophenweg 14) statt.

7867**Grundlagen Biochemie und Biotechnologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Winckler, Thomas

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 07:30 - 09:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7968**Qualitätssicherung bei Herstellung
und Prüfung von Arzneimitteln****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

7969

Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lehmann, Jochen / Prof.Dr. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 07.12.2009 - 08.01.2010 sowie vom 01.02. - 19.02.2010 im Philosophenweg 14 bzw. Semmelweisstr. 10 statt.

7978

Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 19.10. - 04.12.2009 im Philosophenweg 14 statt.

7979

Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

9309**Pathophysiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. habil. Bauer, Reinhard

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00

Kommentare

Die Vorlesung am Dienstag findet im HS der HNO-Klinik statt. Die Vorlesung am Donnerstag findet im HS des Planetariums statt.

9310**Krankheitslehre****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. med. habil. Fleck, Christian

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

7. Fachsemester**26986****Pharmazeutische Biologie / Immunologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Winckler, Thomas

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

26988**Biogene Arzneistoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Winckler, Thomas

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 07:30 - 09:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

46831**Pharmakotherapie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 Dornburger Straße 25-27
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Frau PD Dr. Marion Hippus (Med.Fak.) durchgeführt.

7622**Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lehmann, Jochen

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7996**Arzneiformenlehre****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

7999**Pharmakotherapie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Hippus, Marion

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Übung (Mittwoch 10-12Uhr) findet in 2 Gruppen statt.

8000**Pharmazeutische Biologie III (Biologische
u. phytochemische Untersuchungen)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Winckler, Thomas**Kommentare**

Das Praktikum findet in der Zeit vom 19.10. - 27.11.2009 in der Semmelweisstr. 10 statt.

8002**Pharmazeutische Technologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. Liu, Xiangli**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung vom 30.11.2009 - 12.02.2010 statt.

8003**Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Winckler, Thomas**Kommentare**

Das Seminar findet im 1. SWS nach Vereinbarung statt.

8004**Pharmazeutische Technologie / Biopharmazie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fahr, Alfred**Kommentare**

Das Seminar findet im 1. SWS nach Vereinbarung statt.

8005**Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lehmann, Jochen / Univ.Prof. Scriba, Gerhard**Kommentare**

Das Seminar findet im 1. SWS nach Vereinbarung statt.

Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften

Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften

46862**Pharmazeutische und medizinische Mikrobiologie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

7615**Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie**

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Dr. Michael Ramm (HKI) durchgeführt.

Fachdiplomausbildung Biologie

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

7432

Genetisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / HSD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph	

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-tägig	Mi 19:15 - 21:45	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	-----------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Eingeladene Gäste berichten über ihre Arbeit u. dürfen sich danach auf interessante Fragen gefaßt machen; für Stud. im HF Genetik obligatorisch.

Ausbildung Lehramt und Magister Biologie

18360

Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Mohr, Gerhard	

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 15:00 - 16:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

18362

Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Mohr, Gerhard	

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

findet eine Woche im Februar (im Anschluss an das Seminar 18360) statt! täglich!Praktikumsräume: A.-Bebel-Str. 6-8

18388		Chemie für Biologie-Lehramt I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD apl.P. Kreisel, Günter	
zugeordnet zu Modul		LBio-Che	
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

Fachdiplomausbildung Biologie		
17809	Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Greulich (IFL), Karl-Otto / Dr. Glaser, Ralf	
1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 11:30

Kommentare	
Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt (HF Biochemie).	

17914	Stabile Isotope (fak.)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

Kommentare	
Die Vorlesung, die von Dr. Gerd Gleixner (MPI für Biogeochemie) angeboten wird, findet im Seminarraum 132, Grietgasse 6, statt.	

17916	Akklimatisation (fak.)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		

Kommentare

Das Seminar wird von Dr. Marion Schrumpf und Dr. Werner Kutsch (beide MPI für Biogeochemie) angeboten, aber findet dieses WS nicht statt.

17920

Forstökologie (fHÖ 2.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Prof. Dr. Ernst-Detlef Schulze und Dr.Christian Wirth (MPI Biogeochemie) durchgeführt.

18416

Molekulare Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18417

Molekulare Genetik (NF Genetik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt (2 Wochen) in der vorlesungsfreien Zeit statt.

18426	Molekulare Genetik (HF Genetik)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)
Kommentare	
Das Praktikum findet geblockt (4 Wochen)nach Absprache in der vorlesungsfreien Zeit statt. Es ist für Studierende mit HF Genetik.	

18427	Angewandte Mikrobiologie
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Brakhage, Axel
1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich
	Mi 09:00 - 10:30
Kommentare	
Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.	

18428	Biochemische Analytik
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bock, Matthias / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Dr. Hänel, Frank / Dr. Heinekamp, Thorsten / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Kniemeyer, Olaf / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Dr. Winkler, Robert
1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich
	Di 08:00 - 10:00
Kommentare	
An der Vorlesung, die im HS Beutenberg (Beutenbergstr. 11) stattfindet, sind weiterhin beteiligt:Drs Matthias Brock, Peter Hortschansky, Robert Winkler, Olaf Kniemeyer, Thorsten Heinekamp(alle HKI) sowie Matthias Platzer u. Gernot Glöckner (beide FLI).	

18429**Biochemische Analytik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bock, Matthias / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Dr. Heinekamp, Thorsten / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Kniemeyer, Olaf / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Dr. Winkler, Robert

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 12:30 - 18:30
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00

Kommentare

Am Praktikum, das am Beutenberg (Raum LH 3) stattfindet, sind weiterhin beteiligt: Drs Frank Hänel, Matthias Brock, Peter Hortschansky, Robert Winkler, Olaf Kniemeyer, Thorsten Heinekamp (alle HKI) sowie Matthias Platzer und Gernot Glöckner (beide FLI).

18432**Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung, für die PD Dr. Reinhard Guthke, und Dr. Uwe Horn (alle HKI), Prof. Dr. Brakhage und Dr. Olaf Kniemeyer verantwortlich sind, findet Mittwochs 11:00 - 13:00 im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

18434**Naturstoffchemie (B 2.0)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hertweck, Christian

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E017
			Erbertstraße 1

18438	Naturstoffchemie (B 2.0)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hertweck, Christian
Kommentare	
Das 1-wöchige Blockpraktikum findet in der vorlesungsfreien Zeit statt.	

18442	Immunologie I
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Univ.Prof. Weih (FLI), Falk / Univ.Prof. med. habil. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka (HKI), Christine
1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich
	Mi 11:00 - 13:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

18443	Immun- und Infektionsbiologie
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka (HKI), Christine
Kommentare	
Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.	

18444	Vertiefungspraktikum Infektionsbiologie
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka (HKI), Christine
Kommentare	
Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.	

18445**Grundlagen der Immunbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka (HKI), Christine**Kommentare**

Das Praktikum findet geblockt (2 Wochen) im Februar 2008 statt.

18446**Forschungspraktikum Mikrobiologie und Molekularbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Brakhage, Axel**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

18461**Forschungspraktikum Molekularbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Weih (FLI), Falk**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung (FLI, Beutenberg) statt.weitere Lehrperson:Prof. Dr. Zhao-Qi Wang

18462**Molekulare Neurobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Das von Dr. Christoph Kaether und Dr. Heike Heuer (beide FLI) angebotene Seminar findet nach Vereinbarung statt.Vorbesprechung: 29.10.2007, 18:00 c.t.Anmeldung bitte bis spätestens 26.10.07 bei Christoph Kaether.(ckaether@fli-leibniz.de.)

18463 Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hemmerich (FLI), Christian / Dr. Hoischen (FLI), Christian	
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 16:00 -

Kommentare

Das von Dr. Christian Hoischen und PD Dr. Hemmerich angebotene Seminar findet am Mittwoch um 12:45 Uhr im SR FLI Beutenberg statt. Die Vorbesprechung ist am 22.10.2008, 16:00 Uhr im SR des FLI, Beutenbergstr. 11 statt.

18473 Forschungspraktikum Immunologie/Molekularbiologie		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weih (FLI), Falk	

Kommentare

Das ganztägige 6-wöchige Blockpraktikum findet nach Vereinbarung statt (FLI, Beutenberg).

18474 Aktuelle Aspekte der Immunologie		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weih (FLI), Falk	

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

18507 Medizinische Virologie für Biologen		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. med. habil. Wutzler, Peter / PD Dr. rer. nat. habil. Henke, Andreas	

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

19435**Molekulare Humangenetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Claussen, Uwe**Kommentare**

Die Vorlesung findet im Hörsaal Humangenetik (Kollegiengasse 10) statt.

19436**Anleitung zum wiss. Arbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Claussen, Uwe / PD Dr. Liehr, Thomas / Dr. Melle, Christian / PD Dr. rer. nat. habil. von Eggeling, Ferdinand**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung im HS Kollegiengasse 10 statt.

19437**Aktuelle Literatur: Genetik der Endokrinologie und Seneszenz****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Baniahmad, Aria

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet in der Bibliothek des Instituts für Humangenetik statt.

19438	Humangenetisches Praktikum (molekulargenetischer und molekularzytogenetisches Teil)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Claussen, Uwe / PD Dr. Liehr, Thomas / Dr. Melle, Christian / Dr. Weise, Anja
Kommentare	
Das Blockpraktikum (2 Woche; 5,3 SWS) findet nach Vereinbarung im Inst. für Humangenetik statt.Weitere Lehrperson: PD Dr. Ferdinand von EggelingDr. Anita Heller	

19439	Medizinische Molekulargenetik (HF II)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. von Eggeling, Ferdinand
Kommentare	
Das Blockpraktikum (6 Woche) findet nach Vereinbarung statt.	

19440	Projektpraktikum: Molekulare Genetik
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Baniahmad, Aria
Kommentare	
Das Projektpraktikum im Rahmen des Hauptfachs Genetik (insgesamt 15 SWS) findet nach Vereinbarung statt.	

23380		HKI-Kolloquium (Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45	

Kommentare

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

27926

Mikrobielle Infektionsbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 16:00 - 17:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Ort: HKI 'Aquarium', Beutenberg

27928

Molekulare Infektionsbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard

27929

Infektionsbiologie pathogener Hefen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard

1-Gruppe	12.04.2010-16.04.2010 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

2 Wochen, ganztägig; Kursraum HKI, Beutenberg (25.02-07.03.08) Vorbesprechung: 18.02.2008, 14:00 Uhr; Seminarraum: Laborhaus
3Voraussetzung: Grundkenntnisse in Molekular-u. Mikrobiologie

27932**Forschungsseminar für Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard**Kommentare**

nach Vereinbarung

27934**Literaturseminar für Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard**Kommentare**

0,5 SWS nach Vereinbarung

28195**Medizinische Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. med. habil. Straube, Eberhard

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 08:30 - 10:00
	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Semmelweisstr. 4 statt.

6556**Autökologie der Pflanzen (HÖ 2.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Roscher, Christiane

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

7254**Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------

7342**Biophysik (B 1.9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Dahse, Ingo / Dr. Leipold, Enrico / PD Dr. Schönherr, Roland**Kommentare**

Das Praktikum findet geblockt (3 nicht aufeinanderfolgende Tage) in der vorlesungsfreien Zeit statt. Nur für Studierende im Diplomstudiengang!- bitte melden Sie sich bei Prof. Dahse!

Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie**17809****Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Greulich (IFL), Karl-Otto / Dr. Glaser, Ralf

	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 11:30
--	--------------------------------------	------------------

1-Gruppe

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt (HF Biochemie).

17821

Molekulare Medizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen / apl P.Dr. med. habil. Heller, Regine / Prof.Dr. Wetzker, Reinhard

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR CMB-Gebäude, 5. Etage, statt.

18428

Biochemische Analytik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bock, Matthias / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Dr. Hänel, Frank / Dr. Heinekamp, Thorsten / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Kniemeyer, Olaf / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Dr. Winkler, Robert

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

An der Vorlesung, die im HS Beutenberg (Beutenbergstr. 11) stattfindet, sind weiterhin beteiligt: Drs Matthias Brock, Peter Hortschansky, Robert Winkler, Olaf Kniemeyer, Thorsten Heinekamp (alle HKI) sowie Matthias Platzer u. Gernot Glöckner (beide FLI).

18429

Biochemische Analytik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bock, Matthias / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Dr. Heinekamp, Thorsten / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Kniemeyer, Olaf / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Dr. Winkler, Robert

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 12:30 - 18:30
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00

Kommentare

Am Praktikum, das am Beutenberg (Raum LH 3) stattfindet, sind weiterhin beteiligt: Drs Frank Hänel, Matthias Brock, Peter Hortschansky, Robert Winkler, Olaf Kniemeyer, Thorsten Heinekamp (alle HKI) sowie Matthias Platzer und Gernot Glöckner (beide FLI).

18432

Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung, für die PD Dr. Reinhard Guthke, und Dr. Uwe Horn (alle HKI), Prof. Dr. Brakhage und Dr. Olaf Kniemeyer verantwortlich sind, findet Mittwochs 11:00 - 13:00 im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

18434

Naturstoffchemie (B 2.0)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hertweck, Christian

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18436

Biotechnologie (Verfahrenstechnik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Kommentare

Das von Dr. Uwe Horn (HKI) angebotene Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt.

18441	Naturstoffanalytik
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hertweck, Christian
Kommentare	
Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.	

18442	Immunologie I
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Univ.Prof. Weih (FLI), Falk / Univ.Prof. med. habil. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka (HKI), Christine
1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich
	Mi 11:00 - 13:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

18462	Molekulare Neurobiologie
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Kommentare	
Das von Dr. Christoph Kaether und Dr. Heike Heuer (beide FLI) angebotene Seminar findet nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung: 29.10.2007, 18:00 c.t. Anmeldung bitte bis spätestens 26.10.07 bei Christoph Kaether. (ckaether@fli-leibniz.de.)	

18467	Biochemie IV
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Große, Frank (FLI)
1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich
	Mo 10:00 - 12:00
Kommentare	
Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.	

18468		Molekulare Strukturbioogie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Görlach (FLI), Matthias	
1-Gruppe	19.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

18469		Molekulare Biotechnologie (WPF)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Diekmann, Stephan	
0-Gruppe	21.10.2009-03.12.2009 wöchentlich	Do 15:00 - 18:00	

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR der Villa des FLI, Beutenberg statt.

18472		Molekulare Biotechnologie (WPF)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Diekmann, Stephan	
Kommentare			

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

18473	Forschungspraktikum Immunologie/Molekularbiologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weih (FLI), Falk		
Kommentare			

Das ganztägige 6-wöchige Blockpraktikum findet nach Vereinbarung statt (FLI, Beutenberg).

18474	Aktuelle Aspekte der Immunologie
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weih (FLI), Falk
Kommentare	
Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.	

18509	Virologie für Biochemiker
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. med. habil. Wutzler, Peter
Kommentare	
Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.	

18510	Virologie für Biochemiker
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. med. habil. Wutzler, Peter

19412	Enzymologie
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Kommentare	
Die Vorlesung wird von Dr. Jochen Heins angeboten.	

19437**Aktuelle Literatur: Genetik der Endokrinologie und Seneszenz****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Baniahmad, Aria

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet in der Bibliothek des Instituts für Humangenetik statt.

19438**Humangenetisches Praktikum (molekulargenetischer und molekularzytogenetisches Teil)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Claussen, Uwe / PD Dr. Liehr, Thomas / Dr. Melle, Christian / Dr. Weise, Anja**Kommentare**

Das Blockpraktikum (2 Woche; 5,3 SWS) findet nach Vereinbarung im Inst. für Humangenetik statt. Weitere Lehrperson: PD Dr. Ferdinand von Eggeling Dr. Anita Heller

23380**HKI-Kolloquium (Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

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

27919**Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung Ende Januar 2008 statt. Lehrpersonen: Dr. Uwe Horn, Mitarbeiter Biotechnikum (alle HKI)

27926**Mikrobielle Infektionsbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hube (HKI), Bernhard

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 16:00 - 17:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Ort: HKI 'Aquarium', Beutenberg

27928**Molekulare Infektionsbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hube (HKI), Bernhard**27929****Infektionsbiologie pathogener Hefen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hube (HKI), Bernhard

1-Gruppe	12.04.2010-16.04.2010 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare2 Wochen, ganztägig; Kursraum HKI, Beutenberg (25.02-07.03.08) Vorbesprechung: 18.02.2008, 14:00 Uhr; Seminarraum: Laborhaus 3
Voraussetzung: Grundkenntnisse in Molekular- u. Mikrobiologie

27932**Forschungsseminar für Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard**Kommentare**

nach Vereinbarung

27934**Literaturseminar für Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard**Kommentare**

0,5 SWS nach Vereinbarung

7328**Molekulare Medizin (Methodenseminar)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan H. / apl P.Dr. Liebmann, Claus / Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen /
apl P.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank / Prof.Dr. Wetzker, Reinhard

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im SR CMB-Gebäude, 5 Etage, statt.

Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften

17821

Molekulare Medizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen / apl P.Dr. med. habil. Heller, Regine / Prof.Dr. Wetzker, Reinhard	

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR CMB-Gebäude, 5. Etage, statt.

18145

Informatik (E 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Eckart, Beate	

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Praktikum findet in 2 Gruppen (zeitlich nacheinander) im PC Pool der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Ernst-Abbe-Platz, statt. Ausbildungsziel ist eine Einführung in die Anwendung heute üblicher Informationsverarbeitungssysteme. Schwerpunkte sind PC-technik u. ihre Einbindung in lokale u. weitere Netze sowie ein Überblick über die wichtigsten Anwendungsgebiete, Betriebssysteme und Programme. Das Praktikum dient der Übung im Umgang mit dem PC und führt in die wichtigsten Funktionen der Standardsoftware für Anwender ein.

18146

Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

Kommentare

Das Tutorium findet nach Ankündigung im PC-Pool der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Ernst-Abbe-Platz, statt.

18447**Molekularbiologie (E 1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Kommentare**

Die Übung wird von Dr. Volker Schroeckh (HKI) nach Ankündigung angeboten.

23380**HKI-Kolloquium (Aktuelle Themen der
Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe

06.10.2009-27.03.2010
wöchentlich

Di 17:15 - 18:45

Kommentare

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

27926**Mikrobielle Infektionsbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard

1-Gruppe

01.10.2009-27.03.2010
wöchentlich

Do 16:00 - 17:45

Kommentare

Ort: HKI 'Aquarium', Beutenberg

27928**Molekulare Infektionsbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard

27929**Infektionsbiologie pathogener Hefen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard

1-Gruppe	12.04.2010-16.04.2010 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

2 Wochen, ganztägig; Kursraum HKI, Beutenberg (25.02-07.03.08) Vorbesprechung: 18.02.2008, 14:00 Uhr; Seminarraum: Laborhaus
 3 Voraussetzung: Grundkenntnisse in Molekular- u. Mikrobiologie

27932**Forschungsseminar für Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard**Kommentare**

nach Vereinbarung

27934**Literaturseminar für Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard**Kommentare**

0,5 SWS nach Vereinbarung

Fachdiplomausbildung Bioinformatik

18448

Genregulation und Entwicklung I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Munder (HKI), Thomas

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18463

Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Hemmerich (FLI), Christian / Dr. Hoischen (FLI), Christian

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 16:00 -
----------	--------------------------------------	------------

Kommentare

Das von Dr. Christian Hoischen und PD Dr. Hemmerich angebotene Seminar findet am Mittwoch um 12:45 Uhr im SR FLI Beutenberg statt. Die Vorbesprechung ist am 22.10.2008, 16:00 Uhr im SR des FLI, Beutenbergstr. 11 statt.

Ausbildung Pharmazie

16862

Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer / N.N.,

Bemerkungen

Blockveranstaltung nach Ankündigung!

18259	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Wesch, Werner		
0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

18348		Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Fritzsche, Wolfgang	
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

7999		Pharmakotherapie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Hippius, Marion	
1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

Kommentare			
Die Übung (Mittwoch 10-12Uhr) findet in 2 Gruppen statt.			

9207**Physiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00

Kommentare

Die Veranstaltung findet im Gr. HS Eichplatz statt.

9208**Physiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg**Kommentare**

Das Praktikum findet freitags nach Ankündigung in der Zeit von 09:15 - 13:00 Uhr in zwei Blöcken statt (November/Dezember; Januar/Februar).

9309**Pathophysiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. habil. Bauer, Reinhard

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00

Kommentare

Die Vorlesung am Dienstag findet im HS der HNO-Klinik statt. Die Vorlesung am Donnerstag findet im HS des Planetariums statt.

9310**Krankheitslehre****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. med. habil. Fleck, Christian

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

Fakultative Veranstaltungen**15475****Neuere Aspekte der Krebsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Englert, Christoph / Dr. Tuckermann, Jan

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im 'Aquarium' des Leibniz-Instituts für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e. V. statt.

15577**Molekulare Endokrinologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Heuer, Heike / Dr. Tuckermann, Jan**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

18451

Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 17:00 - 18:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Veranstaltung, die von den Dozenten des HKI angeboten wird, findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

18453

Analyse molekularbiologischer Arbeiten von Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

18454

Chemie und Biochemie des mikrobiellen Sekundärmetabolismus

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hertweck, Christian

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

18455

Forschungsseminar für Dipl. und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Brakhage, Axel

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 15:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im 'Aquarium' HKI am Beutenberg statt.

18475

Aktuelle Aspekte der Immunologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weih (FLI), Falk

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

18476

Grundlagen der NMR-Spektroskopie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Kommentare

Die fakultative Vorlesung von Dr. Oliver Ohlenschläger (FLI) findet nach Vereinbarung statt.

18477

Biomoleküle: Datenbanken, Visualisierungen, und Rechnungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 225 Ernst-Abbe-Platz 3-4
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Ort:MMZ-2, PC-Pool 5, Raum 1225http://www.ipht-jena.de/BEREICH_3/lectures/biovis.html

18478**NMR-Spektroskopie biol. Makromoleküle****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Das von den Drs Matthias Görlach, Oliver Ohlenschläger und Ramandurai Ramachandran (alle FLI Beutenberg) angebotene Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

18487**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
(Mikrobiologie u. Molekularbiologie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Brakhage, Axel**Kommentare**

Das Seminar wird nach Vereinbarung durchgeführt.

18521**Infektions- u. klinische Immunologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. rer. nat. habil. Bräuer, Rolf

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die fakultative Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt. Lehrpersonen: Prof. Dr. Rolf Bräuer Dr. med. Carola Leipner

23380**HKI-Kolloquium (Aktuelle Themen der
Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

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

23387**Forum Biomedicum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI-Jena organisiert wird, findet nach Ankündigung statt.

23427**Vorlesungsreihe im Rahmen des
Graduiertenkollegs "Leibnitz Graduate
School on Aging and Age-related disease"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Die Vorlesungsreihe (in englischer Sprache) findet nach Ankündigung statt. Verantwortlich sind die Gruppenleiter des FLI-Jena sowie seitens der FSU Prof. Dr. Thorsten Heinzel (Biol.-Pharm. Fak.) und Prof. Dr. Otto W. Witte (Med. Fak.)

27921**DNA Damage and Repair****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Ort: HS BeutenbergLehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi Wang

27922

Molekulare Neurobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Heuer, Heike / Dr. Kaether, Christph

Kommentare

Termin nach Vereinbarung

27932

Forschungsseminar für Diplomanden und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard

Kommentare

nach Vereinbarung

27934

Literaturseminar für Diplomanden und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard

Kommentare

0,5 SWS nach Vereinbarung

37808**LGSA Vorlesungsreihe über
Aging and age-related Diseases****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Kommentare**

Die Vorlesung wird nach Ankündigung von Dr. Manuel Than, Prof. Dr. Peter Herrlich, Prof. Dr. Christoph Englert, Dr. Heike Heuer, Dr. Christoph Kaether, Prof. Dr. Frank Große, Dr. Matthias Görlach, Dr. Cornelius Calkhoven, Dr. Gabriele Schilling, Dr. Marcus Fändrich, Prof. Dr. Karl-Otto Greulich und Dr. Helen Morrison durchgeführt.

Bachelor Sc. Biochemie / Molekularbiologie**Bachelor Sc. Biologie****Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften**

Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle

12720

Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge	

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Nummern-
register:

Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)

Veranstaltungs- Seite
-nummer

12720	170
12720	175
12720	177
12720	178
12720	178
12720	179
12720	180
12720	181
12720	182
12720	268
15277	35
15446	36
15470	198
15475	61
15475	170
15475	175
15475	261
15577	261
15659	51
15659	56
15702	149
15702	157
15710	191
15957	149
15957	157
15957	164
16428	36
16862	222
16862	258
17163	213
17164	165
17164	219
17568	21
17568	198
17569	25
17569	30
17570	25
17570	30
17599	34
17599	36
17599	40
17603	36
17611	37
17620	34
17620	37
17628	37

Veranstaltungs- Seite
-nummer

17633	37
17634	38
17643	38
17646	38
17654	38
17655	34
17656	40
17657	41
17658	41
17659	41
17664	48
17666	53
17669	53
17673	54
17674	54
17675	52
17718	75
17718	109
17718	120
17724	39
17728	114
17808	150
17809	78
17809	95
17809	150
17809	158
17809	235
17809	246
17810	150
17810	158
17821	158
17821	198
17821	247
17821	255
17822	159
17914	115
17914	235
17916	115
17916	235
17920	110
17920	236
17991	170
18113	151
18113	159
18115	151
18115	159
18145	214
18145	255
18146	211
18146	214
18146	255
18155	206
18176	57
18176	208
18176	211
18176	214

Veranstaltungs- Seite
-nummer

18235	199
18236	199
18259	6
18259	194
18259	215
18259	219
18259	259
18325	199
18346	200
18348	222
18348	259
18360	234
18362	234
18366	58
18366	200
18366	212
18366	215
18388	235
18411	225
18412	151
18412	160
18415	115
18416	78
18416	236
18417	79
18417	236
18426	79
18426	237
18427	61
18427	63
18427	75
18427	79
18427	237
18428	79
18428	95
18428	237
18428	247
18429	80
18429	95
18429	238
18429	247
18432	80
18432	238
18432	248
18434	238
18434	248
18436	248
18438	80
18438	239
18441	96
18441	249
18442	81
18442	96
18442	239
18442	249
18443	81

Veranstaltungs- Seite
-nummer

18443	239
18444	81
18444	239
18445	81
18445	240
18446	82
18446	240
18447	99
18447	206
18447	256
18448	258
18451	262
18453	262
18454	262
18455	262
18461	82
18461	96
18461	240
18462	240
18462	249
18463	82
18463	99
18463	241
18463	258
18467	96
18467	249
18468	97
18468	250
18469	250
18472	97
18472	250
18473	83
18473	241
18473	250
18474	241
18474	251
18475	61
18475	97
18475	263
18476	62
18476	263
18477	263
18478	62
18478	264
18487	264
18507	241
18509	251
18510	251
18521	264
19110	184
19128	182
19134	184
19136	184
19137	185
19164	105
19164	106

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
19164	144	27160	14	27898	85	37703	6
19195	76	27161	14	27899	65	37703	48
19392	219	27162	15	27899	69	37703	48
19395	220	27187	15	27900	76	37703	49
19412	251	27188	15	27900	93	37711	58
19433	124	27189	15	27901	153	37711	197
19433	138	27189	21	27901	161	37711	216
19433	142	27189	23	27902	153	37712	197
19433	185	27189	26	27902	161	37712	204
19435	242	27220	192	27903	76	37713	197
19436	242	27293	110	27903	94	37808	267
19437	242	27293	127	27912	171	41433	9
19437	252	27293	132	27915	171	42065	195
19438	243	27293	138	27916	171	42067	196
19438	252	27329	110	27919	97	42116	162
19439	243	27329	132	27919	253	45099	10
19440	243	27329	139	27921	62	45374	10
19515	190	27329	146	27921	171	45375	11
21571	35	27342	115	27921	265	45378	11
21571	39	27344	116	27922	62	45499	45
21571	40	27354	152	27922	266	45565	192
21573	35	27354	161	27926	244	45566	192
21573	39	27377	190	27926	253	45813	11
21573	40	27772	43	27926	256	46156	162
21876	152	27773	43	27928	244	46535	52
21876	160	27774	44	27928	253	46536	32
22209	108	27775	44	27928	256	46536	33
22211	108	27776	44	27929	244	46537	179
23380	243	27777	44	27929	253	46537	179
23380	252	27778	45	27929	257	46537	180
23380	256	27779	45	27932	245	46537	181
23380	265	27780	45	27932	254	46578	196
23387	265	27792	54	27932	257	46579	196
23427	149	27793	54	27932	266	46580	58
23427	265	27888	64	27934	245	46580	194
23578	39	27888	69	27934	254	46580	216
23615	152	27888	83	27934	257	46613	16
23615	160	27889	83	27934	266	46614	16
23615	164	27890	83	28103	110	46615	26
23615	164	27891	64	28103	133	46615	31
23689	192	27891	70	28151	182	46619	12
26258	209	27891	84	28195	245	46620	12
26259	204	27892	64	32773	77	46739	191
26264	58	27892	70	35434	8	46816	108
26264	200	27892	84	35604	8	46816	116
26264	212	27893	84	35954	190	46817	127
26264	215	27894	64	36836	8	46825	116
26290	201	27894	68	37581	106	46826	165
26291	201	27894	84	37582	145	46826	167
26986	229	27896	72	37583	105	46827	165
26988	230	27896	85	37613	26	46831	6
27036	222	27897	65	37613	28	46831	230
27144	13	27897	69	37613	29	46843	209
27157	13	27897	85	37613	31	46846	203
27158	14	27898	65	37614	43	46847	72
27159	14	27898	71	37673	9	46847	85

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
46848	86	6549	123	6562	112	7238	102
46850	74	6549	125	6563	113	7238	104
46851	75	6549	128	6565	113	7239	74
46852	75	6549	131	6565	122	7239	87
46853	77	6549	131	6565	129	7239	100
46854	77	6549	133	6565	135	7239	187
46855	73	6549	137	6565	143	7240	87
46855	86	6549	139	6565	147	7241	66
46856	98	6549	146	6566	113	7241	72
46857	63	6549	185	6566	122	7241	87
46858	63	6550	107	6566	129	7243	77
46859	65	6550	121	6566	136	7243	88
46860	66	6550	125	6566	138	7243	94
46861	66	6550	128	6566	141	7243	100
46862	233	6550	131	6566	147	7243	187
6381	7	6550	133	6567	117	7244	88
6381	13	6550	137	6568	118	7244	101
6381	30	6550	139	6568	122	7246	66
6381	31	6550	146	6568	126	7246	71
6395	16	6550	186	6568	129	7246	88
6395	32	6551	107	6568	136	7247	67
6397	17	6551	121	6568	141	7247	68
6397	23	6551	132	6568	143	7247	88
6397	27	6551	137	6569	114	7248	89
6400	17	6551	139	6569	123	7250	89
6400	21	6552	111	6569	130	7251	89
6400	28	6552	122	6569	136	7253	90
6400	33	6552	128	6569	141	7254	67
6410	17	6552	134	6569	144	7254	69
6410	22	6552	147	6570	126	7254	70
6410	23	6553	116	6570	186	7254	73
6410	27	6553	123	6571	118	7254	90
6419	18	6553	125	6572	118	7254	246
6424	18	6553	140	6572	130	7256	90
6424	22	6553	142	6572	144	7257	67
6424	24	6553	186	6575	118	7257	70
6424	27	6554	111	6576	119	7257	90
6430	18	6554	134	6577	119	7258	91
6430	22	6555	111	6579	119	7259	74
6430	24	6555	134	6580	120	7259	91
6521	19	6556	117	6580	124	7260	101
6521	24	6556	135	6582	108	7260	102
6521	28	6556	140	6583	109	7260	103
6522	19	6556	142	6584	109	7260	104
6523	19	6556	246	7222	46	7261	91
6532	20	6557	112	7223	47	7262	92
6537	20	6557	135	7226	46	7263	68
6538	20	6558	112	7228	46	7263	71
6539	20	6560	117	7229	46	7263	92
6540	25	6560	124	7230	47	7264	92
6542	29	6560	126	7231	47	7265	78
6542	194	6560	140	7237	100	7265	94
6542	216	6560	143	7237	101	7265	99
6545	32	6560	186	7237	102	7265	206
6549	107	6561	117	7237	103	7266	50
6549	121	6561	143	7238	86	7266	52

<u>Veranstaltungs-</u>	<u>Seite</u>
<u>-nummer</u>	
7266	56
7267	55
7270	55
7275	51
7277	55
7278	55
7279	50
7279	57
7279	183
7279	195
7279	217
7280	59
7282	57
7282	183
7304	166
7304	167
7304	183
7306	153
7306	187
7307	154
7307	188
7324	154
7324	162
7326	154
7326	162
7326	188
7328	163
7328	201
7328	254
7331	155
7335	155
7338	155
7340	168
7342	155
7342	246
7363	156
7363	207
7368	156
7368	163
7370	98
7370	156
7370	163
7371	166
7372	166
7373	167
7397	156
7414	172
7415	172
7415	177
7417	172
7418	92
7418	98
7418	173
7418	176
7418	177
7418	188

<u>Veranstaltungs-</u>	<u>Seite</u>
<u>-nummer</u>	
7426	173
7431	173
7432	73
7432	93
7432	174
7432	176
7432	234
7434	174
7435	174
7436	169
7436	169
7436	180
7436	211
7436	217
7441	175
7467	207
7470	207
7471	208
7472	208
7475	59
7475	209
7475	212
7475	217
7476	209
7480	210
7483	210
7484	210
7501	204
7501	212
7502	204
7504	205
7505	205
7506	205
7507	205
7507	213
7508	59
7508	206
7508	218
7510	202
7511	202
7513	202
7514	202
7515	60
7515	203
7515	213
7515	218
7516	60
7516	203
7516	218
7517	195
7534	220
7535	220
7536	221
7537	221
7538	221
7539	221

<u>Veranstaltungs-</u>	<u>Seite</u>
<u>-nummer</u>	
7614	223
7615	223
7615	233
7616	223
7617	223
7618	224
7619	224
7620	224
7622	225
7622	230
7623	226
7624	226
7625	226
7626	227
7867	227
7968	227
7969	228
7978	228
7979	228
7996	231
7999	231
7999	259
8000	231
8002	232
8003	232
8004	232
8005	232
8138	114
8138	148
8618	175
8618	176
8618	178
8618	189
9207	224
9207	260
9208	225
9208	260
9309	229
9309	260
9310	229
9310	261
9924	120
9924	127
9924	130

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Akklimatisation (fak.)	115
Akklimatisation (fak.)	235
Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie	82
Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie	99
Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie	241
Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie	258
Aktuelle Aspekte der Immunologie	61
Aktuelle Aspekte der Immunologie	97
Aktuelle Aspekte der Immunologie	241
Aktuelle Aspekte der Immunologie	251
Aktuelle Aspekte der Immunologie	263
Aktuelle Entwicklungen in der Biodiversitätsforschung (HÖ 2.8)	119
Aktuelle Literatur:Genetik der Endokrinologie und Seneszenz	242
Aktuelle Literatur:Genetik der Endokrinologie und Seneszenz	252
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplom,anden u. Mitarb.)	156
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplom,anden u. Mitarb.)	163
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)	149
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)	157
Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie (fak.)	262
Aktuelle Themen der Pflanzenphysiologie I (HBot 1.5) .	19
Aktuelle Themen der Zellbiologie	152
Aktuelle Themen der Zellbiologie	160
Aktuelle Themen der Zellbiologie (Zellbio 1.1)	151
Aktuelle Themen der Zellbiologie (Zellbio 1.1)	160
Allgem. Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)	35
Allgemeine Biologie I	220
Allgemeine Biologie III	223
Allgemeine Botanik	7
Allgemeine Botanik	13
Allgemeine Botanik	26
Allgemeine Botanik	28
Allgemeine Botanik	29
Allgemeine Botanik	30
Allgemeine Botanik	31
Allgemeine Botanik	31
Allgemeine Botanik	32
Allgemeine Botanik	33
Allgemeine Botanik (Kurs 1 und 2)	32
Allgemeine Entomologie (HZoo 1.2)	53
Allgemeine Fachdidaktik	190
Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio)	100

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio)	101
Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio)	101
Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio)	102
Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio)	102
Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio)	103
Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio)	103
Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio)	104
Allgemeine Ökologie	107
Allgemeine Ökologie	121
Allgemeine Ökologie	123
Allgemeine Ökologie	125
Allgemeine Ökologie	128
Allgemeine Ökologie	131
Allgemeine Ökologie	131
Allgemeine Ökologie	133
Allgemeine Ökologie	137
Allgemeine Ökologie	139
Allgemeine Ökologie	146
Allgemeine Ökologie	185
Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe	221
Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe	221
Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	234
Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	234
Allgemeine Zoologie	40
Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)	38
Alternatives Splicing	184
Analyse molekularbiologischer Arbeiten von Doktoranden	262
Analytik der Schadstoffe	204
Analytik der Schadstoffe	205
Anfertigung von Laborprotokollen nach internationalen Standards (MB 2.4)	65
Anfertigung von Laborprotokollen nach internationalen Standards (MB 2.4)	71
Anfertigung von Laborprotokollen nach internationalen Standards (MB 2.4)	85
Angewandte Mikrobiologie	61
Angewandte Mikrobiologie	63
Angewandte Mikrobiologie	75
Angewandte Mikrobiologie	79
Angewandte Mikrobiologie	237
Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (BPh 1.1)	151
Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (BPh 1.1)	159
Anleitung zum wiss. Arbeiten	153
Anleitung zum wiss. Arbeiten	153
Anleitung zum wiss. Arbeiten	161

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Anleitung zum wiss. Arbeiten	161	Biochemie I (E 1.3)	207
Anleitung zum wiss. Arbeiten	242	Biochemie IV	96
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	152	Biochemie IV	249
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	160	Biochemie V/I (Rezeptoren und Signaltransduktion, BC 2.3)	154
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	164	Biochemie V/I (Rezeptoren und Signaltransduktion, BC 2.3)	162
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	164	Biochemische Analytik	79
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	165	Biochemische Analytik	80
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	167	Biochemische Analytik	95
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie)	264	Biochemische Analytik	95
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler	213	Biochemische Analytik	237
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker	165	Biochemische Analytik	238
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker	219	Biochemische Analytik	247
Anwendung von Radioisotopen in der Biologie (MB 2.2)	90	Biochemische Analytik	247
Archivkunde	8	Biochemische Kreisläufe (HÖ 2.14)	116
Artenkenntnis und Ökologie von Insekten (HÖ 2.3)	112	Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie	228
Arzneiformenlehre	231	Biodiversität der Pflanzen (HBot 1.12)	45
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	228	Biodiversität der Pflanzen (HBot 1.12)	45
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	228	Bioethik	162
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	226	Biofunktionalität	58
Ausgewählte Probleme der Zellbiologie	159	Biofunktionalität	194
Ausgewählte Probleme der Zellbiologie (Zellbio 1.1, BC 2.1)	149	Biofunktionalität	216
Ausgewählte Probleme der Zellbiologie (Zellbio 1.1, BC 2.1)	157	Biofunktionalität II	58
Ausgewählte Probleme der Zellbiologie (Zellbio 1.1, BC 2.1)	164	Biofunktionalität II	197
Autökologie der Pflanzen (HÖ 2.2)	117	Biofunktionalität II	197
Autökologie der Pflanzen (HÖ 2.2)	135	Biofunktionalität II	204
Autökologie der Pflanzen (HÖ 2.2)	140	Biofunktionalität II	216
Autökologie der Pflanzen (HÖ 2.2)	142	Biogene Arzneistoffe	230
Autökologie der Pflanzen (HÖ 2.2)	246	Bio-Geo-Interaktionen	77
Bachelorarbeit	77	Bio-Geo-Interaktionen	77
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	64	Bio-Geo-Interaktionen	88
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	64	Bio-Geo-Interaktionen	94
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	67	Bio-Geo-Interaktionen	100
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	70	Bio-Geo-Interaktionen	187
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	70	Bio-Geo-Interaktionen III	76
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	70	Bio-Geo-Interaktionen III	94
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	84	Biogeowissenschaftliches Projektmodul	77
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	84	Biologie für Humanmediziner	41
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	90	Biologie für Mediziner	41
Basismodul Einführung in die VWL	199	Biologie für Zahnmediziner	41
Basismodul Einführung in die VWL	199	Biologische Psychologie III	36
Biochemie (BBCM 2.1)	166	Biomedizinische Ernährungsforschung	199
Biochemie (BBIO 2.2, BBCM 2.1)	166	Biomedizinische Ernährungsforschung	58
Biochemie (BBIO 2.2, BBCM 2.1)	167	Biomedizinische Ernährungsforschung	200
Biochemie (BBIO 2.2, BBCM 2.1)	183	Biomedizinische Ernährungsforschung	212
Biochemie (BBIO 2.2)	168	Biomedizinische Ernährungsforschung	215
Biochemie I	166	Biomoleküle: Datenbanken, Visualisierungen, und Rechnungen	263
Biochemie I (E 1.3)	156	Biophysik (B 1.9)	153
		Biophysik (B 1.9)	155
		Biophysik (B 1.9)	187
		Biophysik (B 1.9)	246
		Biophysikalische Chemie u. Spektroskopie I (BC 2.5)	98
		Biophysikalische Chemie u. Spektroskopie I (BC 2.5)	156
		Biophysikalische Chemie u. Spektroskopie I (BC 2.5)	163

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5) ...	78
Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5) ...	95
Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5) ...	150
Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5) ...	158
Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5) ...	235
Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5) ...	246
Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1)	152
Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1)	161
Bioremediation	76
Bioremediation	93
Bioremediation AUW 5.1	76
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik	80
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik	97
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik	238
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik	248
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik	253
Biotechnologie (Verfahrenstechnik)	248
Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF)	17
Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF)	22
Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF)	23
Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF)	27
Botanik I (BE 1.6)	29
Botanik I (BE 1.6)	194
Botanik I (BE 1.6)	216
Botanische Systembildung (HBot 1.11)	46
Chemical Ecology of Plant Defence (HÖ 2.15)	108
Chemical Ecology of Plant Defence (HÖ 2.15)	116
Chemie für Biologie-Lehramt I	235
Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	222
Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	222
Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	258
Chemie und Biochemie des mikrobiellen Sekundärmetabolismus	262
Cladismus (HZoo 1.1)	54
Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	117
Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	124
Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	126
Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	140
Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	143
Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	186
Cytologische und histochemische Grundlagen der Biologie	224
Diätetik/Ernährungsmedizin	205
Die Entdeckung der Evolution (HZoo 1.3)	54
Die Erfassung der Natur in der Aufklärung	11
DNA Damage and Repair	62
DNA Damage and Repair	171
DNA Damage and Repair	265
Ecological Colloquium	108
Edmund Husserl: Die Krisis der europäischen Wissenschaften	12

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in das Fach Pharmazie (fak.)	220
Einführung in das Studium der Wissenschaftsgeschichte	10
Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	222
Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	259
Einführung in die Biotechnologie (E 1.9)	21
Einführung in die Biotechnologie (E 1.9)	198
Einführung in die Molekularbiologie der Pflanzen	16
Einführung in die Ökosystemforschung (HÖ 2.8)	115
Einführung in die Programmierung	155
Elektronenmikroskopie	156
Elektronische Fachinformation	185
Elektrophysiologie und Membrantransport	154
Elektrophysiologie und Membrantransport	188
Energiestoffwechsel von Bakterien (MB 1.2)	64
Energiestoffwechsel von Bakterien (MB 1.2)	68
Energiestoffwechsel von Bakterien (MB 1.2)	84
Energieübertragung und Strukturbildung	150
Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5; WPF)	17
Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5; WPF)	23
Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5; WPF)	27
Entwicklungsgenetik	172
Entwicklungsgenetik I	172
Entwicklung und Plastizität des Nervensystems	37
Enzymologie	251
Ereignis Weimar-Jena. Kultur um 1800	12
Ernährungsphysiologie I (E 1.8)	208
Ernährungsphysiologisches Praktikum II (E 2.1)	209
Ernährungstoxikologie / Teil: Chemoprävention	204
Ernährungstoxikologie / Teil: Chemoprävention	212
Evolution der Pflanzen (B 1.7)	47
Exotisches Obst und Gemüse (fak.)	6
Exotisches Obst und Gemüse (fak.)	48
Exotisches Obst und Gemüse (fak.)	48
Exotisches Obst und Gemüse (fak.)	49
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	6
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	194
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	215
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	219
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	259
Experimentelle Ernährungsforschung	196
Experimentelle Ernährungsmedizin	58
Experimentelle Ernährungsmedizin	200
Experimentelle Ernährungsmedizin	212
Experimentelle Ernährungsmedizin	215
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters	191
Forschungspraktikum Allgemeine Zoologie	39

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Forschungspraktikum Biochemie (HF Biochemie)	155	Großpraktikum Botanik I (Hauptfach)	20
Forschungspraktikum Immunologie/Molekularbiologie .	83	Großpraktikum Botanik I (Nebenfach) (NBot 3.1)	20
Forschungspraktikum Immunologie/Molekularbiologie .	241	Großpraktikum Botanik II (Hauptfach)	20
Forschungspraktikum Immunologie/Molekularbiologie .	250	Großpraktikum Spezielle Zoologie (HZoo 1.4)	54
Forschungspraktikum Mikrobiologie und		Grundlagen Biochemie und Biotechnologie	227
Molekularbiologie	82	Grundlagen der Arzneiformenlehre	223
Forschungspraktikum Mikrobiologie und		Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1,	
Molekularbiologie	240	LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3)	110
Forschungspraktikum Molekularbiologie	82	Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1,	
Forschungspraktikum Molekularbiologie	96	LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3)	132
Forschungspraktikum Molekularbiologie	240	Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1,	
Forschungsseminar für Dipl. und Doktoranden	262	LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3)	139
Forschungsseminar für Diplomanden und Doktoranden .	245	Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1,	
Forschungsseminar für Diplomanden und Doktoranden .	254	LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3)	146
Forschungsseminar für Diplomanden und Doktoranden .	257	Grundlagen der Ernährungsphysiologie (E 1.8)	206
Forschungsseminar für Diplomanden und Doktoranden .	266	Grundlagen der Ernährungsphysiologie (E 1.8)	207
Forstökologie (fHÖ 2.7)	110	Grundlagen der Ernährungstoxikologie / Teil:	
Forstökologie (fHÖ 2.7)	236	Molekulare Toxikologie	59
Forum Biomedicum	265	Grundlagen der Ernährungstoxikologie / Teil:	
Funktionelle Biochemie (Hormone)	63	Molekulare Toxikologie	209
Funktionelle Lebensmittel	197	Grundlagen der Ernährungstoxikologie / Teil:	
Funktionelle Proteomik - Teil 1 (HBot 1.6)	13	Molekulare Toxikologie	212
Genetik	169	Grundlagen der Ernährungstoxikologie / Teil:	
Genetik	169	Molekulare Toxikologie	217
Genetik	170	Grundlagen der Ernährungstoxikologie/Teil:	
Genetik	171	Organtoxikologie u. Regulative Toxikologie (E 2.3)	57
Genetik	175	Grundlagen der Ernährungstoxikologie/Teil:	
Genetik	177	Organtoxikologie u. Regulative Toxikologie (E 2.3)	208
Genetik	178	Grundlagen der Ernährungstoxikologie/Teil:	
Genetik	178	Organtoxikologie u. Regulative Toxikologie (E 2.3)	211
Genetik	179	Grundlagen der Ernährungstoxikologie/Teil:	
Genetik	179	Organtoxikologie u. Regulative Toxikologie (E 2.3)	214
Genetik	179	Grundlagen der Forensischen Entomologie (HZoo 1.2) ...	53
Genetik	180	Grundlagen der Hygiene (E 1. 6)	208
Genetik	180	Grundlagen der Immunbiologie	81
Genetik	180	Grundlagen der Immunbiologie	240
Genetik	181	Grundlagen der Klinischen Chemie	226
Genetik	181	Grundlagen der Lebensmittelchemie (E 2.4)	210
Genetik	182	Grundlagen der Limologie (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW	
Genetik	211	3.5, GEO 267)	111
Genetik	217	Grundlagen der Limologie (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW	
Genetik	268	3.5, GEO 267)	122
Genetisches Kolloquium	73	Grundlagen der Limologie (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW	
Genetisches Kolloquium	93	3.5, GEO 267)	128
Genetisches Kolloquium	174	Grundlagen der Limologie (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW	
Genetisches Kolloquium	176	3.5, GEO 267)	134
Genetisches Kolloquium	234	Grundlagen der Limologie (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW	
Genregulation und Entwicklung I	258	3.5, GEO 267)	147
Geobotanik (HBot 1.9)	44	Grundlagen der NMR-Spektroskopie	62
Geobotanik (HBot 1.9)	44	Grundlagen der NMR-Spektroskopie	263
Geschichte der Mikrobiologie (MB 1.2)	67	Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie	223
Geschichte der Mikrobiologie (MB 1.2)	68	Grundlagen der Populationsgenetik (HBot 1.8)	43
Geschichte der Mikrobiologie (MB 1.2)	88	Grundlagen des Biologieunterrichts	190
Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)	8	Grundlagen GLP	226
Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)	11	Grundlagen und Anwendungen der Populationsgenetik ...	175
Graduiertensem. "Microbial Physiology"	89	Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)	15
Großpraktikum Biophysik	155	Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)	21

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)	23
Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)	26
Histologisch-Embryologisches Praktikum (HZoo 1.3)	55
Historische Grundlagen der Systembildung (HBot 1.11)	44
HKI-Kolloquium (Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie)	243
HKI-Kolloquium (Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie)	252
HKI-Kolloquium (Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie)	256
HKI-Kolloquium (Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie)	265
Humanbiologie (E 1.7)	207
Humanbiologie II	34
Humanbiologie II	37
Humanernährung	59
Humanernährung	205
Humanernährung	206
Humanernährung	218
Humanernährung für Magister Biol. Anthropologie (NF)	195
Humanernährung I (E 2.2)	209
Humanernährung Teil 3	204
Humangenetisches Praktikum (molekulargenetischer und molekularzytogenetisches Teil)	243
Humangenetisches Praktikum (molekulargenetischer und molekularzytogenetisches Teil)	252
Humanökologie (HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3)	118
Humanökologie (HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3)	122
Humanökologie (HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3)	126
Humanökologie (HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3)	129
Humanökologie (HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3)	136
Humanökologie (HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3)	141
Humanökologie (HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3)	143
Immunologie	225
Immunologie I	81
Immunologie I	96
Immunologie I	239
Immunologie I	249
Immunreaktion des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene	65
Immunreaktion des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene	66
Immun- und Infektionsbiologie	81
Immun- und Infektionsbiologie	239
Industrielle Aspekte d. Arzneimittelentwicklung und -produktion	227
Infektionsbiologie pathogener Hefen	244
Infektionsbiologie pathogener Hefen	253
Infektionsbiologie pathogener Hefen	257

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Infektions- u. klinische Immunologie	264
Informatik (E 1.1)	214
Informatik (E 1.1)	255
Institutsseminar	162
Institutsseminar Ökologie	108
Institutsseminar Ökologie	109
Journal Club	173
Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)	35
Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)	39
Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)	40
Journal Club "Neuroscience"	39
Journal Club Neuroscience (in Englisch)	38
Kolloquium für Diplomanden u. Doktoranden (HZoo 1.7)	55
Kolloquium zu Bio-Geo-Interaktionen (MB 2.8; Phyt 1.2)	90
Krankheitslehre	229
Krankheitslehre	261
Landschaftsökologie (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)	110
Landschaftsökologie (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)	127
Landschaftsökologie (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)	132
Landschaftsökologie (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)	138
Landschaftsökologie (HÖ 1.1)	110
Landschaftsökologie (HÖ 1.1)	133
Lebensmittelchemisches Praktikum (E 2.4)	210
Lebensräume der Erde (fak.)	75
Lebensräume der Erde (fak.)	109
Lebensräume der Erde (fak.)	120
LGSA Vorlesungsreihe über Ageing and age-related Diseases	63
LGSA Vorlesungsreihe über Aging and age-related Diseases	267
Limnological Colloquium	109
Limnological Colloquium	108
Literaturseminar für Diplomanden und Doktoranden	245
Literaturseminar für Diplomanden und Doktoranden	254
Literaturseminar für Diplomanden und Doktoranden	257
Literaturseminar für Diplomanden und Doktoranden	266
Literaturseminar Limnologie (wahlobl.)	118
Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	195
Literaturseminar Molekulare Ernährungsmedizin	200
Literaturseminar Ökologie (fak.)	119
Mathematik/Statistik	105
Mathematik/Statistik	106
Mathematik/Statistik	144
Mathematik für Pharmazeuten	219
Mathematik für Pharmazeuten	220
Mathematische Biologie I	124
Mathematische Biologie I	126
Mathematische Biologie I	138

Veranstaltungstitel	Seite	Veranstaltungstitel	Seite
Mathematische Biologie I	142	Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (HÖ 2.13, MM 2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)	130
Mathematische Biologie I	185	Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1) ...	67
Mathematische Biologie I	186	Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1) ...	69
Medizinische Mikrobiologie	245	Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1) ...	70
Medizinische Molekulargenetik (HF II)	243	Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1) ...	73
Medizinische Virologie für Biologen	241	Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1) ...	90
Methoden der Biologie. Doktorandenseminar	192	Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1) ...	246
Methoden der Biologie. Doktorandenseminar	192	Molekularbiologie (E 1.4)	99
Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)	18	Molekularbiologie (E 1.4)	206
Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)	22	Molekularbiologie (E 1.4)	256
Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)	24	Molekularbiologie u. Physiologie anaerober Bakterien (MB 2.4)	68
Methodenseminar Rezeptoren und Signaltransduktion	165	Molekularbiologie u. Physiologie anaerober Bakterien (MB 2.4)	71
Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobiologie u. Mikrobieller Genetik	74	Molekularbiologie u. Physiologie anaerober Bakterien (MB 2.4)	92
Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobiologie u. Mikrobieller Genetik	87	Molekularbiologische Methoden in der Geomikrobiologie (MBGW 1.4)	127
Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobiologie u. Mikrobieller Genetik	100	Molekulare Biotechnologie (WPF)	97
Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobiologie u. Mikrobieller Genetik	187	Molekulare Biotechnologie (WPF)	98
Methoden und Arbeitstechniken in Mikrobiologie und mikrobieller Genetik	74	Molekulare Biotechnologie (WPF)	250
Methodische Ansätze der Wirbeltierökologie (HÖ 2.5, LBio-V)	111	Molekulare Biotechnologie (WPF)	250
Methodische Ansätze der Wirbeltierökologie (HÖ 2.5, LBio-V)	134	Molekulare Endokrinologie	261
Mikrobenphysiologie (B 2.4)	86	Molekulare Entwicklungsbiologie u. molekulare Physiologie der Pflanzen	18
Mikrobenphysiologie (B 2.4)	102	Molekulare Entwicklungsgenetik	171
Mikrobenphysiologie (B 2.4)	104	Molekulare Ernährungsforschung/Teil: Biochemie	196
Mikrobielle Genetik für Fortgeschrittene (MB 2.1)	83	Molekulare Ernährungsforschung /Teil: Physiologie	202
Mikrobielle Infektionsbiologie	244	Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Physiologie	60
Mikrobielle Infektionsbiologie	253	Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Physiologie	203
Mikrobielle Infektionsbiologie	256	Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Physiologie	218
Mikrobielle Interaktionen	65	Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie	60
Mikrobielle Interaktionen	69	Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie	202
Mikrobielle Interaktionen	89	Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie	203
Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)	64	Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie	213
Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)	65	Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie	218
Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)	69	Molekulare Ernährungsforschung / Teil Biochemie	196
Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)	69	Molekulare Ernährungsmedizin	201
Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)	69	Molekulare Evolution	172
Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)	83	Molekulare Evolution	177
Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)	85	Molekulare Evolution und Phylogenetik	170
Mikrobiologie (E 1.6)	78	Molekulare Genetik	78
Mikrobiologie (E 1.6)	94	Molekulare Genetik	236
Mikrobiologie (E 1.6)	99	Molekulare Genetik (HF Genetik)	79
Mikrobiologie (E 1.6)	206	Molekulare Genetik (HF Genetik)	237
Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (HÖ 2.13, MM 2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)	120	Molekulare Genetik (NF Genetik)	79
Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (HÖ 2.13, MM 2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)	127	Molekulare Genetik (NF Genetik)	236
		Molekulare Genetik u. Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MB 1.1)	72
		Molekulare Genetik u. Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MB 1.1)	85
		Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen	73
		Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen	86

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen	86
Molekulare Humanernährung	201
Molekulare Humangenetik	242
Molekulare Infektionsbiologie	244
Molekulare Infektionsbiologie	253
Molekulare Infektionsbiologie	256
Molekulare Kommunikation bei Pilzen	72
Molekulare Kommunikation bei Pilzen	85
Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)	19
Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)	24
Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)	28
Molekulare Medizin	158
Molekulare Medizin	198
Molekulare Medizin	247
Molekulare Medizin	255
Molekulare Medizin (Grundpraktikum)	167
Molekulare Medizin (Methodenseminar)	163
Molekulare Medizin (Methodenseminar)	201
Molekulare Medizin (Methodenseminar)	254
Molekulare Neurobiologie	62
Molekulare Neurobiologie	240
Molekulare Neurobiologie	249
Molekulare Neurobiologie	266
Molekulare Phylogenetik (HBot 1.7)	46
Molekulare Phytopathologie (MB 2.7)	89
Molekulare Strukturbioogie	97
Molekulare Strukturbioogie	250
Molekulargenetik	92
Molekulargenetik	98
Molekulargenetik	173
Molekulargenetik	174
Molekulargenetik	176
Molekulargenetik	177
Molekulargenetik	188
Molekulargenetik der Pilze (MB 2.2)	74
Molekulargenetik der Pilze (MB 2.2)	91
Molekulargenetik HF II - Vertiefungspraktikum	174
Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5)	19
Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (HZoo 1.1)	55
Multivariate Analyse ökologischer Daten (HÖ 1.4, ÖK NF 3.1)	117
Multivariate Analyse ökologischer Daten (HÖ 1.4, ÖK NF 3.1)	143
Mykologie	88
Mykologie	101
Naturstoffanalytik	96
Naturstoffanalytik	249
Naturstoffchemie (B 2.0)	80
Naturstoffchemie (B 2.0)	238
Naturstoffchemie (B 2.0)	239
Naturstoffchemie (B 2.0)	248

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1)	113
Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1)	122
Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1)	129
Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1)	136
Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1)	138
Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1)	141
Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1)	147
Neue Entwicklungen in der Photosyntheseforschung I (HBot 1.4)	13
Neuere Aspekte der Krebsforschung	61
Neuere Aspekte der Krebsforschung	170
Neuere Aspekte der Krebsforschung	175
Neuere Aspekte der Krebsforschung	261
Neurobiologie II	36
Neurobiologisches Großpraktikum	38
Neurobiologisches Oberseminar	37
NMR-Spektroskopie biol. Makromoleküle	62
NMR-Spektroskopie biol. Makromoleküle	264
Oberseminar Allgem. Zoologie	36
Oberseminar Angew. u. ökologische Mikrobiologie	66
Oberseminar Angew. u. ökologische Mikrobiologie	71
Oberseminar Angew. u. ökologische Mikrobiologie	88
Oberseminar Angew. und Ökolog. Mikrobiologie (M.B 2.5)	83
Oberseminar II (HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)	18
Oberseminar II (HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)	22
Oberseminar II (HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)	24
Oberseminar II (HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)	27
Oberseminar Ökologie (HÖ 1.5)	118
Ökologie der Vögel (HÖ 2.5, LBio-V)	112
Ökologie der Vögel (HÖ 2.5, LBio-V)	135
Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)	113
Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)	122
Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)	129
Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)	135
Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)	143
Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)	147
Ökologische Exkursionen (B 2.5)	107
Ökologische Exkursionen (B 2.5)	121
Ökologische Exkursionen (B 2.5)	132
Ökologische Exkursionen (B 2.5)	137
Ökologische Exkursionen (B 2.5)	139
Ökologisches Großpraktikum I (HÖ 1.2)	112

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Ökologische Sukzessionen (HÖ 2.8, GEO 267, ÖK NF 3.1)	118	Phytopathologie	72
Ökologische Sukzessionen (HÖ 2.8, GEO 267, ÖK NF 3.1)	130	Phytopathologie	87
Ökologische Sukzessionen (HÖ 2.8, GEO 267, ÖK NF 3.1)	144	Phytopathologie (Phyt 1.1)	84
Optimalitätsprinzipien in der Evolution (Bioinformatik 1b)	184	Plant / micobe interaction I (fak.)	15
Optimalitätsprinzipien in der Evolution (Bioinformatik 1b)	184	Plant / micobe interaction I (fak.)	20
Organismisches Praktikum	57	Pleistozäner Homo (HZoo 1.7)	54
Organismisches Praktikum	183	Populationsbiologie der Pflanzen (HBot. 1.8)	43
OS Entwicklung und Plastizität des Nervensystems	37	Populationsgenetik und -genomik	171
Pathophysiologie	229	Populationsökologie der Insekten (HÖ 2.3, LBio-V)	111
Pathophysiologie	260	Populationsökologie der Insekten (HÖ 2.3, LBio-V)	134
Pflanzenphysiologie	16	Populationsökologie der Pflanzen (HÖ 2.2)	114
Pflanzenphysiologie	26	Praktikum Entwicklung und Plastizität des Nervensystems	38
Pflanzenphysiologie	31	Praktikum Pflanzenphysiologie (Kurs 2)	25
Pflanzenphysiologie	32	Praktikum Pflanzenphysiologie (Kurs 2)	30
Pflanzenphysiologie (BBIO 2.3; E 3.18.17)	17	Praktikum Tierphysiologie	34
Pflanzenphysiologie (BBIO 2.3; E 3.18.17)	21	Praktikum zum Modul Biotechnologie und Proteomik bei Pflanzen (HBot 1.6)	15
Pflanzenphysiologie (BBIO 2.3; E 3.18.17)	28	Praktikum zum Modul Chronobiologie (HBot 1.1)	14
Pflanzenphysiologie (BBIO 2.3; E 3.18.17)	33	Praktikum zum Modul Entwicklungsbiologie (HBot 1.5)	15
Pflanzenphysiologie (Kurs 1)	25	Praktikum zum Modul Mol. Phykologie (HBot 1.2)	14
Pflanzenphysiologie (Kurs 1)	30	Praktikum zum Modul Photosynthese (HBot 1.4)	14
Pharmakotherapie	6	Praktikum zum Modul Photo- u. Stressbiologie (HBot 1.3)	14
Pharmakotherapie	230	Praktische Archivkunde	9
Pharmakotherapie	231	Praktische Einführung in GPS und GIS (HÖ 2.10)	113
Pharmakotherapie	259	Professionalism	35
Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)	225	Professionalism	39
Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)	230	Professionalism	40
Pharmazeutische Biologie / Immunologie	229	Projektmodul Vertiefungspraktikum Botanik (HBot 1.13)	16
Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	232	Projektpraktikum	75
Pharmazeutische Biologie III (Biologische u. phytochemische Untersuchungen)	231	Projektpraktikum: Molekulare Genetik	243
Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene	232	Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8)	154
Pharmazeutische Technologie	232	Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8)	162
Pharmazeutische Technologie / Biopharmazie	232	Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8)	188
Pharmazeutische u. medizinische Terminologie	221	Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln	227
Pharmazeutische und medizinische Mikrobiologie	233	Redox-Mediated Signal Transduction: Methods and Protocols	151
Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie	223	Redox-Mediated Signal Transduction: Methods and Protocols	159
Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie	224	Restaurationsökologie (HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)	114
Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie	233	Restaurationsökologie (HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)	123
Phylogenie der Pflanzen (HBot 1.7)	46	Restaurationsökologie (HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)	130
Phylogenie der Pilze (mikroskop. Pilze, MB 2.3)	91	Restaurationsökologie (HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)	136
Phylogenie und Systematik der Kryptogamen (HBot 1.10)	46	Restaurationsökologie (HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)	141
Phylogenie und Systematik der Kryptogamen (HBot 1.10)	44	Restaurationsökologie (HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)	144
Phylogenie und Systematik heterotropher eukaryontischer Mikroorganismen	87	Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena	175
Physik im Zeitalter der Atombombe	10	Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena	176
Physiologie	224		
Physiologie	225		
Physiologie	260		
Physiologie	260		
Phytopathologie	66		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena	178
Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena	189
Ringvorlesung Evolutionsbiologie	52
Ringvorlesung zum Forschungspraktikum Ökologie (HÖ 1.6)	119
Sampling Design in der Pflanzenökologie (HÖ 2.2)	116
Schadstoffe in Lebensmitteln	203
Schellings Naturphilosophie	8
Schulpraktische Übungen I Gymnasium	191
Schulpraktische Übungen I Regelschule	192
Sekundärmetabolite	66
Seminar für Dipl. u. Dokt. über Arbeiten am LS Genetik	173
Seminar zum Praktikum Biofunktionalität	209
Software Projekt Management	182
Soziologie des Ernährungsverhaltens (WPF Beratungslehre)	198
Spezielle Botanik (P 2/B 1)	48
Spezielle Botanik (Phylogenie der Pflanzen)	47
Spezielle Botanik und Systematik (BBIO 1.4)	43
Spezielle Ernährungsphysiologie (E 2.1)	210
Spezielle Fachdidaktik	190
Spezielle Zoologie	50
Spezielle Zoologie	52
Spezielle Zoologie	56
Stabile Isotope (fak.)	115
Stabile Isotope (fak.)	235
Stammesgeschichte der Pflanzen (HBot 1.7)	45
Stereochemie	224
Stoffkreisläufe in Böden	115
Studentenproteste und Hochschulreform im 20. Jahrhundert	11
Taxonomie und Nomenklatur (H Bot 1.11)	47
Technikgeschichte I (Altertum/Mittelalter)	9
Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	116
Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	123
Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	125
Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	140
Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	142
Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	186
Tierphysiologie (B 2. 2)	34
Tierphysiologie (B 2. 2)	36
Tierphysiologie (B 2. 2)	40
Titel der Veranstaltung	182
Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe	221
Toxikologisches Praktikum II	205
Toxikologisches Praktikum II	213
Transkriptionsregulation in der Signaltransduktion (HBC 1.2/NBC 2.1, BC 2.3)	150
Transkriptionsregulation in der Signaltransduktion (HBC 1.2/NBC 2.1, BC 2.3)	158

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1)	211
Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1)	214
Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1)	255
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)	107
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)	121
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)	125
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)	128
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)	131
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)	133
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)	137
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)	139
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)	146
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)	186
Übungen zur Mathematik/Statistik für Biochemiker/Molekularbiologen	105
Übungen zur Mathematik/Statistik für Biologen	106
Übungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler	145
Übungen zur Vorlesung Ökologische Modellierung (HÖ 2.11)	120
Übungen zur Vorlesung Ökologische Modellierung (HÖ 2.11)	124
Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)	114
Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)	148
Versuchsplanung in der Ökologie (HÖ 1.4)	117
Vertiefendes Praktikum: Molekulare Botanik (fak.)	25
Vertiefungspraktikum	75
Vertiefungspraktikum Allgemeine Mikrobiologie/Mikrobengenetik (MB 2.11)	92
Vertiefungspraktikum Botanik (HBot 1.13)	45
Vertiefungspraktikum Infektionsbiologie	81
Vertiefungspraktikum Infektionsbiologie	239
Vertiefungspraktikum Mikrobielle Phytopathologie	92
Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (MB 2.11)	91
Virologie für Biochemiker	251
Virologie für Biochemiker	251
Vorlesungsreihe im Rahmen des Graduiertenkollegs "Leibnitz Graduate School on Aging and Age-related disease"	149
Vorlesungsreihe im Rahmen des Graduiertenkollegs "Leibnitz Graduate School on Aging and Age-related disease"	265
Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlusarbeiten	192
Wissenschaftliches Arbeiten (HZoo 1.7)	55
WPF Beratungslehre / Teil: Ernährungs- u. Beratungssoziologie	202
WPF Beratungslehre / Teil: Methodik der Beratung	202
Zoologie (E 1.5)	50
Zoologie (E 1.5)	57
Zoologie (E 1.5)	183
Zoologie (E 1.5)	195
Zoologie (E 1.5)	217
Zoologische Exkursionen für Lehramt und Magister	51
Zoologische Exkursionen für Lehramt und Magister	56

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Zoologisches Grundpraktikum für Ernährungswissenschaften (E 1.5)	59
Zoologisches Grundpraktikum für Lehramt	52
Zoologisches Grundpraktikum I (B 1.4)	51

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Adler, Sven	182
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	149
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	151
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	152
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	156
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	157
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	158
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	159
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	160
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	160
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	163
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	164
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	167
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	182
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	198
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	201
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	247
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	254
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	255
Altschmied, Lothar PD Dr.	25
Altschmied, Lothar PD Dr.	25
Altschmied, Lothar PD Dr.	30
Altschmied, Lothar PD Dr.	30
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	14
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	15
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	17
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	17
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	18
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	20
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	21
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	21
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	22
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	22
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	23
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	23
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	23
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	24
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	25
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	25
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	26
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	27
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	27
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	30
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	30
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	198
Bach, Thomas WA Dr.	8
Bach, Thomas WA Dr.	9
Bach, Thomas WA Dr.	11
Bach, Thomas WA Dr.	12
Baniahmad, Aria HSD Prof.	41
Baniahmad, Aria HSD Prof.	41

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Baniahmad, Aria HSD Prof.	41
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	73
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	92
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	93
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	98
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	171
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	171
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	173
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	174
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	174
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	174
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	176
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	176
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	177
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	188
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	234
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	242
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	242
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	243
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	252
Bauer, Reinhard PD Dr. med. habil.	229
Bauer, Reinhard PD Dr. med. habil.	260
Beckert, Rainer Univ.Prof.	222
Beckert, Rainer Univ.Prof.	222
Beckert, Rainer Univ.Prof.	258
Bergmann, Hans Univ.Prof.	76
Bergmann, Hans Prof.Dr.	77
Bergmann, Hans Prof.Dr.	88
Bergmann, Hans Univ.Prof.	90
Bergmann, Hans Prof.Dr.	94
Bergmann, Hans Prof.Dr.	100
Bergmann, Hans Prof.Dr.	187
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	51
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	53
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	54
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	55
Birringer, Marc PD Dr.	58
Birringer, Marc PD Dr.	59
Birringer, Marc PD Dr.	200
Birringer, Marc PD Dr.	200
Birringer, Marc PD Dr.	201
Birringer, Marc PD Dr.	201
Birringer, Marc PD Dr.	204
Birringer, Marc PD Dr.	205
Birringer, Marc PD Dr.	206
Birringer, Marc PD Dr.	209
Birringer, Marc PD Dr.	212
Birringer, Marc PD Dr.	215
Birringer, Marc PD Dr.	218
Bock, Matthias Dr.	79
Bock, Matthias Dr.	80
Bock, Matthias Dr.	95
Bock, Matthias Dr.	95
Bock, Matthias Dr.	237
Bock, Matthias Dr.	238
Bock, Matthias Dr.	247
Bock, Matthias Dr.	247

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Böhm, Volker PD Dr.	58
Böhm, Volker PD Dr.	195
Böhm, Volker PD Dr.	200
Böhm, Volker PD Dr.	204
Böhm, Volker PD Dr.	209
Böhm, Volker PD Dr.	212
Böhm, Volker PD Dr.	215
Böhmer, Frank apl P.Dr. rer. nat. habil.	163
Böhmer, Frank apl P.Dr. rer. nat. habil.	167
Böhmer, Frank apl P.Dr. rer. nat. habil.	201
Böhmer, Frank apl P.Dr. rer. nat. habil.	254
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	34
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	34
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	35
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	35
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	36
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	36
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	36
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	37
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	38
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	38
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	39
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	39
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	40
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	40
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	40
Brakhage, Axel Univ.Prof.	61
Brakhage, Axel Univ.Prof.	63
Brakhage, Axel Univ.Prof.	67
Brakhage, Axel Univ.Prof.	69
Brakhage, Axel Univ.Prof.	70
Brakhage, Axel Univ.Prof.	73
Brakhage, Axel Univ.Prof.	75
Brakhage, Axel Univ.Prof.	79
Brakhage, Axel Univ.Prof.	79
Brakhage, Axel Univ.Prof.	80
Brakhage, Axel Univ.Prof.	82
Brakhage, Axel Univ.Prof.	90
Brakhage, Axel Univ.Prof.	95
Brakhage, Axel Univ.Prof.	95
Brakhage, Axel Univ.Prof.	237
Brakhage, Axel Univ.Prof.	237
Brakhage, Axel Univ.Prof.	238
Brakhage, Axel Univ.Prof.	240
Brakhage, Axel Univ.Prof.	246
Brakhage, Axel Univ.Prof.	247
Brakhage, Axel Univ.Prof.	247
Brakhage, Axel Univ.Prof.	262
Brakhage, Axel Univ.Prof.	264
Brantl, Sabine HSD Dr.	73
Brantl, Sabine HSD Dr.	93
Brantl, Sabine HSD Dr.	169
Brantl, Sabine HSD Dr.	169
Brantl, Sabine HSD Dr.	174
Brantl, Sabine HSD Dr.	176
Brantl, Sabine HSD Dr.	180
Brantl, Gunder	182

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Brantl, Sabine HSD Dr.	211
Brantl, Sabine HSD Dr.	217
Brantl, Sabine HSD Dr.	234
Bräuer, Rolf apl P.Dr. rer. nat. habil.	264
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	8
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	8
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	11
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	12
Büchel, Georg Univ.Prof.	76
Büchel, Georg Univ.Prof.	77
Büchel, Georg Univ.Prof.	88
Büchel, Georg Univ.Prof.	90
Büchel, Georg Univ.Prof.	94
Büchel, Georg Univ.Prof.	94
Büchel, Georg Univ.Prof.	100
Büchel, Georg Univ.Prof.	187
Calkhoven, Cornelis Dr.	63
Christoph, Andreas	11
Claussen, Uwe Univ.Prof.	242
Claussen, Uwe Univ.Prof.	242
Claussen, Uwe Univ.Prof.	243
Claussen, Uwe Univ.Prof.	252
Dahse, Ingo Prof.Dr.	152
Dahse, Ingo Prof.Dr.	153
Dahse, Ingo Prof.Dr.	154
Dahse, Ingo Prof.Dr.	155
Dahse, Ingo Prof.Dr.	155
Dahse, Ingo Prof.Dr.	161
Dahse, Ingo Prof.Dr.	187
Dahse, Ingo Prof.Dr.	188
Dahse, Ingo Prof.Dr.	246
Damen, Wim HSD Prof.	73
Damen, Wim HSD Prof.	93
Damen, Wim HSD Prof.	170
Damen, Wim HSD Prof.	171
Damen, Wim HSD Prof.	171
Damen, Wim HSD Prof.	172
Damen, Wim HSD Prof.	172
Damen, Wim HSD Prof.	172
Damen, Wim HSD Prof.	172
Damen, Wim HSD Prof.	173
Damen, Wim HSD Prof.	174
Damen, Wim HSD Prof.	174
Damen, Wim HSD Prof.	174
Damen, Wim HSD Prof.	175
Damen, Wim HSD Prof.	176
Damen, Wim HSD Prof.	177
Damen, Wim HSD Prof.	177
Damen, Wim HSD Prof.	177
Damen, Wim HSD Prof.	178
Damen, Wim HSD Prof.	178
Damen, Wim HSD Prof.	179
Damen, Wim HSD Prof.	179
Damen, Wim HSD Prof.	179
Damen, Wim HSD Prof.	180
Damen, Wim HSD Prof.	180
Damen, Wim HSD Prof.	181
Damen, Wim HSD Prof.	181
Damen, Wim HSD Prof.	182

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Damen, Wim HSD Prof.	234
Damen, Wim HSD Prof.	268
Degenhardt, Jörg WA Dr.	25
Degenhardt, Jörg WA Dr.	25
Degenhardt, Jörg WA Dr.	30
Degenhardt, Jörg WA Dr.	30
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	64
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	65
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	66
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	67
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	67
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	68
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	68
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	68
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	69
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	70
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	71
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	71
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	71
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	73
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	83
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	84
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	85
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	86
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	88
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	88
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	89
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	90
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	91
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	92
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	102
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	104
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	246
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	97
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	98
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	250
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	250
Dietrich, Helga HSD Dr.	6
Dietrich, Helga HSD Dr.	48
Dietrich, Helga HSD Dr.	48
Dietrich, Helga HSD Dr.	49
Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	75
Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	88
Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	101
Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	109
Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	120
Dorn, Wolfram Univ.Prof.	207
Dorn, Wolfram Univ.Prof.	208
Eckart, Beate Dr.	214
Eckart, Beate Dr.	255
Englert, Christoph Univ.Prof.	61
Englert, Christoph Univ.Prof.	63
Englert, Christoph Univ.Prof.	73
Englert, Christoph Univ.Prof.	82
Englert, Christoph Univ.Prof.	92
Englert, Christoph Univ.Prof.	93
Englert, Christoph Univ.Prof.	96

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Englert, Christoph Univ.Prof.	98
Englert, Christoph Univ.Prof.	170
Englert, Christoph Univ.Prof.	171
Englert, Christoph Univ.Prof.	171
Englert, Christoph Univ.Prof.	173
Englert, Christoph Univ.Prof.	174
Englert, Christoph Univ.Prof.	174
Englert, Christoph Univ.Prof.	174
Englert, Christoph Univ.Prof.	175
Englert, Christoph Univ.Prof.	176
Englert, Christoph Univ.Prof.	176
Englert, Christoph Univ.Prof.	177
Englert, Christoph Univ.Prof.	188
Englert, Christoph Univ.Prof.	234
Englert, Christoph Univ.Prof.	240
Englert, Christoph Univ.Prof.	261
Enzensperger, Christoph Dr.	221
Fahr, Alfred Univ.Prof.	223
Fahr, Alfred Univ.Prof.	231
Fahr, Alfred Univ.Prof.	232
Fahr, Alfred Univ.Prof.	232
Fichtner, Karl-Heinz Univ.Prof.	219
Fischer, Martin Univ.Prof.	50
Fischer, Martin Univ.Prof.	52
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	52
Fischer, Martin Univ.Prof.	52
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	54
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	54
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	55
Fischer, Martin Univ.Prof.	56
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	227
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	231
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	232
Fleck, Christian Univ.Prof. med. habil.	229
Fleck, Christian Univ.Prof. med. habil.	261
Forstner, Christian Dr.	10
Forstner, Christian Dr.	11
Fritzsche, Michael	220
Fritzsche, Michael	220
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	222
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	259
Gerhäuser, Clarissa Dr.	204
Gerhäuser, Clarissa Dr.	212
Gershenson, Jonathan Hon.prof.	108
Gershenson, Jonathan Hon.prof.	116
Glaser, Ralf Dr.	78
Glaser, Ralf Dr.	95
Glaser, Ralf Dr.	150
Glaser, Ralf Dr.	158
Glaser, Ralf Dr.	235
Glaser, Ralf Dr.	246
Glei, Michael PD Dr.	57
Glei, Michael PD Dr.	58
Glei, Michael PD Dr.	200
Glei, Michael PD Dr.	202
Glei, Michael PD Dr.	205
Glei, Michael PD Dr.	208

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Glei, Michael PD Dr.	211
Glei, Michael PD Dr.	212
Glei, Michael PD Dr.	213
Glei, Michael PD Dr.	214
Glei, Michael PD Dr.	215
Görlach (FLI), Matthias Dr.	63
Görlach (FLI), Matthias Dr.	97
Görlach (FLI), Matthias Dr.	250
Graf, Katja	190
Graf, Katja	192
Gramzow, Lydia Diplom-Biologin	170
Greulich (IFL), Karl-Otto Prof.Dr.	63
Greulich (IFL), Karl-Otto Prof.Dr.	78
Greulich (IFL), Karl-Otto Prof.Dr.	95
Greulich (IFL), Karl-Otto Prof.Dr.	150
Greulich (IFL), Karl-Otto Prof.Dr.	158
Greulich (IFL), Karl-Otto Prof.Dr.	235
Greulich (IFL), Karl-Otto Prof.Dr.	246
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	63
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	96
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	249
Grün, Michael Dr.	208
Grün, Michael Dr.	210
Grützmann, Konrad	184
Gundel, Matthias Dr.	34
Halle, Stefan Univ.Prof.	107
Halle, Stefan Univ.Prof.	107
Halle, Stefan Univ.Prof.	107
Halle, Stefan Univ.Prof.	107
Halle, Stefan Univ.Prof.	108
Halle, Stefan Univ.Prof.	110
Halle, Stefan Univ.Prof.	110
Halle, Stefan Univ.Prof.	111
Halle, Stefan Univ.Prof.	112
Halle, Stefan Univ.Prof.	114
Halle, Stefan Univ.Prof.	117
Halle, Stefan Univ.Prof.	118
Halle, Stefan Univ.Prof.	119
Halle, Stefan Univ.Prof.	121
Halle, Stefan Univ.Prof.	121
Halle, Stefan Univ.Prof.	121
Halle, Stefan Univ.Prof.	121
Halle, Stefan Univ.Prof.	123
Halle, Stefan Univ.Prof.	123
Halle, Stefan Univ.Prof.	125
Halle, Stefan Univ.Prof.	125
Halle, Stefan Univ.Prof.	127
Halle, Stefan Univ.Prof.	128
Halle, Stefan Univ.Prof.	128
Halle, Stefan Univ.Prof.	130
Halle, Stefan Univ.Prof.	131
Halle, Stefan Univ.Prof.	131
Halle, Stefan Univ.Prof.	131
Halle, Stefan Univ.Prof.	131
Halle, Stefan Univ.Prof.	132
Halle, Stefan Univ.Prof.	132
Halle, Stefan Univ.Prof.	133
Halle, Stefan Univ.Prof.	133
Halle, Stefan Univ.Prof.	133
Halle, Stefan Univ.Prof.	133
Halle, Stefan Univ.Prof.	134

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Halle, Stefan Univ.Prof.	136
Halle, Stefan Univ.Prof.	137
Halle, Stefan Univ.Prof.	137
Halle, Stefan Univ.Prof.	137
Halle, Stefan Univ.Prof.	138
Halle, Stefan Univ.Prof.	139
Halle, Stefan Univ.Prof.	139
Halle, Stefan Univ.Prof.	139
Halle, Stefan Univ.Prof.	141
Halle, Stefan Univ.Prof.	144
Halle, Stefan Univ.Prof.	146
Halle, Stefan Univ.Prof.	146
Halle, Stefan Univ.Prof.	185
Halle, Stefan Univ.Prof.	186
Hänel, Frank Dr.	79
Hänel, Frank Dr.	95
Hänel, Frank Dr.	237
Hänel, Frank Dr.	247
Heckel, David Hon.Prof.	171
Heckel, David Hon.Prof.	175
Heinekamp, Thorsten Dr.	79
Heinekamp, Thorsten Dr.	80
Heinekamp, Thorsten Dr.	95
Heinekamp, Thorsten Dr.	95
Heinekamp, Thorsten Dr.	237
Heinekamp, Thorsten Dr.	238
Heinekamp, Thorsten Dr.	247
Heinekamp, Thorsten Dr.	247
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	98
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	151
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	151
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	152
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	156
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	158
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	159
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	159
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	161
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	162
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	163
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	163
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	167
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	198
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	201
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	247
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	254
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	255
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	149
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	153
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	154
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	155
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	156
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	156
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	157
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	161
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	162
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	162
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	162
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	163

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	166
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	166
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	166
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	167
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	168
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	183
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	188
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	207
Heller, Regine apl P.Dr. med. habil.	158
Heller, Regine apl P.Dr. med. habil.	198
Heller, Regine apl P.Dr. med. habil.	247
Heller, Regine apl P.Dr. med. habil.	255
Hellwig, Frank Univ.Prof.	43
Hellwig, Frank Univ.Prof.	44
Hellwig, Frank Univ.Prof.	44
Hellwig, Frank Univ.Prof.	45
Hellwig, Frank Univ.Prof.	45
Hellwig, Frank Univ.Prof.	45
Hellwig, Frank Univ.Prof.	46
Hellwig, Frank Univ.Prof.	46
Hellwig, Frank Univ.Prof.	46
Hellwig, Frank Univ.Prof.	46
Hellwig, Frank Univ.Prof.	46
Hellwig, Frank Univ.Prof.	47
Hellwig, Frank Univ.Prof.	47
Hellwig, Frank Univ.Prof.	47
Hellwig, Frank Univ.Prof.	48
Hemmerich (FLI), Christian PD Dr.	82
Hemmerich (FLI), Christian PD Dr.	99
Hemmerich (FLI), Christian PD Dr.	241
Hemmerich (FLI), Christian PD Dr.	258
Henke, Andreas PD Dr. rer. nat. habil.	241
Hermann, Gudrun PD Dr.	153
Hermann, Gudrun PD Dr.	156
Hermann, Gudrun PD Dr.	166
Hermann, Gudrun PD Dr.	166
Hermann, Gudrun PD Dr.	168
Hermann, Gudrun PD Dr.	187
Hermann, Gudrun PD Dr.	207
Herrlich (FLI), Peter Univ.Prof.	63
Hertweck, Christian Univ.Prof.	66
Hertweck, Christian Univ.Prof.	79
Hertweck, Christian Univ.Prof.	80
Hertweck, Christian Univ.Prof.	80
Hertweck, Christian Univ.Prof.	95
Hertweck, Christian Univ.Prof.	95
Hertweck, Christian Univ.Prof.	96
Hertweck, Christian Univ.Prof.	237
Hertweck, Christian Univ.Prof.	238
Hertweck, Christian Univ.Prof.	238
Hertweck, Christian Univ.Prof.	239
Hertweck, Christian Univ.Prof.	247
Hertweck, Christian Univ.Prof.	247
Hertweck, Christian Univ.Prof.	248
Hertweck, Christian Univ.Prof.	249
Hertweck, Christian Univ.Prof.	262
Heuer, Heike Dr.	62
Heuer, Heike Dr.	63

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heuer, Heike Dr.	261
Heuer, Heike Dr.	266
Hildebrandt, Michael Univ.Prof.	227
Hippius, Marion PD Dr. rer. nat. habil.	231
Hippius, Marion PD Dr. rer. nat. habil.	259
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	220
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	223
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	224
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	224
Hoischen (FLI), Christian Dr.	82
Hoischen (FLI), Christian Dr.	99
Hoischen (FLI), Christian Dr.	241
Hoischen (FLI), Christian Dr.	258
Hortschansky, Peter Dr.	79
Hortschansky, Peter Dr.	80
Hortschansky, Peter Dr.	95
Hortschansky, Peter Dr.	95
Hortschansky, Peter Dr.	237
Hortschansky, Peter Dr.	238
Hortschansky, Peter Dr.	247
Hortschansky, Peter Dr.	247
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	54
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	190
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	190
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	192
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	192
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	192
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	244
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	244
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	244
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	245
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	245
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	253
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	253
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	253
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	254
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	254
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	256
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	256
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	257
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	257
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	257
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	266
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	266
Imhof, Diana PD Dr.	154
Imhof, Diana PD Dr.	162
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	165
Imhof, Diana PD Dr.	165
Imhof, Diana PD Dr.	167
Imhof, Diana PD Dr.	188
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	213
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	219
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	58
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	60
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	199
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	200
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	202

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	203	Kniemeyer, Olaf Dr.	247
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	207	Kniemeyer, Olaf Dr.	247
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	210	Köhler, Günter PD Dr.	113
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	212	Köhler, Günter PD Dr.	122
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	215	Köhler, Günter PD Dr.	129
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	218	Köhler, Günter PD Dr.	136
Jetschke, Gottfried PD Dr.	105	Köhler, Günter PD Dr.	138
Jetschke, Gottfried PD Dr.	105	Köhler, Günter PD Dr.	141
Jetschke, Gottfried PD Dr.	106	Köhler, Günter PD Dr.	147
Jetschke, Gottfried PD Dr.	106	Köhler, Adelhard PD Dr.	150
Jetschke, Gottfried PD Dr.	107	Köhler, Adelhard PD Dr.	153
Jetschke, Gottfried PD Dr.	112	Köhler, Adelhard PD Dr.	155
Jetschke, Gottfried PD Dr.	116	Köhler, Adelhard PD Dr.	187
Jetschke, Gottfried PD Dr.	117	Kothe, Erika Univ.Prof.	64
Jetschke, Gottfried PD Dr.	118	Kothe, Erika Univ.Prof.	65
Jetschke, Gottfried PD Dr.	121	Kothe, Erika Univ.Prof.	65
Jetschke, Gottfried PD Dr.	122	Kothe, Erika Univ.Prof.	66
Jetschke, Gottfried PD Dr.	123	Kothe, Erika Univ.Prof.	67
Jetschke, Gottfried PD Dr.	124	Kothe, Erika Univ.Prof.	69
Jetschke, Gottfried PD Dr.	124	Kothe, Erika Univ.Prof.	69
Jetschke, Gottfried PD Dr.	125	Kothe, Erika Univ.Prof.	69
Jetschke, Gottfried PD Dr.	126	Kothe, Erika Univ.Prof.	69
Jetschke, Gottfried PD Dr.	126	Kothe, Erika Univ.Prof.	70
Jetschke, Gottfried PD Dr.	126	Kothe, Erika Univ.Prof.	72
Jetschke, Gottfried PD Dr.	129	Kothe, Erika Univ.Prof.	73
Jetschke, Gottfried PD Dr.	132	Kothe, Erika Univ.Prof.	76
Jetschke, Gottfried PD Dr.	136	Kothe, Erika Univ.Prof.	76
Jetschke, Gottfried PD Dr.	137	Kothe, Erika Univ.Prof.	76
Jetschke, Gottfried PD Dr.	138	Kothe, Erika Univ.Prof.	77
Jetschke, Gottfried PD Dr.	139	Kothe, Erika Univ.Prof.	77
Jetschke, Gottfried PD Dr.	140	Kothe, Erika Univ.Prof.	77
Jetschke, Gottfried PD Dr.	140	Kothe, Erika Univ.Prof.	77
Jetschke, Gottfried PD Dr.	141	Kothe, Erika Univ.Prof.	78
Jetschke, Gottfried PD Dr.	142	Kothe, Erika Univ.Prof.	83
Jetschke, Gottfried PD Dr.	142	Kothe, Erika Univ.Prof.	85
Jetschke, Gottfried PD Dr.	143	Kothe, Erika Univ.Prof.	87
Jetschke, Gottfried PD Dr.	143	Kothe, Erika Univ.Prof.	88
Jetschke, Gottfried PD Dr.	144	Kothe, Erika Univ.Prof.	89
Jetschke, Gottfried PD Dr.	145	Kothe, Erika Univ.Prof.	89
Jetschke, Gottfried PD Dr.	185	Kothe, Erika Univ.Prof.	90
Jetschke, Gottfried PD Dr.	186	Kothe, Erika Univ.Prof.	90
Jetschke, Gottfried PD Dr.	186	Kothe, Erika Univ.Prof.	91
Jetschke, Gottfried PD Dr.	186	Kothe, Erika Univ.Prof.	92
Kaether, Christph Dr.	62	Kothe, Erika Univ.Prof.	93
Kaether, Christph Dr.	63	Kothe, Erika Univ.Prof.	94
Kaether, Christph Dr.	266	Kothe, Erika Univ.Prof.	94
Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil.	81	Kothe, Erika Univ.Prof.	94
Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil.	96	Kothe, Erika Univ.Prof.	99
Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil.	239	Kothe, Erika Univ.Prof.	100
Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil.	249	Kothe, Erika Univ.Prof.	187
Keller, Sylvia Dr.	206	Kothe, Erika Univ.Prof.	206
Kniemeyer, Olaf Dr.	79	Kothe, Erika Univ.Prof.	246
Kniemeyer, Olaf Dr.	80	Krause, Katrin Dr.	65
Kniemeyer, Olaf Dr.	95	Krause, Katrin Dr.	69
Kniemeyer, Olaf Dr.	95	Krause, Katrin Dr.	85
Kniemeyer, Olaf Dr.	237	Kreisel, Günter HSD apl.P.	235
Kniemeyer, Olaf Dr.	238	Kunzmann, Peter Prof.Dr.	15

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kunzmann, Peter Prof.Dr.	21
Kunzmann, Peter Prof.Dr.	23
Kunzmann, Peter Prof.Dr.	26
Kunzmann, Peter Prof.Dr.	162
Kupfer, Alexander Dr.	51
Kupfer, Alexander Dr.	56
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	107
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	108
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	109
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	111
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	112
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	114
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	118
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	120
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	121
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	122
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	127
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	127
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	128
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	130
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	132
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	134
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	137
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	139
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	147
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	148
Lange, Peter Dr.Dr.	9
Lehmann, Jochen Univ.Prof.	220
Lehmann, Jochen Univ.Prof.	221
Lehmann, Jochen Univ.Prof.	221
Lehmann, Jochen Univ.Prof.	222
Lehmann, Jochen Univ.Prof.	223
Lehmann, Jochen Univ.Prof.	225
Lehmann, Jochen Univ.Prof.	228
Lehmann, Jochen Univ.Prof.	230
Lehmann, Jochen Univ.Prof.	232
Leipold, Enrico Dr.	155
Leipold, Enrico Dr.	155
Leipold, Enrico Dr.	246
Liebmann, Claus apl P.Dr.	154
Liebmann, Claus apl P.Dr.	162
Liebmann, Claus apl P.Dr.	163
Liebmann, Claus apl P.Dr.	165
Liebmann, Claus apl P.Dr.	167
Liebmann, Claus apl P.Dr.	201
Liebmann, Claus apl P.Dr.	254
Liehr, Thomas PD Dr.	242
Liehr, Thomas PD Dr.	243
Liehr, Thomas PD Dr.	252
Liu, Xiangli Dr.	223
Liu, Xiangli Dr.	232
Lorkowski, Stefan HSD Prof.	58
Lorkowski, Stefan HSD Prof.	58
Lorkowski, Stefan HSD Prof.	58
Lorkowski, Stefan HSD Prof.	194
Lorkowski, Stefan HSD Prof.	195
Lorkowski, Stefan HSD Prof.	196

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lorkowski, Stefan HSD Prof.	196
Lorkowski, Stefan HSD Prof.	196
Lorkowski, Stefan HSD Prof.	197
Lorkowski, Stefan HSD Prof.	197
Lorkowski, Stefan HSD Prof.	197
Lorkowski, Stefan HSD Prof.	200
Lorkowski, Stefan HSD Prof.	204
Lorkowski, Stefan HSD Prof.	209
Lorkowski, Stefan HSD Prof.	212
Lorkowski, Stefan HSD Prof.	215
Lorkowski, Stefan HSD Prof.	216
Lorkowski, Stefan HSD Prof.	216
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	34
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	35
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	36
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	36
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	37
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	37
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	37
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	37
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	38
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	38
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	38
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	39
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	39
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	39
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	40
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	40
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	41
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	41
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	41
Loxdale, Hugh Dr.	110
Loxdale, Hugh Dr.	111
Loxdale, Hugh Dr.	112
Loxdale, Hugh Dr.	113
Loxdale, Hugh Dr.	119
Loxdale, Hugh Dr.	119
Loxdale, Hugh Dr.	122
Loxdale, Hugh Dr.	129
Loxdale, Hugh Dr.	132
Loxdale, Hugh Dr.	134
Loxdale, Hugh Dr.	135
Loxdale, Hugh Dr.	139
Loxdale, Hugh Dr.	143
Loxdale, Hugh Dr.	146
Loxdale, Hugh Dr.	147
Markert, Michael M. Sc.	191
Melle, Christian Dr.	242
Melle, Christian Dr.	243
Melle, Christian Dr.	252
Milkowski, Carsten Dr.	7
Milkowski, Carsten Dr.	13
Milkowski, Carsten Dr.	26
Milkowski, Carsten Dr.	28
Milkowski, Carsten Dr.	29
Milkowski, Carsten Dr.	30
Milkowski, Carsten Dr.	31
Milkowski, Carsten Dr.	31

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Miltner, Wolfgang H.R. Prof.Dr.	36	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	16
Mittag, Maria Univ.Prof.	7	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	17
Mittag, Maria Univ.Prof.	13	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	18
Mittag, Maria Univ.Prof.	13	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	18
Mittag, Maria Univ.Prof.	14	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	19
Mittag, Maria Univ.Prof.	14	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	20
Mittag, Maria Univ.Prof.	15	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	20
Mittag, Maria Univ.Prof.	16	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	20
Mittag, Maria Univ.Prof.	18	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	21
Mittag, Maria Univ.Prof.	19	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	22
Mittag, Maria Univ.Prof.	20	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	22
Mittag, Maria Univ.Prof.	20	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	24
Mittag, Maria Univ.Prof.	20	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	24
Mittag, Maria Univ.Prof.	22	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	25
Mittag, Maria Univ.Prof.	24	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	25
Mittag, Maria Univ.Prof.	24	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	25
Mittag, Maria Univ.Prof.	25	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	26
Mittag, Maria Univ.Prof.	26	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	27
Mittag, Maria Univ.Prof.	27	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	28
Mittag, Maria Univ.Prof.	28	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	30
Mittag, Maria Univ.Prof.	28	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	30
Mittag, Maria Univ.Prof.	29	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	31
Mittag, Maria Univ.Prof.	29	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	32
Mittag, Maria Univ.Prof.	30	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	33
Mittag, Maria Univ.Prof.	31	Olsson, Lennart Univ.Prof.	50
Mittag, Maria Univ.Prof.	31	Olsson, Lennart Univ.Prof.	54
Mittag, Maria Univ.Prof.	32	Olsson, Lennart Univ.Prof.	55
Mittag, Maria Univ.Prof.	32	Olsson, Lennart Univ.Prof.	57
Mittag, Maria Univ.Prof.	33	Olsson, Lennart Univ.Prof.	57
Mittag, Maria Univ.Prof.	194	Olsson, Lennart Univ.Prof.	59
Mittag, Maria Univ.Prof.	216	Olsson, Lennart Univ.Prof.	183
Mohr, Gerhard PD Dr.	234	Olsson, Lennart Univ.Prof.	183
Mohr, Gerhard PD Dr.	234	Olsson, Lennart Univ.Prof.	195
Morrison, Helen Dr.	63	Olsson, Lennart Univ.Prof.	217
Müller, Heide-Lore	190	Pasda, Clemens Univ.Prof.	54
Müller, Heide-Lore	191	Peter, Hans-Ulrich Dr.	107
Munder (HKI), Thomas PD Dr.	258	Peter, Hans-Ulrich Dr.	111
N., N.	43	Peter, Hans-Ulrich Dr.	112
N., N.	43	Peter, Hans-Ulrich Dr.	112
N., N.	44	Peter, Hans-Ulrich Dr.	112
N.N.,	44	Peter, Hans-Ulrich Dr.	113
N.N.,	45	Peter, Hans-Ulrich Dr.	121
N.N.,	222	Peter, Hans-Ulrich Dr.	122
N.N.,	222	Peter, Hans-Ulrich Dr.	129
N.N.,	258	Peter, Hans-Ulrich Dr.	132
Nickel, Michael PD Dr.	51	Peter, Hans-Ulrich Dr.	134
Nickel, Michael PD Dr.	51	Peter, Hans-Ulrich Dr.	135
Nickel, Michael PD Dr.	56	Peter, Hans-Ulrich Dr.	136
Nüske, Jörg Dr.	64	Peter, Hans-Ulrich Dr.	137
Nüske, Jörg Dr.	68	Peter, Hans-Ulrich Dr.	138
Nüske, Jörg Dr.	84	Peter, Hans-Ulrich Dr.	139
Nyakatura, John	52	Peter, Hans-Ulrich Dr.	141
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	14	Peter, Hans-Ulrich Dr.	147
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	15	Pfannschmidt, Thomas WA PD Dr.	13
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	15	Pfannschmidt, Thomas WA PD Dr.	18
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	16	Pfannschmidt, Thomas WA PD Dr.	19
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	16	Pfannschmidt, Thomas WA PD Dr.	20

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pfannschmidt, Thomas WA PD Dr.	20
Pfannschmidt, Thomas WA PD Dr.	22
Pfannschmidt, Thomas WA PD Dr.	24
Pfitzner, Edith PD Dr.	150
Pfitzner, Edith PD Dr.	152
Pfitzner, Edith PD Dr.	153
Pfitzner, Edith PD Dr.	158
Pfitzner, Edith PD Dr.	160
Pfitzner, Edith PD Dr.	161
Pfitzner, Edith PD Dr.	164
Pfitzner, Edith PD Dr.	164
Platzer, Matthias Dozent Dr.	79
Platzer, Matthias Dozent Dr.	80
Platzer, Matthias Dozent Dr.	95
Platzer, Matthias Dozent Dr.	95
Platzer, Matthias Dozent Dr.	171
Platzer, Matthias Dozent Dr.	171
Platzer, Matthias Dozent Dr.	174
Platzer, Matthias Dozent Dr.	237
Platzer, Matthias Dozent Dr.	238
Platzer, Matthias Dozent Dr.	247
Platzer, Matthias Dozent Dr.	247
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	51
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	53
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	56
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof.	59
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof.	60
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof.	199
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof.	203
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof.	209
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof.	212
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof.	213
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof.	217
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof.	218
Predel, Reinhard PD Dr.	34
Predel, Reinhard PD Dr.	37
Ristow, Michael Univ.Prof.	58
Ristow, Michael Univ.Prof.	58
Ristow, Michael Univ.Prof.	59
Ristow, Michael Univ.Prof.	199
Ristow, Michael Univ.Prof.	200
Ristow, Michael Univ.Prof.	200
Ristow, Michael Univ.Prof.	200
Ristow, Michael Univ.Prof.	201
Ristow, Michael Univ.Prof.	201
Ristow, Michael Univ.Prof.	201
Ristow, Michael Univ.Prof.	204
Ristow, Michael Univ.Prof.	205
Ristow, Michael Univ.Prof.	205
Ristow, Michael Univ.Prof.	206
Ristow, Michael Univ.Prof.	209
Ristow, Michael Univ.Prof.	212
Ristow, Michael Univ.Prof.	212
Ristow, Michael Univ.Prof.	215
Ristow, Michael Univ.Prof.	215
Ristow, Michael Univ.Prof.	218
Robin, Nicolas Dr.	11
Roscher, Christiane Dr.	113

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Roscher, Christiane Dr.	115
Roscher, Christiane Dr.	116
Roscher, Christiane Dr.	117
Roscher, Christiane Dr.	122
Roscher, Christiane Dr.	129
Roscher, Christiane Dr.	135
Roscher, Christiane Dr.	136
Roscher, Christiane Dr.	138
Roscher, Christiane Dr.	140
Roscher, Christiane Dr.	141
Roscher, Christiane Dr.	142
Roscher, Christiane Dr.	147
Roscher, Christiane Dr.	246
Rossak, Wilhelm Univ.Prof.	182
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	78
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	79
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	79
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	236
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	236
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	237
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	262
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	224
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	225
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	260
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	260
Schilling, Nadja Dr.	51
Schilling, Nadja Dr.	51
Schilling, Nadja Dr.	56
Schimek, Christine PD Dr.	72
Schimek, Christine PD Dr.	74
Schimek, Christine PD Dr.	74
Schimek, Christine PD Dr.	85
Schimek, Christine PD Dr.	87
Schimek, Christine PD Dr.	92
Schimek, Christine PD Dr.	100
Schimek, Christine PD Dr.	187
Schmidt, Manuela Dr.	51
Schmidt, Manuela Dr.	51
Schmidt, Manuela Dr.	56
Schönherr, Roland PD Dr.	155
Schönherr, Roland PD Dr.	155
Schönherr, Roland PD Dr.	246
Schubert, Torsten Dr.	64
Schubert, Torsten Dr.	68
Schubert, Torsten Dr.	84
Schubert, Rainer PD Dr.	209
Schulze, Maria	221
Schuster, Stefan Univ.Prof.	184
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	224
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	226
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	226
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	228
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	228
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	228
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	232
Seeling, Andreas WA PD Dr.	221
Seeling, Andreas WA PD Dr.	228

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Seeling, Andreas WA PD Dr.	228	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	76
Skerka (HKI), Christine PD Dr.	66	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	76
Skerka (HKI), Christine PD Dr.	81	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	93
Skerka (HKI), Christine PD Dr.	81	Tuckermann, Jan Dr.	61
Skerka (HKI), Christine PD Dr.	81	Tuckermann, Jan Dr.	63
Skerka (HKI), Christine PD Dr.	81	Tuckermann, Jan Dr.	170
Skerka (HKI), Christine PD Dr.	96	Tuckermann, Jan Dr.	175
Skerka (HKI), Christine PD Dr.	239	Tuckermann, Jan Dr.	261
Skerka (HKI), Christine PD Dr.	239	Tuckermann, Jan Dr.	261
Skerka (HKI), Christine PD Dr.	239	Voigt, Kerstin PD Dr.	87
Skerka (HKI), Christine PD Dr.	240	Voigt, Kerstin PD Dr.	91
Skerka (HKI), Christine PD Dr.	249	Voigt, Kerstin PD Dr.	92
Stöbel, Alexander	52	Voigt, Winfried Dr.	107
Straube, Eberhard Univ.Prof. med. habil.	245	Voigt, Winfried Dr.	110
Studenik, Sandra Dr.	64	Voigt, Winfried Dr.	112
Studenik, Sandra Dr.	65	Voigt, Winfried Dr.	113
Studenik, Sandra Dr.	68	Voigt, Winfried Dr.	113
Studenik, Sandra Dr.	68	Voigt, Winfried Dr.	117
Studenik, Sandra Dr.	71	Voigt, Winfried Dr.	118
Studenik, Sandra Dr.	71	Voigt, Winfried Dr.	121
Studenik, Sandra Dr.	84	Voigt, Winfried Dr.	122
Studenik, Sandra Dr.	85	Voigt, Winfried Dr.	129
Studenik, Sandra Dr.	92	Voigt, Winfried Dr.	130
Than, Eberhard Manuel PD Dr.	63	Voigt, Winfried Dr.	132
Theißen, Günter Univ.Prof.	73	Voigt, Winfried Dr.	132
Theißen, Günter Univ.Prof.	93	Voigt, Winfried Dr.	135
Theißen, Günter Univ.Prof.	170	Voigt, Winfried Dr.	137
Theißen, Günter Univ.Prof.	171	Voigt, Winfried Dr.	139
Theißen, Günter Univ.Prof.	171	Voigt, Winfried Dr.	139
Theißen, Günter Univ.Prof.	172	Voigt, Winfried Dr.	143
Theißen, Günter Univ.Prof.	172	Voigt, Winfried Dr.	143
Theißen, Günter Univ.Prof.	172	Voigt, Winfried Dr.	144
Theißen, Günter Univ.Prof.	173	Voigt, Winfried Dr.	146
Theißen, Günter Univ.Prof.	173	Voigt, Winfried Dr.	147
Theißen, Günter Univ.Prof.	174	Völksch, Beate Dr.	64
Theißen, Günter Univ.Prof.	174	Völksch, Beate Dr.	64
Theißen, Günter Univ.Prof.	174	Völksch, Beate Dr.	65
Theißen, Günter Univ.Prof.	175	Völksch, Beate Dr.	67
Theißen, Günter Univ.Prof.	175	Völksch, Beate Dr.	69
Theißen, Günter Univ.Prof.	176	Völksch, Beate Dr.	70
Theißen, Günter Univ.Prof.	176	Völksch, Beate Dr.	70
Theißen, Günter Univ.Prof.	177	Völksch, Beate Dr.	70
Theißen, Günter Univ.Prof.	177	Völksch, Beate Dr.	84
Theißen, Günter Univ.Prof.	178	Völksch, Beate Dr.	84
Theißen, Günter Univ.Prof.	178	Völksch, Beate Dr.	84
Theißen, Günter Univ.Prof.	178	Völksch, Beate Dr.	85
Theißen, Günter HSD Prof.	179	Völksch, Beate Dr.	90
Theißen, Günter Univ.Prof.	179	Völksch, Beate Dr.	92
Theißen, Günter HSD Prof.	179	von Eggeling, Ferdinand PD Dr. rer. nat. habil.	242
Theißen, Günter Univ.Prof.	180	von Eggeling, Ferdinand PD Dr.	243
Theißen, Günter HSD Prof.	180	Vopel, Volker Dr.	191
Theißen, Günter Univ.Prof.	181	Wagner, Volker Dr.	19
Theißen, Günter HSD Prof.	181	Wagner, Volker Dr.	24
Theißen, Günter Univ.Prof.	182	Wagner, Volker Dr.	28
Theißen, Günter Univ.Prof.	189	Weber, Heiko Dr.	10
Theißen, Günter Univ.Prof.	234	Weigelt, Alexandra Dr.	114
Theißen, Günter Univ.Prof.	268	Weigelt, Alexandra Dr.	116

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Weigelt, Alexandra Dr.	119
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	61
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	81
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	82
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	83
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	96
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	96
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	97
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	239
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	240
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	241
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	241
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	249
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	250
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	251
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	263
Weise, Anja Dr.	243
Weise, Anja Dr.	252
Weiß, Ina Dr.	185
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	107
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	108
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	109
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	121
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	132
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	137
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	139
Wesch, Werner HSD apl.P.	6
Wesch, Werner HSD apl.P.	194
Wesch, Werner HSD apl.P.	215
Wesch, Werner HSD apl.P.	219
Wesch, Werner HSD apl.P.	259
Westermann, Martin PD Dr.	156
Wetzel, Jana	74
Wetzel, Jana	91
Wetzker, Reinhard Prof.Dr.	158
Wetzker, Reinhard Prof.Dr.	163
Wetzker, Reinhard Prof.Dr.	167
Wetzker, Reinhard Prof.Dr.	198
Wetzker, Reinhard Prof.Dr.	201
Wetzker, Reinhard Prof.Dr.	247
Wetzker, Reinhard Prof.Dr.	254
Wetzker, Reinhard Prof.Dr.	255
Wiegand, Kerstin Juniprof.	120
Wiegand, Kerstin Juniprof.	124
Winckler, Thomas Prof.Dr.	225
Winckler, Thomas Prof.Dr.	227
Winckler, Thomas Prof.Dr.	228
Winckler, Thomas Prof.Dr.	229
Winckler, Thomas Prof.Dr.	230
Winckler, Thomas Prof.Dr.	231
Winckler, Thomas Prof.Dr.	232
Windisch, Rupert Univ.Prof.	199
Winkler, Robert Dr.	79
Winkler, Robert Dr.	80
Winkler, Robert Dr.	95
Winkler, Robert Dr.	95
Winkler, Robert Dr.	237

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Winkler, Robert Dr.	238
Winkler, Robert Dr.	247
Winkler, Robert Dr.	247
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	67
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	69
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	70
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	72
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	73
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	73
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	73
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	74
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	74
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	83
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	85
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	86
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	86
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	87
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	90
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	90
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	91
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	92
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	93
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	100
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	100
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	101
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	101
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	102
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	102
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	103
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	103
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	104
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	174
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	176
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	187
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	234
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	246
Wutzler, Peter Univ.Prof. med. habil.	241
Wutzler, Peter Univ.Prof. med. habil.	251
Wutzler, Peter Univ.Prof. med. habil.	251
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	65
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	66
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	81
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	81
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	81
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	81
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	96
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	239
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	239
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	239
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	240
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	249

Abkürzungen:

Abkürzungen für Veranstaltungen:

