

Vorlesungsverzeichnis der Fachrichtung Biologie

Sommersemester 2009

Semester: 01.04. - 30.09.2009
Vorlesungszeit: 06.04. - 18.07.2009

Abkürzungen:

BFI	Bundesforschungsinstitut für Tierökologie Insel Riems
Bo	Botanisches Institut, Grimmer Str. 88
Che	Institut für Biochemie, Felix-Hausdorff-Str. 4
fak.	fakultative Lehrveranstaltung
FLI	Friedrich-Loeffler-Institut, M.-Luther-Str. 9
FR Geogr.	Fachraum Geographie, Jahnstr. 16
Geogr.	Geographisches Institut, Jahnstr. 16
Geol.	Geologisches Institut, Jahnstr. 17
GHS Che	Großer Hörsaal Chemie, Felix-Hausdorff-Str.4
GP	Großpraktikum
Gr.	Gruppe
HF	Hauptfach
HS	Halbsemester
HS Anat	Hörsaal Anatomisches Institut, Fr.-Loeffler-Str. 23 d
HS Bo	Hörsaal Botanisches Institut, Grimmer Str. 88
HS Geogr.	Hörsaal Geographie, Jahnstr. 16
HS Hautkl	Hörsaal Hautklinik, Fleischmannstr.
HS HNO	Hörsaal Hals-Nasen-Ohren-Klinik, W.-Rathenau-Str. 43
HS IfP	Hörsaal Institut für Pharmakologie, Fr.-Loeffler-Str. 23 d
HS IM	Hörsaal Klinik f. Innere Medizin, Fr.-Loeffler-Str. 23a
HS Mikro	Hörsaal Institut für Mikrobiologie, Jahnstr. 15
HS Nord	Hörsaal Nord, Klinikum/Neubau, Sauerbruchstr.
HS Ost	Hörsaal Ost, Jahnstr.
HS Pharm.	Kleiner Hörsaal Pharmazie, Jahnstr. 17
HS Phy	Großer Hörsaal Physik, Domstr. 10 a
HS VW	Hörsaal Vogelwarte, Soldtmanstr. 23
HS Zo	Hörsaal Zoologisches Institut, J.-S.-Bach-Str. 11/12
IfHuU	Institut für Hygiene und Umweltmedizin, W.-Rathenau-Str. 49a
IfIT	Institut für Immunologie und Transfusionsmedizin, Sauerbruchstr.
IfÖ	Institut für Ökologie, Kloster, Hiddensee
IfP	Institut für Pharmakologie, Fr.-Loeffler-Str. 23 d
KR Bo	Kursraum Botanisches Institut, Münterstr. 1
KR Zo	Kursraum Zoologisches Institut
NF	Nebenfach
N.N.	noch zu benennen
n.V.	nach Vereinbarung
o	obligatorische Lehrveranstaltung
Patho	Institut für Pathologie, Fr.-Loeffler-Str. 23 e
PR Bo	Praktikumsraum Botanisches Institut, Grimmer Str. 88
PR Che	Praktikumsraum Institut für Biochemie, Felix-Hausdorff-Str. 4
PR IP	Praktikumsraum Institut für Pharmakologie
PR Mikro	Praktikumsraum Institut für Mikrobiologie, Jahnstr. 15
PR Zo	Praktikumsraum Zoologisches Institut
R	Raum
RTK	Rechentechisches Kabinett, Institut für Mathematik, Felix-Hausdorff-Str. 14
Sem.	Semester
SR Anat	Seminarraum Anatomisches Institut, Fr.-Loeffler-Str.
SR Bo	Seminarraum Botanisches Institut, Grimmer Str. 88
SR FLI	Seminarraum Friedrich-Loeffler-Institut, M.-Luther-Str. 9
SR NM	Seminarraum Nuklearmedizin, Fleischmannstr. 42
SR Pharm	Seminarraum Institut für Pharmazie, Jahnstr. 17
SR Zo	Seminarraum Zoologisches Institut, J.-S.-Bach-Str. 11/12
SR 112	Seminarraum Querbau Jahnstr. 15/15a
SR 114	Seminarraum Institut f. Mathematik, Jahnstr. 15 a
SR 201	Seminarraum Fleischmannstr. 6
SWS	Semesterwochenstunde
S/Ü	Seminar/Übung
V	Vorlesung
wo	wahlobligatorisch
Wo	Woche(n)
Zo	Zoologisches Institut, Johann-Sebastian-Bach-Str. 11/12
ZS	Zwischensemester

Studiengang Biologie

Grundstudium

Mo 7.30-10 (Gr. 1), Mo 13-15.30 (Gr. 2), Do 10-12.30 (Gr. 3), Do 15-17.30 (Gr. 4)
Fr 8-10.30 (Gr. 5), Fr 11-13.30 (Gr. 6)

5104027 Zoologische Übungen
Karin Unger, Peter Michalik, N.N., 2,5 SWS, 2. Sem., KR Zo

Mo 10-12 Biochemie I (Vorlesung)
Di 15-16 **Rüdiger Bode**, 3 SWS, 2. Sem., HS Ost
5102026

Di 8-10 Physik II (Vorlesung)
5700408 **Christiane Helm**, 2 SWS, 2. Sem., GHS Che

Di 10-12 Physikalische Chemie (Vorlesung)
5200114 **Richard Thede**, 2 SWS, 2. Sem., GHS Che

Di 13-15 Spezielle Zoologie I (Vorlesung)
5104004 **N.N.**, 2 SWS, 2. Sem., HS Zo

Mi 11-13 Funktionelle Morphologie und Anatomie der Tiere und des
5104003 Menschen II (Vorlesung)
N.N., 2 SWS, 2. Sem., HS Zo

Do 10-12.30, 12.30-15, 15-17.30
5101027 Pflanzenbestimmungsübungen
Martin Schnittler, Peter König
2,5 SWS, 2. Sem., KR Bo

Do 8-10 Spezielle Botanik I (Vorlesung)
5101002 **Peter König**, 2 SWS, 2. Sem., HS Bo

It. Aushang
5104038 Zoologisches Geländepraktikum
Peter Michalik, N.N., 2,5 SWS, 2. Sem.

5101035 Botanisches Geländepraktikum
Martin Schnittler, Stefan Zerbe, 2,5 SWS, 2. Sem.,
Termine werden in Pflanzenbestimmungsübungen mitgeteilt!

It. Aushang Botanische u. Zoologische Halbtagesexkursionen
5101034/5104037 2. Sem.

n.V. Physikalische Chemie (Seminar)
5200116 **Richard Thede**, 1 SWS, 2. Sem., Che

n.V. Physikalische Chemie (Übungen)
5200118 **Richard Thede**, 4 SWS, 2. Sem., PR Che

Mo 11-12 Ökologie der Pflanzen (Vorlesung)
5103002 **Jürgen Meyercordt**, 1 SWS, 4. Sem., HS Bo

Mo 12.15-13 Ökologie der Mikroorganismen (Vorlesung)
5103001 **Christian Gliesche**, 1 SWS, 4. Sem., HS Ost

- Mo 14-17 (vorrangig für Humanbiologen)
 Mi, Do 14-17 (vorrangig für Biologen)
5104028 Tierphysiologische Übungen
Christian Müller, Sabine Below, 2,5 SWS, 4. Sem., PR Zo
- Di 11-13 V Biophysik (Vorlesung u. Seminar)
 Mi 13-14 S **Christiane Helm**, 3 SWS, 4. Sem., HS Ost
5700412
- Di 08-10 Evolution und Stammesgeschichte (Vorlesung)
5104007 **Steffen Harzsch**, 2 SWS, 4. Sem., HS Zo
- Di 13-15, Do 9-11 Mikrobenphysiologie und Molekularbiologie (Vorlesung)
5102003 **Michael Hecker**, 4 SWS, 4. Sem., HS Ost
- Di 15-18, Mi 14-17, Do 14-17
5102043 Genetische Übungen
Hans-Joachim Schüller, Gerhard Burchhardt, Sven Hammerschmidt
Lothar Petruschka, 2,5 SWS, 4. Sem., PR Mikro
- Di 15-18, Mi 14-17, Do 14-17, Fr 14-17
5101028 Pflanzenphysiologische Übungen
Christine Stöhr, Jürgen Meyercordt, Manuela Eick,
Kathleen Katscher, 2,5 SWS, 4. Sem., PR Bo
- Mi 7.30-9 (Gr. 1), Do 7.30-9 (Gr. 2), Fr 14-16 (Gr. 3)
5502612 Einführung in die Computernutzung und Standardsoftware II
5502614 (Vorlesung/Übung)
5502616 **Jörg Bernhardt, Georg Füllen, N. N.**
5502618 2 SWS, 4. Sem., RTK
- Do 13-14 Genetik II (Vorlesung)
5102029 **Sven Hammerschmidt**, 1 SWS, 4. Sem., HS Ost
- Fr 13-14 Ökologie der Tiere (Vorlesung)
5104008 **Klaus Fischer**, 1 SWS, 4. Sem., HS Zo
- 5103026** Ökologisches Geländepraktikum Hiddensee
 2,5 SWS, 4. Sem.
- Gr. 1: 19.07. – 24.07.2009
Marion Köster
- Gr. 2: 27.07. - 01.08.2009
Irmgard Blindow, N.N.
- Gr. 3: 03.08. - 10.08.2009
Marion Köster
- Gr. 4: 07.09. - 12.09.2009
Irmgard Blindow, Klaus Fischer
- lt. Aushang Botanische u. Zoologische Halbtagesexkursionen
5101034/5104037 4. Sem.

Hauptstudium Biologie

Hauptfach/Nebenfach Biochemie

Mo 8-9 5102324	Physikalische Biochemie (Vorlesung) Rüdiger Bode , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Mo 13-15 5104105	Neuro- und Sinnesphysiologie (Vorlesung,fak.) Jan-Peter Hildebrandt , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Di 13-15 5104124	Tier- und Zellphysiologie (Seminar) Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller , 2 SWS, ab 6. Sem., SR Zo
Mi 8-10 5102323	Sekundärstoffbiochemie (Vorlesung) Rüdiger Bode , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Mi 10-12 3110002	Biochemie des Menschen I (Vorlesung) Reinhard Walther , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Nord
Mi 16-18 3110006	Methoden der Gentechnik (Vorlesung) Reinhard Walther, Robert Jack, Uwe Lendeckel, Gabriele Wolf, Heike Junker, Dieter Schmoll, Jürgen Radons, Simone Venz , 2 SWS, ab 6. Sem., Che
Do 11-13 5104101	Vergleichende Biochemie der Tiere (Vorlesung) Jan-Peter Hildebrandt , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Do 16-18 Fr 11-12 3103006	Molekular- und Zellbiologie eukaryotischer Systeme II (Vorlesung) Reinhard Walther, Robert Jack, Dieter Schmoll, Uwe Lendeckel , 3 SWS, ab 6. Sem., HS Nord
Fr 8.30-11 5104125	Oberseminar Zoologie/Physiologie (fak.) Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller , 3 SWS, ab 6. Sem., Biotechnikum, R. 0.65
Fr 9-10 5104108	Funktionelle Zellbiologie (Vorlesung) Steffen Harzsch , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
n.V. 5102423	Projektpraktikum Rüdiger Bode, Heike Schmidt, Kristin Krause , 10 SWS, ab 8. Sem.
n.V. 5101210	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten im Fach Biochemie Dozenten der Biochemie , 1 SWS, ab 8. Sem.
n.V. im ZS 3110013	Großpraktikum II Reinhard Walther u. Mitarbeiter , 15 SWS, ab 6. Sem.
n.V. im ZS 5104212	Fortgeschrittenenübung Tierphysiologie: „Salz/Wasser-Haushalt“ Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller , 6 SWS, ab 6. Sem.

Hauptfach/Nebenfach Botanik u. Pflanzenphysiologie

Di 8-10 5101106	Stickstoffmetabolismus der Pflanzen (Vorlesung) Christine Stöhr , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Bo
Di 14-16	Seminar zur Alpen-Exkursion Martin Schnittler , 2 SWS, ab 6. Sem. SR Bo
Mi 8-10 5102323	Sekundärstoffbiochemie (Vorlesung) Rüdiger Bode , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Mi 10-12	Populationsbiologie der Pflanzen (Vorlesung) Martin Schnittler , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Bo
Mi 14-16 5101118	Terrestrische Pflanzenökologie (Vorlesung) Jürgen Meyercordt , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Bo
Do 8-10	Botanisches Oberseminar Martin Schnittler , 2 SWS, ab 6. Sem., SR Bo
Do 9-10 5102106	Pflanzen- und tierpathogene Mikroorganismen (Vorlesung) Frieder Schauer , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Do 16-18 5101101	Pflanzenphysiologisches Oberseminar Christine Stöhr , 2 SWS, ab 6. Sem., SR Bo
n.V. 5101201	Großpraktikum II Martin Schnittler, Christine Stöhr , 15 SWS, ab 6. Sem., PR Bo
n.V. 5101203	Projektpraktikum Christine Stöhr, Martin Schnittler , 10 SWS, ab 8. Sem.
n.V. 5101210	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten im im Fach Botanik Dozenten der Botanik , 1 SWS, ab 8. Sem.
n.V.	Molekulare Phylogenetik (Vorlesung/Praktikum) Martin Haase , 10 SWS, ab 8. Sem.
n.V.	Aktuelle Probleme der molekularen Phylogenetik (Oberseminar) Martin Haase , 2 SWS, ab 8. Sem.
n.V. 14 tg.	Temperate Laubwälder (Vorlesung) Hans-Dieter Knapp , 1 SWS, ab 5. Sem.
n.V.	Vegetationsökologie ausgewählter Ökosysteme: Waldökosysteme (Vorlesung) Jasmin Lenzion , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Soldtmannstr.
n.V.	Vegetationsökologie ausgewählter Ökosysteme: Waldökosysteme (Seminar) Jasmin Lenzion , 2 SWS, ab 5. Sem., SR Bo

Hauptfach/Nebenfach Genetik

Fr 11-13 5102309	Mechanismen der Genkontrolle bei Eukaryoten (Vorlesung) Hans-Joachim Schüller , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
n.V. 5102402	Großpraktikum II (Genetik) Hans-Joachim Schüller, Sven Hammerschmidt, Gerhard Burchhardt , 15 SWS, ab 6. Sem.
n.V. 5102403	Projektpraktikum "Bakteriengenetik" Sven Hammerschmidt, Gerhard Burchhardt , 10 SWS, ab 8. Sem.
n.V. 5102403	Projektpraktikum "Genetik der Eukaryoten" Hans-Joachim Schüller , 10 SWS, ab 8. Sem.
n.V.	Fortgeschrittenen-Seminar "Bakteriengenetik" Sven Hammerschmidt, Gerhard Burchhardt , 1 SWS, ab 8. Sem.
n.V.	Fortgeschrittenen-Seminar "Genetik der Eukaryoten" Hans-Joachim Schüller , 1 SWS, ab 8. Sem.
n.V. 5102409	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten im Fach Genetik Dozenten im Fach Genetik , 1 SWS, ab 8. Sem.
Do 16-18 Fr 11-12 3103006	Molekular- und Zellbiologie eukaryotischer Systeme II (Vorlesung) Reinhard Walther, Robert Jack, Dieter Schmoll, Uwe Lendeckel , 3 SWS, ab 6. Sem., HS Nord
Mi 10-12	Molekulare Infektionsgenetik (Vorlesung) Sven Hammerschmidt , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro

Hauptfach/Nebenfach Landschaftsökologie und Naturschutz

Di 10-12	Renaturierungsökologie (Vorlesung) Stefan Zerbe , 2 SWS, ab 6. Sem., SR Bo
Mo 9-11	Kulturlandschaftsgeschichte (Vorlesung) Florian Jansen , 2 SWS, ab 6. Sem. HS Bo
Mo 12-14	Moore der Erde (Vorlesung) Hans Joosten , 2 SWS, ab 6. Sem., KR Bo
Di 9-10.30	Ornithologie (Vorlesung) Angela Schmitz , 2 SWS, ab 6. Sem., HS VW
Di 10-12	Gewässerökologie (Vorlesung) Sven Dahlke, Christiane Fenske , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Di 14-15.30	Ornithologie (Seminar) Angela Schmitz , 2 SWS, ab 6. Sem., HS VW
Di 14-18 5101307	Vegetationskunde/Geobotanik (Vorlesung/Übung) Michael Manthey, Florian Jansen , 4 SWS, ab 6. Sem., Gelände/HS Bo
Do/Fr 5104401	Landschaftsökologisches Großpraktikum Stefan Zerbe u. Mitarbeiter , 15 SWS, ab 6. Sem. (Aushänge im Botanischen Institut und Homepage beachten!)
02.06.- 06.06.2009	Methoden der Gewässerökologie (Übung) Sven Dahlke , 2,5 SWS, ab 6. Sem., IfÖ
n.V. 5104404	Landschaftsökologisches Projektpraktikum Stefan Zerbe u. Mitarbeiter , 10 SWS, 8. Sem. (Aushänge im Botanischen Institut beachten!)
n.V. 5104402	Landschaftsökologische Exkursionen (Aushänge beachten)
n.V. 5101410	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten im Fach Landschaftsökologie und Naturschutz Dozenten im Fach Landschaftsökologie u. Naturschutz , 1 SWS, ab 8. Sem.
n.V. 5101209	Gewässerökologisches Projektpraktikum Irmgard Blindow, Sven Dahlke , 10 SWS, ab 8. Sem.
n.V.	Ornithologie (Praktikum) Mitarbeiter Vogelwarte , ab 6. Sem.
20.07.-24.07.2009 5104216	Limnologische Übungen Christiane Fenske, Sven Dahlke , 2,5 SWS, ab 6. Sem.
n.V. 14 tg.	Temperate Laubwälder (Vorlesung) Hans-Dieter Knapp , 1 SWS, ab 5. Sem.
n.V.	Vegetationsökologie ausgewählter Ökosysteme: Waldökosysteme (Vorlesung) Jasmin Lenzion , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Soldtmanstr.
n.V.	Vegetationsökologie ausgewählter Ökosysteme: Waldökosysteme (Seminar) Jasmin Lenzion , 2 SWS, ab 5. Sem., SR Bo

Hauptfach/Nebenfach Angewandte Mikrobiologie und Biotechnologie

Mo 9-10	Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (Vorlesung) Annett Mikolasch , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Mo 12-13	Antibiotika und andere sekundäre Metabolite (Vorlesung) Susanne Engelmann , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Mi 14-16 3111020	Allgemeine Virologie (Vorlesung) Thomas Mettenleiter, Gisela Flunker, Stefan Finke, Jürgen Stech , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Ost
Do 9-10 5102106	Pflanzen- und tierpathogene Mikroorganismen (Vorlesung) Frieder Schauer , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Do 10-11 5102117	Bakteriensystematik (Vorlesung) Frieder Schauer , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Do 13-14 5102107	Trink-, Brauch- und Abwassermikrobiologie (Vorlesung) Frieder Schauer , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Do 14-15 5102110	Bodenmikrobiologie (Vorlesung) Frieder Schauer , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
n.V. 5102202	Großpraktikum II "Mikrobenphysiologie" Michael Hecker u. Mitarbeiter , 6 SWS, ab 6. Sem.
n.V. 5102205	Großpraktikum III "Angewandte Mikrobiologie, Umweltmikrobiologie und Biotechnologie" Frieder Schauer u. Mitarbeiter , 9 SWS, ab 6. Sem.
n.V. 5102109	Oberseminar "Angewandte Mikrobiologie" Frieder Schauer , 2 SWS, ab 8. Sem.
n.V. 5102206	Projektpraktikum "Angewandte Mikrobiologie/Umweltmikrobiologie" Frieder Schauer u. Mitarbeiter , 10 SWS, 8. Sem.
n.V. 5102215	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten im Fach Angewandte Mikrobiologie und Biotechnologie Dozenten im Fach Angewandte Mikrobiologie , 1 SWS, ab 8. Sem.

Hauptfach/Nebenfach Mikrobiologie und Molekularbiologie

Mo 12-13	Antibiotika und andere sekundäre Metabolite (Vorlesung) Susanne Engelmann , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Mi 14-16 3111020	Allgemeine Virologie (Vorlesung) Thomas Mettenleiter, Gisela Flunker, Stefan Finke, Jürgen Stech , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Ost
Do 9-10 5102106	Pflanzen- und tierpathogene Mikroorganismen (Vorlesung) Frieder Schauer , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Do 11-13	Grundlagen der Massenspektrometrie und Anwendungen in der Proteinanalytik (Vorlesung) Dörte Becher , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Do 13-14 5102107	Trink-, Brauch- und Abwassermikrobiologie (Vorlesung) Frieder Schauer , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Do 14-15 5102110	Bodenmikrobiologie (Vorlesung) Frieder Schauer , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Do 16-18 Fr 11-12 3103006	Molekular- und Zellbiologie eukaryotischer Systeme II (Vorlesung) Reinhard Walther, Robert Jack, Dieter Schmoll, Uwe Lendeckel , 3 SWS, ab 6. Sem., HS Nord
Fr 11-13 5102309	Mechanismen der Genkontrolle bei Eukaryoten (Vorlesung) Hans-Joachim Schüller , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
n.V. 5102202	Großpraktikum II "Mikrobenphysiologie" Michael Hecker u. Mitarbeiter , 6 SWS, ab 6. Sem.
n.V. 5102203	Großpraktikum III "Molekularbiologie und molekulare Mikrobiologie" Michael Hecker u. Mitarbeiter , 9 SWS, ab 6. Sem.
n.V. 5102204	Projektpraktikum "Molekulare Mikrobiologie" Michael Hecker u. Mitarbeiter , 10 SWS, 8. Sem.
n.V. 5102104	Oberseminar "Mikrobiologie und Molekularbiologie" Michael Hecker , 2 SWS, ab 8. Sem.
n.V. 5102214	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten im Fach Molekulare Mikrobiologie Dozenten im Fach Molekulare Mikrobiologie , 1 SWS, ab 8. Sem.
n.V.	Molekulare Phylogenetik (Vorlesung/Praktikum) Martin Haase , 10 SWS, ab 8. Sem.
n.V.	Aktuelle Probleme der molekularen Phylogenetik (Oberseminar) Martin Haase , 2 SWS, ab 8. Sem.

Hauptfach/Nebenfach Ökologie (Mikroorganismen/Pflanzen/Tiere)

Mo 9.30-11 5103205	Moderne mikroskalige Methoden in der mikrobiellen Ökologie (Vorlesung) Marion Köster , 2 SWS, ab 6. Sem., SR 112
Mo 11-12 5103106	Ökologie der Ostsee (Vorlesung) Marion Köster , 1 SWS, ab 6.Sem., SR 112
Mi 14-16 5101118	Terrestrische Pflanzenökologie (Vorlesung) Jürgen Meyercordt , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Bo
Fr 10-11 5103102	Meeresverschmutzung (Vorlesung) Christian Gliesche , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Do 8-13 5104210	Großpraktikum "Ökologie der Tiere" Klaus Fischer u. Mitarbeiter , 5 SWS, ab 6.Sem., PR Zo
Fr 11-12.30 5103108	Einführung in die molekulare Ökologie der Mikroorganismen (Vorlesung) Christian Gliesche , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
16.08.-28.8.2009 5103201	Großpraktikum "Ökologie der Mikroorganismen" Christian Gliesche, Marion Köster , 5 SWS, ab 6. Sem., IfÖ
Mo 13.30-15 5103117	Ökologisches Seminar: "Ökologie der Mikroorganismen" Christian Gliesche , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Mi 8-10 5104111	Populationsökologie der Tiere (Vorlesung) Klaus Fischer , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
n.V. 5103208	Seminar zum Großpraktikum "Ökologie der Mikroorganismen" Christian Gliesche, Marion Köster , 1 SWS, ab 6. Sem., IfÖ
n.V.	Zoologische Auslandsexkursion Peter Michalik, Klaus Fischer , 5 SWS, ab 6. Sem. (Aushang im Zoologischen Institut beachten)
n.V. 5103206	Projektpraktikum "Ökologie der Mikroorganismen" Christian Gliesche, Marion Köster , 10 SWS, 8. Sem., IfÖ
n.V. 5104214	Projektpraktikum "Tierökologie" Klaus Fischer , 10 SWS, ab 8.Sem.
n.V. 5103211	Moderne mikroskalige Methoden in der mikrobiellen Ökologie (Übung) Marion Köster , 2 SWS ab 6. Sem., IfÖ
n.V. 5103210	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten im Fach Ökologie Dozenten im Fach Ökologie , 1 SWS, ab 8. Sem.
n.V. 5101209	Gewässerökologisches Projektpraktikum Irmgard Blindow, Sven Dahlke , 10 SWS, 8. Sem.
n.V.	Großpraktikum „Ökologie der Pflanzen“ Jürgen Meyercordt , 5 SWS ab 6. Sem.
Di 9-10.30	Ornithologie (Vorlesung) Angela Schmitz , 2 SWS, ab 6. Sem., HS VW

- Di 14-15.30 Ornithologie (Seminar)
Angela Schmitz, 2 SWS, ab 6. Sem., HS VW
- n.V. Ornithologie (Praktikum)
Mitarbeiter Vogelwarte, ab 6. Sem.
- n.V. Animal Conservation and Ecology (Vorlesung)
Klaus Fischer, 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
- n.V. Management of Endangered Species (Seminar)
Klaus Fischer, 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
- n.V. Case studies in Animal Conservation (Praktikum)
Klaus Fischer, 2 SWS, ab 6. Sem.

Hauptfach/Nebenfach Zoologie

Mo 11-12	Embryologie (Vorlesung) N.N. , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Mo 13-15 5104103	Neuro- und Sinnesphysiologie (Vorlesung) Jan-Peter Hildebrandt , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Mo 17-18.30	Versuchstierkunde (Vorlesung) Olaf Grisk , 2 SWS, ab 6. Sem., HS IM
Di 13-15 5104124	Tier- und Zellphysiologie (Seminar) Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller , 2 SWS, ab 6. Sem., SR Zo
Do 11-13 5104101	Vergleichende Biochemie der Tiere (Vorlesung) Jan-Peter Hildebrandt , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Do 8-13 5104210	Großpraktikum "Ökologie der Tiere" Klaus Fischer u. Mitarbeiter , 5 SWS, ab 6. Sem., PR Zo
Fr 8.30-11 5104125	Oberseminar Zoologie/Physiologie Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller 3 SWS, ab 6. Sem., Biotechnikum, R. 0.65
Fr 9-10 5104108	Funktionelle Zellbiologie (Vorlesung) Steffen Harzsch , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Mi 8-10 5104111	Populationsökologie der Tiere (Vorlesung) Klaus Fischer , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Di 9-10.30	Ornithologie (Vorlesung) Angela Schmitz , 2 SWS, ab 6. Sem., HS VW
Di 14-15.30	Ornithologie (Seminar) Angela Schmitz , 2 SWS, ab 6. Sem., HS VW
n.V.	Ornithologie (Praktikum) Mitarbeiter Vogelwarte , ab 6. Sem.
n.V.	Übungen zur Versuchstierkunde Olaf Grisk, Ingrid Klötting , 2 SWS, ab 6. Sem.
n.V. im ZS 5104212	Fortgeschrittenenübung Tierphysiologie „Salz-/Wasser-Haushalt“ Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller , 6 SWS, ab 6. Sem.
n.V. 5104218	Projektpraktikum "Zoologie" Klaus Fischer, Peter Michalik , 10 SWS, ab 8. Sem.
n.V.	Molekulare Phylogenetik (Vorlesung u. Praktikum) Martin Haase , 10 SWS, ab 8. Sem.
n.V. 5104213	Zoologische Auslandsexkursion Peter Michalik, Klaus Fischer , 5 SWS, ab 6. Sem. (Aushang im Zoologischen Institut beachten!)
n.V. 5104220	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten im Fach Zoologie Dozenten im Fach Zoologie , 1 SWS, ab 8. Sem.
n.V.	Aktuelle Probleme der molekularen Phylogenetik (Oberseminar) Martin Haase , 2 SWS, ab 8. Sem.

Studiengang Humanbiologie

Grundstudium

Mo 7.30-10 (Gr. 1), Fr 8-10.30 (Gr. 3), 5104027	Do 15-17.30 (Gr. 2) Fr 11-13.30 (Gr. 4) Zoologische Übungen Karin Unger, Peter Michalik, N.N. , 2,5 SWS, 2. Sem., KR Zo
Mo 10-12, 5102026	Di 15-16 Biochemie I (Vorlesung) Rüdiger Bode , 3 SWS, 2. Sem., HS Ost
Mo 12-13.30, Gr. 1, 3103018	Mo 13.30-15, Gr. 2 Biometrie-Übungen Bernd Jäger, Michael Wodny , 2 SWS, 2. Sem., SR 201
Di 8-10 7500408	Physik II (Vorlesung) Christiane Helm , 2 SWS, 2. Sem., GHS Che
Di 10-12 5200114	Physikalische Chemie (Vorlesung) Richard Thede , 2 SWS, 2. Sem., GHS Che
Mi 9-11	Anatomie des Menschen II (Übung) Karlhans Endlich, Jürgen Giebel, Lisa Rumpel , 2 SWS, 2. Sem., Histosaal
Mi 11-13 5104003	Funktionelle Morphologie und Anatomie der Tiere und des Menschen II (Vorlesung) N.N. , 2 SWS, 2. Sem., HS Zo
Do 13-15 3103016	Biometrie (Vorlesung) Karl-Ernst Biebler , 2 SWS, 2. Sem., HS Zo
n.V. 5200116	Physikalische Chemie (Seminar) Richard Thede , 1 SWS, 2. Sem., Che
n.V. 5200118	Physikalische Chemie (Übungen) Richard Thede , 4 SWS, 2. Sem., Che
im ZS	Krankenpflegepraktikum 4 Wo, 2. Sem.
Mo 8-10 Do 8-9	Physiologie des Menschen (Vorlesung) Jan-Peter Hildebrandt, Heinrich Brinkmeier, Jörg Peters, Christiane Kunert-Keil , 3 SWS, 4. Sem., HS Zo
Mo 11-12 5103002	Ökologie der Pflanzen (Vorlesung) Jürgen Meyercordt , 1 SWS, 4. Sem., HS Bo
Mo 12.15-13 5103001	Ökologie der Mikroorganismen (Vorlesung) Christian Gliesche , 1 SWS, 4. Sem., HS Ost
Mo 14-17 5104029	Tierphysiologische Übungen Christian Müller, Sabine Below , 2,5 SWS, 4. Sem., PR Zo

Di 11-13 V Mi 13-14 S 7500412	Biophysik (Vorlesung) Christiane Helm , 3 SWS, 4. Sem., HS Ost
Di 08-10 5104007	Evolution und Stammesgeschichte (Vorlesung) Steffen Harzsch , 2 SWS, 4. Sem., HS Zo
Di 13-15, Do 9-11 5102003	Mikrobenphysiologie und Molekularbiologie (Vorlesung) Michael Hecker , 4 SWS, 4. Sem., HS Ost
Di 15 -18 5102044	Genetische Übungen Hans-Joachim Schüller, Gerhard Burchhardt, Sven Hammerschmidt, Lothar Petruschka , 2,5 SWS, 4. Sem., PR Mikro
Mi 7.30-9 (Gr. 1), Fr 14-16 (Gr. 3) 5502612 5502614 5502618	Einführung in die Computernutzung und Standardsoftware II (Vorlesung/Übung) Jörg Bernhardt, Georg Füllen, N.N. , 2 SWS, 4. Sem., RTK
Mi 10-12 3110002	Biochemie des Menschen I (Vorlesung) Reinhard Walther , 2 SWS, 4. Sem., HS Nord
Mi 14-16 3111020	Allgemeine Virologie (Vorlesung) Thomas Mettenleiter, Gisela Flunker, Stefan Finke, Jürgen Stech , 2 SWS, 4. Sem., HS Ost
Do 13-14 5102029	Genetik II (Vorlesung) Sven Hammerschmidt , 1 SWS, 4. Sem., HS Ost
Mi 16-18 5102030	Allgemeine Biotechnologie (Vorlesung) Hans-Joachim Schüller , 2 SWS, 4. Sem., SR 114
Do 16-17	Einführung in die Pharmakologie (Vorlesung) Heyo Kroemer, Dieter Roszkopf, Werner Siegmund , 1 SWS, 4. Sem., IfP
Fr 13-14 5104008	Ökologie der Tiere (Vorlesung) Klaus Fischer , 1 SWS, 4. Sem., HS Zo

Hauptstudium Humanbiologie

Obligatorische Lehrveranstaltungen für alle Hauptfächer

Do 10-14	Klinische Chemie (Übung) Matthias Nauck, Doris Klinke , 2 SWS, 6. Sem. <u>Raum und Termin lt. Aushang</u>
Do 14-16 3115014	Methodische Grundlagen der Arzneimittelentwicklung (Übung) Dieter Roszkopf, Werner Siegmund, Andreas Baumann , 2 SWS, ab 6. Sem., IfP
Fr 9.15-10.45	Isotopenkurs (Übung) Andreas Zinke , 2 SWS, ab 6. Sem., HS HNO bis 12.06.2009 SR NM ab 19.06.2009
n.V. im ZS 3110010	Molekular- und Zellbiologie I (Übung) Heike Junker, Gabriele Wolf, Rowena Brandt, Carmen Wolke, Jürgen Radons, Simone Venz , 2 SWS, ab 6. Sem., Che

Hauptfach/Nebenfach Biochemie und Molekularbiologie

Mo 13-15 5104103	Neuro- und Sinnesphysiologie (Vorlesung) Jan-Peter Hildebrandt , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Mo 17-18.30 3115026	Versuchstierkunde (Vorlesung) Olaf Grisk , 2 SWS, ab 6. Sem., HS IM
Di 13-15 5104124	Tier- und Zellphysiologie (Seminar) Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller , 2 SWS, ab 6. Sem., SR Zo
Mi 16-18 3110006	Methoden der Gentechnik (Vorlesung) Reinhard Walther, Robert Jack, Heike Junker, Gabriele Wolf, Dieter Schmoll, Jürgen Radons, Simone Venz, Uwe Lendeckel , 2 SWS, ab 6. Sem., Che
Do 11-13 4104101	Vergleichende Biochemie der Tiere (Vorlesung) Jan-Peter Hildebrandt , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Do 16-18 Fr 11-12 3103006	Molekular- und Zellbiologie eukaryotischer Systeme II (Vorlesung) Reinhard Walther, Robert Jack, Dieter Schmoll, Uwe Lendeckel , 3 SWS, ab 6. Sem., HS Nord
Fr 9-10 5104108	Funktionelle Zellbiologie (Vorlesung) Steffen Harzsch , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
n.V. 3110014	Projektpraktikum Reinhard Walther u. Mitarbeiter , 8 SWS, ab 6. Sem.
n.V. 3115024	Versuchstierkunde (Übung) Olaf Grisk, Ingrid Klötting , 1 SWS, ab 6. Sem.
n.V. im ZS 5104212	Fortgeschrittenenübung Tierphysiologie „Salz-/Wasser-Haushalt“ Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller , 6 SWS, ab 6. Sem.
n.V. 3110012	Methoden der Gentechnik (Übung) Heike Junker, Gabriele Wolf, Rowena Brandt, Carmen Wolke, Jürgen Radons, Simone Venz , 7,5 SWS, ab 6. Sem., Che

Hauptfach/Nebenfach Humanökologie/Ökotoxikologie

Mo 17-18.30 3115026	Versuchstierkunde (Vorlesung) Olaf Grisk , 2 SWS, ab 6. Sem., HS IM
n.V. 3108016	Einführung in Computerkartographie und GIS (Übung) Reinhard Zöllitz-Möller , 2 SWS, ab 6. Sem., Rechenzentrum, auch Blockkurse möglich, in Listen im Geographischen Institut eintragen
n.V. 3108002	Humanökologie/Ökotoxikologie (Vorlesung) Axel Kramer, Günter Kampf , 3 SWS, ab 6. Sem., IfHuU
n.V. 3108004	Umweltmedizin (Vorlesung) Axel Kramer , 1 SWS, ab 6. Sem., IfHuU
n.V. 3115022	Umwelttoxikologie (Vorlesung/Übung) Axel Kramer , 2 SWS, ab 6. Sem., IfHuU
n.V. 3115016	Pharmakologischer Demonstrationskurs: Arzneimittelanalytik (Übung) Eberhard Scheuch , 2 SWS, ab 6. Sem., IfP
n.V. 3108020	Ökopsychologie (Vorlesung) Marco Waage , 1 SWS, ab 6. Sem., Inst.f.Psych.
n.V. 3108022	Humanökologie/Ökotoxikologie (Seminar u. Praktikum) Axel Kramer , 1 SWS, ab 6. Sem., IfHuU
n.V. 3115024	Versuchstierkunde (Übung) Olaf Grisk, Ingrid Klötting , 1 SWS, ab 6. Sem.
n.V. 3108009	Biometrie in Pharmakologie und Toxikologie (Übung) Werner Siegmund, Andreas Baumann, Thomas Kohlmann, Werner Weitschies, Dieter Rosskopf , 2 SWS, ab 6. Sem., IfP

Hauptfach/Nebenfach Immunologie

Mo 15-17 3109005	Klinische Immunologie/Immuntherapien (Vorlesung) Christine Schütt , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Mo 17-18.30 3115026	Versuchstierkunde (Vorlesung) Olaf Grisk , 2 SWS, ab 6. Sem., HS IM
Mi 16-18 3110006	Methoden der Gentechnik (Vorlesung) Reinhard Walther, Robert Jack, Heike Junker, Simone Venz, Jürgen Radons, Uwe Lendeckel, Gabriele Wolf, Dieter Schmoll , 2 SWS, ab 6. Sem., Che
Do 16-18 Fr 11-12 3103006	Molekular- und Zellbiologie eukaryotischer Systeme II (Vorlesung) Reinhard Walther, Robert Jack, Dieter Schmoll, Uwe Lendeckel , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Nord
März/April 2009 3109051 HF 3109053 NF	Immunchemie (Übung) Barbara Bröker u. Mitarbeiter , 3 SWS NF u. 6 SWS HF, ab 6. Sem., IfIT
März/April 2009 3109047 HF 3109049 NF	Immundiagnostik (Übung/Seminar) Christine Schütt, Uwe Grunwald, Monika Ehlers, Jane Lüdtko 3 SWS NF u. 6 SWS HF, ab 6. Sem., IfIT
Dezember 2009 3109036 HF 3109038 NF	Methoden der Molekularen Immunologie (Übung) Robert Jack u. Mitarbeiter , 3 SWS NF u. 6 SWS HF, ab 6. Sem., IfIT
n.V. 3109057	Projektpraktikum "Immunologie" Christine Schütt, Barbara Bröker, Robert Jack, Andreas Greinacher , 8 SWS HF, ab 8. Sem., IfIT
n.V. 3109060	Blockseminar: Neues aus der Forschung Barbara Bröker (Anmeldung Tel. 86-5453 oder 5468 oder broeker@uni-greifswald.de)
n.V. 3115024	Versuchstierkunde (Übung) Olaf Grisk, Ingrid Klötting , 1 SWS, ab 6. Sem.
n.V. 3108073	Physiologie und Pathologie der Immunantwort (Übung) Christine Schütt, Uwe Grunwald, Monika Ehlers, Jane Lüdtko , 2 SWS, ab 6. Sem., IfIT

Hauptfach/Nebenfach Mikrobiologie/Virologie

Mi 17-18 3111026	Infektiologisches Kolloquium alle 2 Monate Ivo Steinmetz, Axel Kramer, Stefan Maier, Sven Gläser, FLI
n.V. 3111022	Projektpraktikum "Virologie" Thomas Mettenleiter, Stefan Finke, Ivo Steinmetz, Jürgen Stech, 10 SWS., 6. Sem., FLI bzw. BFI
n.V. 5102211	Großpraktikum "Mikrobiologie und Molekularbiologie" Michael Hecker u. Mitarbeiter, 10 SWS, ab 6. Sem., PR Mikro
n.V. 3111008	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Übung) Thomas Mettenleiter, Ivo Steinmetz, 1 SWS, ab 6. Sem., FLI

Hauptfach/Nebenfach Pharmakologie/Wirkstoffkunde

Mo 13-14, Di 12-14

3115010 Allgemeine Pharmakologie II (Vorlesung)
Dieter Rosskopf, 3 SWS, ab 6. Sem., HS IfP

Mo 17-18.30

3115026 Versuchstierkunde (Vorlesung)
Olaf Grisk, 2 SWS, ab 6. Sem., HS IM

Di 16-18

5061152 Wirkstoff-Design (Vorlesung)
Patrik Bednarski, 2 SWS, ab 6. Sem., SR K3 Geologie

n.V.

3115016 Pharmakologischer Demonstrationskurs Arzneimittelanalytik (Übung)

Eberhard Scheuch, 2 SWS, ab 6. Sem., IfP

n.V.

3115018 Biometrie in Pharmakologie und Wirkstoffkunde (Übung)
Werner Siegmund, Andreas Baumann, Thomas Kohlmann, Werner Weitschies, Dieter Rosskopf, 2 SWS, ab 6. Sem., IfP

n.V.

3115028 Pharmakologischer Demonstrationskurs Toxikologie (Übung)

Ulrich Hoffmann, 2 SWS, ab 6. Sem., IfP

n.V.

3115024 Versuchstierkunde (Übung)
Olaf Grisk, Ingrid Klötting, 1 SWS, ab 6. Sem.

Mo 9-12

3115012 Allgemeine Pharmakologie II/Pharmakologischer Demonstrationskurs (Seminar)
Dieter Rosskopf, Heyo Kroemer, Werner Siegmund u. Mitarbeiter, 3 SWS, ab 8. Sem., IfP

n.V.

3115020 Projektpraktikum
Dieter Rosskopf, 8 SWS, 8. Sem. (im Block), IfP

Hauptfach/Nebenfach Funktionelle Morphologie u. Physiologie

Mo 8-10, Di 8-9 Mi 8-9	Allgemeine Pathologie (Vorlesung) Rolf Warzok , 4 SWS, ab 6. Sem., HS Patho
Mo 11-12	Embryologie (Vorlesung) N.N. , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Mo 13-15 5104103	Neuro- und Sinnesphysiologie (Vorlesung) Jan-Peter Hildebrandt , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Mo 17-18.30 3115026	Versuchstierkunde (Vorlesung) Olaf Grisk , 2 SWS, ab 6. Sem., HS IM
Di 13-15 5104124	Tier- und Zellphysiologie (Seminar) Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller , 2 SWS, ab 6. Sem., SR Zo
Do 11-13 5104101	Vergleichende Biochemie der Tiere (Vorlesung) Jan-Peter Hildebrandt , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Fr 8.30-11 5104125	Oberseminar Zoologie/Physiologie Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller , 3 SWS, ab 6. Sem., Biotechnikum, R. 0.65
Fr 9-10 5104108	Funktionelle Zellbiologie (Vorlesung) Steffen Harzsch , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
n.V.	Grundzüge der Zell- und Gewebsschäden (Vorlesung/Seminar) Rolf Warzok , 2 SWS, ab 6. Sem., Patho
n.V.	Spezielle Pathologie ausgewählter Organsysteme (Vorlesung/Seminar) Gerd Lorenz, Günther Schwesinger , 2 SWS, ab 6. Sem., Patho
n.V.	Pathologisch-histologischer Kurs Rolf Warzok , 1 SWS, ab 6. Sem.
n.V. 3115024	Versuchstierkunde (Übung) Olaf Grisk, Ingrid Klötting , 1 SWS, ab 6. Sem.
n.V. im ZS 5104212	Fortgeschrittenenübung Tierphysiologie „Salz-/Wasser-Haushalt“ Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller , 6 SWS, ab 6. Sem.

Nebenfach Humangenetik

- Do 8-9
3107024 Spezielle molekulare Humangenetik I (Vorlesung)
Manfred Wehnert, 1 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
- Fr 11-13
3102309 Mechanismen der Genkontrolle bei Eukaryoten (Vorlesung)
Hans-Joachim Schüller, 2 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
- n.V.
3107016 Großpraktikum "Methoden der molekularen Humangenetik"
Manfred Wehnert, Karin Wulff, Winnie Schröder,
5 SWS, ab 6. Sem., Inst.f.Humangen.
- n.V.
3107018 Großpraktikum "Molekulargenetische Epidemiologie"
Manfred Wehnert, Karin Wulff, Winnie Schröder,
5 SWS, ab 6. Sem., Inst.f.Humangen.
- n.V.
3107020 Seminar: „Molekulare Humangenetik und molekulare Epidemiologie“
Manfred Wehnert, Karin Wulff, Winnie Schröder,
1 SWS, ab 6. Sem., Inst.f.Humangen.
- n.V.
3107022 Projektpraktikum: „Molekulare Humangenetik u. molekulare Epidemiologie“
Manfred Wehnert, Karin Wulff, Winnie Schröder,
10 SWS, ab 6. Sem., Inst.f.Humangen.

Studiengang Biologie/Lehramt

Lehramt / Hauptstudium

Mo 8-10, Do 8-9	Physiologie des Menschen (Vorlesung) Jan-Peter Hildebrandt, Heinrich Brinkmeier, Jörg Peters, Christiane Kunert-Keil , 3 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Mo 11-12 5103002	Ökologie der Pflanzen (Vorlesung) Jürgen Meyercordt , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Bo
Mo 11-12	Embryologie (Vorlesung) N.N. , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Mo 12.15-13 5103001	Ökologie der Mikroorganismen (Vorlesung) Christian Gliesche , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Ost
Mo 13-15 5104103	Neuro- und Sinnesphysiologie (Vorlesung) Jan-Peter Hildebrandt , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Mo 14-17, Mi 14-17, Do 14-17 5104031	Tierphysiologische Übungen Christian Müller, Sabine Below , 2,5 SWS, ab 6. Sem., PR Zo
Di 08-10 5104007	Evolution und Stammesgeschichte (Vorlesung) Steffen Harzsch , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Di 13-15 5104124	Tier- und Zellphysiologie (Seminar) Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller , 2 SWS, ab 6. Sem., SR Zo
Di 15-18, Mi 14-17, Do 14-17, Fr 14-17 5101028	Pflanzenphysiologische Übungen Christine Stöhr, Jürgen Meyercordt, Manuela Eick, Kathleen Katscher , 2,5 SWS, ab 6. Sem., PR Bo
Fr 13-14 5104008	Ökologie der Tiere (Vorlesung) Klaus Fischer , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
5103026	Ökologisches Geländepraktikum Hiddensee 2,5 SWS, 4. Sem.
Gr. 1:	19.07. – 24.07.2009 Marion Köster
Gr. 2:	27.07. - 01.08.2009 Irmgard Blindow, N.N.
Gr. 3:	03.08. - 10.08.2009 Marion Köster
Gr. 4:	07.09. - 12.09.2009 Irmgard Blindow, Klaus Fischer
n.V. 5104213	Zoologische Auslandsexkursion Peter Michalik, Klaus Fischer , 5 SWS, (Aushang im Zoologischen Institut beachten!)
n.V. 5102047	Genetische Übungen Lothar Petruschka , 2,5 SWS, ab 6. Sem., PR Mikro

Bei noch ausstehenden biologiedidaktischen Leistungen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Martin Schnittler!

Studiengang Landschaftsökologie und Naturschutz

Grundstudium

Mo 7.30-10 (Gr. 1), Mo 13-15.30 (Gr. 2), Do 10-12.30 (Gr. 3), Do 15-17.30 (Gr. 4)
Fr 8-10.30 (Gr. 5), Fr 11-13.30 (Gr. 6)

5104027 Zoologische Übungen
Karin Unger, Peter Michalik, N.N., 2,5 SWS, 2. Sem., KR Zo

Di 10-12
Do 10-12
Landschaftsökonomie I (Vorlesung)
Ulrich Hampicke, 4 SWS, 2. Sem., HS Bo

Di 13-15
5104004 Spezielle Zoologie I (Vorlesung)
N.N., 2 SWS, 2. Sem., HS Zo

Di 14-16
Öffentliches Recht, Einführung in das Verwaltungsrecht (Vorlesung)
Katja Rodi, 2 SWS, 2. Sem., KR Bo

Do 10-12.30, 12.30-15, 15-17.30
5101027 Pflanzenbestimmungsübungen
Martin Schnittler, Peter König, 2,5 SWS, 2. Sem., KR Bo

Do 8-10
5101002 Spezielle Botanik I (Vorlesung)
Peter König, Martin Schnittler, 2 SWS, 2. Sem., HS Bo

Do 15-17
5501622 Mathematik für Landschaftsökologen (Vorlesung/Übung)
N.N., 2 SWS, 2. Sem., HS Bo

Botanisches Geländepraktikum
5101035 **Martin Schnittler, Stefan Zerbe**, 2,5 SWS, 2. Sem.,
Termine werden in Pflanzenbestimmungsübungen mitgeteilt!

It. Aushang
5104038 Zoologisches Geländepraktikum
Peter Michalik, N.N., 2,5 SWS, 2. Sem.

Mo 9-11
Kulturlandschaftsgeschichte (Vorlesung)
Florian Jansen, u.a. 2 SWS, 4. Sem., HS Bo

Mo 11-12
5103002 Ökologie der Pflanzen (Vorlesung)
Jürgen Meyercordt, 1 SWS, 4. Sem., HS Bo

Mo 12.15-13
5103001 Ökologie der Mikroorganismen (Vorlesung)
Christian Gliesche, 1 SWS, 4. Sem., HS Ost

Fr 13-14
5104008 Ökologie der Tiere (Vorlesung)
Klaus Fischer, 1 SWS, 4. Sem., HS Zo

Di 14-18
5101307 Vegetationskunde/Geobotanik (Vorlesung/Übung)
Michael Manthey, Florian Jansen, 4 SWS, ab 6. Sem., Gelände/HS Bo

Di 15-18, Mi 14-17, Do 14-17, Fr 14-17
5101028 Pflanzenphysiologische Übungen
Christine Stöhr, Jürgen Meyercordt, Manuela Eick,
Kathleen Katscher, 2,5 SWS, 4. Sem., PR Bo

Mi 16-18 5301062	Regionale Physische Geographie Mitteleuropas (Vorlesung) N.N. , 2 SWS, 4. Sem. HS Geogr.
5103026	Ökologisches Geländepraktikum Hiddensee 2,5 SWS, 4. Sem.
Gr. 1:	19.07. – 24.07.2009 Marion Köster
Gr. 2:	27.07. - 01.08.2009 Irmgard Blindow, N.N.
Gr. 3:	03.08. - 10.08.2009 Marion Köster
Gr. 4:	07.09. - 12.09.2009 Irmgard Blindow, Klaus Fischer
It. Aushang	Landschaftsökologische Exkursion Dozenten , 2,5 SWS, 4. Sem.
It. Aushang	Botanische, zoologische u. geographische (Halbtags-)Exkursionen

Hauptstudium Landschaftsökologie und Naturschutz

Obligatorisch für alle Haupt- und Nebenfächer

Mi 16-18	Umweltethik II(Vorlesung) Konrad Ott , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Bo
Do/Fr	Landschaftsökologisches Großpraktikum Stefan Zerbe u. Mitarbeiter , 7,5 SWS, ab 6. Sem. Aushänge im Botanischen Institut beachten! Siehe Homepage
n.V.	Landschaftsökologische Exkursionen Aushänge im Botanischen Institut beachten!
04.08.-14.08.2009	Auslandsexkursion, 5,5 SWS, ab 6. Sem. Aushänge im Botanischen Institut beachten!

Hauptfach/Nebenfach Landschaftsnutzung/Landschaftsökonomie

Mo 10-12	Proseminar: Grundlagentexte der Umweltethik Konrad Ott , 2 SWS, ab 6. Sem., SR Bo
Mo 14-16	Oberseminar: Nachhaltige Landnutzung N.N. , 2 SWS, ab 6. Sem., SR Bo
Mi 14-16	Naturschutzökonomie (Vorlesung) Ulrich Hampicke , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Bo
n.V.	Projektpraktikum Ulrich Hampicke , 10 SWS, ab 6. Sem.

Hauptfach/Nebenfach Vegetationsökologie

Mo 9-11	Renaturierungsökologie (Vorlesung) Stefan Zerbe , 2 SWS, ab 6. Sem., SR Bo
Do/Fr	Landschaftsökologisches Großpraktikum Stefan Zerbe, Michael Manthey und Mitarbeiter , 7,5 SWS, ab 6. Sem. Aushänge im Botanischen Institut beachten! Siehe Homepage
n.V.	Landschaftsökologisches Projektpraktikum Michael Manthey , 10 SWS, ab 6. Sem. Aushänge im Botanischen Institut beachten!
n.V.	Landschaftsökologische Exkursionen Aushänge im Botanischen Institut beachten!
n.V. 14 tg.	Temperate Laubwälder (Vorlesung) Hans-Dieter Knapp , 1 SWS, ab 5. Sem.
n.V.	Vegetationsökologie ausgewählter Ökosysteme: Waldökosysteme (Vorlesung) Jasmin Lenzion , 2 SWS, ab 5. Sem., HS Soldtmannstr.
n.V.	Vegetationsökologie ausgewählter Ökosysteme: Waldökosysteme (Seminar) Jasmin Lenzion , 2 SWS, ab 5. Sem., SR Bo

Haupt- und Nebenfach Gewässerökologie

Mo 9.30-11 5103205	Moderne mikroskalige Methoden in der mikrobiellen Ökologie (Vorlesung) Marion Köster , 2 SWS, ab 6. Sem., SR 112
Mo 11-12 5103106	Ökologie der Ostsee (Vorlesung) Marion Köster , 1 SWS, ab 6.Sem., SR 112
Fr 10-11 5103102	Meeresverschmutzung (Vorlesung) Christian Gliesche , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Fr 11-12.30 5103108	Einführung in die molekulare Ökologie der Mikroorganismen (Vorlesung) Christian Gliesche , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
16.08.-28.8.2009 5103201	Großpraktikum "Ökologie der Mikroorganismen" Christian Gliesche, Marion Köster , 5 SWS, ab 6. Sem., IfÖ
Mo 13.30-15 5103117	Ökologisches Seminar: "Ökologie der Mikroorganismen" Christian Gliesche , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
n.V. 5103208	Seminar zum Großpraktikum "Ökologie der Mikroorganismen" Christian Gliesche, Marion Köster , 1 SWS, ab 6. Sem., IfÖ
n.V. 5103206	Projektpraktikum "Ökologie der Mikroorganismen" Christian Gliesche, Marion Köster , 10 SWS, 8. Sem., IfÖ
n.V. 5103211	Moderne mikroskalige Methoden in der mikrobiellen Ökologie (Übung) Marion Köster , 2 SWS ab 6. Sem., IfÖ
04.08.-14.08.2009	Limnologisches Großpraktikum Irmgard Blindow , 5,5 SWS, ab 5. Sem.
20.07.-24.07.2009 5104216	Limnologische Übungen Christiane Fenske, Sven Dahlke , 2,5 SWS, ab 5. Sem.
n.V. 5101209	Gewässerökologisches Projektpraktikum Irmgard Blindow, Sven Dahlke , 10 SWS, 8. Sem., IfÖ
02.06-06.06.2009	Methoden der Gewässerökologie (Übung) Sven Dahlke , 2,5 SWS, ab 5. Sem., IfÖ
Di 8-10 5104131	Grundlagen der Gewässerökologie (Vorlesung) Sven Dahlke, Christiane Fenske , 2 SWS, ab 5.Sem., HS Zo

Haupt- und Nebenfach Tierökologie

Do 5104210	Großpraktikum "Ökologie der Tiere" Klaus Fischer u. Mitarbeiter , 5 SWS, ab 6.Sem.
n.V. 5104111	Populationsökologie der Tiere (Vorlesung) Klaus Fischer , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
n.V.	Zoologische Auslandsexkursion Peter Michalik, Klaus Fischer , 5 SWS, ab 6. Sem. (Aushang im Zoologischen Institut beachten)
Di 9-10.30	Ornithologie (Vorlesung) Angela Schmitz , 2 SWS, ab 6. Sem., HS VW

- Di 14-15.30 Ornithologie (Seminar)
Angela Schmitz, 2 SWS, ab 6. Sem., HS VW
- n.V.
5104214 Projektpraktikum "Tierökologie"
Klaus Fischer, 10 SWS, ab 8.Sem.
- n.V. Ornithologie (Praktikum)
Mitarbeiter Vogelwarte, ab 6. Sem.
- n.V. Animal Conservation and Ecology (Vorlesung)
Klaus Fischer, 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
- n.V. Management of Endangered Species (Seminar)
Klaus Fischer, 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
- n.V. Case studies in Animal Conservation (Praktikum)
Klaus Fischer, 2 SWS, ab 6. Sem.

Hauptfach/Nebenfach Moorökologie

- Mo 9-12 Paläoökologisches Seminar
Hans Joosten, 3 SWS, ab 6. Sem., KR Bo
- n.V. Moorökologisches Großpraktikum
Hans Joosten, 7,5 SWS, ab 6. Sem.
- n.V. Projektpraktikum
Hans Joosten, 10 SWS
- n.V. Internationale Moorexkursion
Hans Joosten, Aushänge im Bot. Institut beachten!

Haupt- und Nebenfach Internationaler Naturschutz

- n.V. Schutz und Nutzung von Tropenwäldern (Vorlesung)
N.N., 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
- n.V. Management of Endangered Species (Seminar)
Klaus Fischer, 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo

Nebenfach Umweltethik

- Mo 10-12 Proseminar: Grundlagentexte der Umweltethik
Konrad Ott, 2 SWS, ab 6. Sem., SR Bo
- Di 12-14 Geschichte des Naturschutzes (Vorlesung)
Konrad Ott, 2 SWS, ab 6. Sem., HS Bo

Nebenfach Geologie/Paläontologie

Siehe Studiengang Geologie

Internationaler Master Aufbaustudiengang
Landscape Ecology an Nature Conservation

Core Modules (obligatory):

Landscape ecology of NE-Germany	N.N.	P	7,5
Practical project	div. Dozent(inn)en des Kollegiums	P	5
Tutorial Fach- und Vertiefungsmodule	Timmermann	S (T)	1

Elective Modules (facultative):

Ecosystems in time and space	Wilmking	V/S	3
Fundamentals in aquatic ecology	Fenske, Dahlke	V	2
Limnology	Fenske, Dahlke	P	2,5
Block course 20.-27.7.09			
Water and matter dynamics of mires	Joosten	V	2
Peatland utilization	Joosten	V	1
Sustainable land use in selected regions of the world	N.N.	S	2
Biodiversity Conservation, Sustainable, fair benefit sharing	N.N.	S	2
Animal Conservation and Ecology	Fischer	V/S	4
Conservation and Management of endangered species	Fischer	S	2
Case studies in animal conservation	Fischer	P/Exk	2

Studiengang Biochemie

Grundstudium

Di 15-18, Mi 14-17, Do 14-17, Fr 14-17

5101028 Pflanzenphysiologische Übungen
Christine Stöhr, Jürgen Meyercordt, Manuela Eick,
Kathleen Katscher, 2,5 SWS, 4. Sem., PR Bo

Di 15-18, Mi 14-17, Do 14-17

5102045 Genetische Übungen
Hans-Joachim Schüller, Sven Hammerschmidt, Gerhard Burchhardt,
Lothar Petruschka, 2,5 SWS, 4. Sem., PR Mikro

Di 13–15 Mikrobienphysiologie und Molekularbiologie (Vorlesung)

Do 9–11 **Michael Hecker, 4 SWS, 4. Sem., HS Ost**

5102003

Do 13–14 Genetik II (Vorlesung)

5102029 **Sven Hammerschmidt, 1 SWS, 4. Sem., HS Ost**

Hauptstudium

Obligatorische Veranstaltungen für alle Hauptfächer:

Mi 8-10 Sekundärstoffbiochemie (Vorlesung)
5102323 **Rüdiger Bode, 2 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro**

Mi 10-12 Biochemie des Menschen I (Vorlesung)
3110002 **Reinhard Walther, 2 SWS, ab 6. Sem., HS Nord**

Fr 9.15-10.45 Isotopenkurs (Übung)
Andreas Zinke, 2 SWS, ab 6. Sem., HS HNO bis 12.06.2009
 SR NM ab 19.06.2009

Biologische Wahlpflichtfächer

Mo 13-15 Neuro- und Sinnesphysiologie (Vorlesung)
5104103 **Jan-Peter Hildebrandt, 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo**

Mi 14-16 Allgemeine Virologie (Vorlesung)
3111020 **Thomas Mettenleiter, Gisela Flunker, Stefan Finke, Jürgen Stech,**
 2 SWS, ab 6. Sem., HS Ost

Mi 16-18 Methoden der Gentechnik (Vorlesung)
3110006 **Reinhard Walther, Robert Jack, Simone Venz, Uwe Lendeckel, Heike**
Junker, Gabriele Wolf, Dieter Schmoll, Jürgen Radons,
 2 SWS, ab 6. Sem., Che

Do 9-10 Pflanzen- und tierpathogene Mikroorganismen (Vorlesung)
5102106 **Frieder Schauer, 1 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro**

Do 11-13	Grundlagen der Massenspektrometrie und Anwendungen in der Proteinanalytik (Vorlesung) Dörte Becher , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Do 13-14 5102107	Trink-, Brauch- und Abwassermikrobiologie (Vorlesung) Frieder Schauer , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Do 14-15 5102110	Bodenmikrobiologie (Vorlesung) Frieder Schauer , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
Do 16-18 Fr 11-12 3103006	Molekular- und Zellbiologie eukaryotischer Systeme II (Vorlesung) Reinhard Walther, Robert Jack, Dieter Schmoll, Uwe Lendeckel , 3 SWS, ab 6. Sem., HS Nord
Fr 9 - 10 5104108	Funktionelle Zellbiologie (Vorlesung) Steffen Harzsch , 1 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
Fr 11 - 13 5102309	Mechanismen der Genkontrolle bei Eukaryoten (Vorlesung) Hans-Joachim Schüller , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
n.V. 5102202	Großpraktikum II: Mikrogenphysiologie/Molekulare Mikrobiologie Angewandte Mikrobiologie Michael Hecker, Frieder Schauer u. Mitarbeiter , 5 SWS, ab 6. Sem.
n.V. im ZS 5104212	Fortgeschrittenenübung Tierphysiologie: „Salz/Wasser-Haushalt“ Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller , 6 SWS, ab 6. Sem.

Studiengang Biomathematik

Grundstudium

Mo 11-12 5103002	Ökologie der Pflanzen (Vorlesung) Jürgen Meyercordt , 1 SWS, 2. Sem., HS Bo
Mo 12.15 – 13 5103001	Ökologie der Mikroorganismen (Vorlesung) Christian Gliesche , 1 SWS, 2. Sem., HS Ost
Fr 13 - 14 5104008	Ökologie der Tiere (Vorlesung) Klaus Fischer , 1 SWS, 2. Sem., HS Zo
Di 13-15, Do 9-11 5102003	Mikrobenphysiologie und Molekularbiologie (Vorlesung) Michael Hecker , 4 SWS, 4. Sem., HS Ost
Do 13 - 14 5102029	Genetik II (Vorlesung) Sven Hammerschmidt , 1 SWS, 4. Sem., HS Ost
Mi 16-18 5102030	Allgemeine Biotechnologie (Vorlesung) Hans-Joachim Schüller , 2 SWS, 4. Sem., SR 114

Biologische Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium

Do 16-18 Fr 11-12 3103006	Molekular- und Zellbiologie eukaryotischer Systeme II (Vorlesung) Reinhard Walther, Robert Jack, Dieter Schmoll, Uwe Lendeckel , 3 SWS, ab 6. Sem., HS Nord
Fr 11-13 5102309	Mechanismen der Genkontrolle bei Eukaryoten (Vorlesung) Hans-Joachim Schüller , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Mikro
n.V. 5104111	Populationsökologie der Tiere (Vorlesung) Klaus Fischer , 2 SWS, ab 6. Sem., HS Zo
n.V.	Molekulare Phylogenetik (Vorlesung/Praktikum) Martin Haase , 10 SWS, ab 8. Sem.
n.V.	Aktuelle Probleme der molekularen Phylogenetik (Oberseminar) Martin Haase , 2 SWS, ab 8. Sem.

Umweltwissenschaften

Mo 09-10 5103002	Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (Vorlesung) Annett Mikolasch , 1 SWS, HS Mikro
Mo 11-12 5103002	Ökologie der Pflanzen (Vorlesung) Jürgen Meyercordt , 1 SWS, HS Bo
Mo 12.15-13 5103001	Ökologie der Mikroorganismen (Vorlesung) Christian Gliesche , 1 SWS, HS Ost
Do 13-14 5102107	Trink-, Brauch- und Abwassermikrobiologie (Vorlesung) Frieder Schauer , 1 SWS, HS Mikro
Do 14-15 5102110	Bodenmikrobiologie (Vorlesung) Frieder Schauer , 1 SWS, HS Mikro
Mi 16-18 5102030	Allgemeine Biotechnologie (Vorlesung) Hans-Joachim Schüller , 2 SWS, SR 114
Fr 13-14 5104008	Ökologie der Tiere (Vorlesung) Klaus Fischer , 1 SWS, HS Zo

Bachelor

Mo 11-12 5103002	Ökologie der Pflanzen (Vorlesung) Jürgen Meyercordt , 1 SWS, HS Bo
Mo 12.15-13 5103001	Ökologie der Mikroorganismen (Vorlesung) Christian Gliesche , 1 SWS, HS Ost
Fr 11-12.30 5103108	Einführung in die molekulare Ökologie der Mikroorganismen (Vorlesung) Christian Gliesche , 2 SWS, HS Zo
Fr 13-14 5104008	Ökologie der Tiere (Vorlesung) Klaus Fischer , 1 SWS, HS Zo
Fr 10-11 5103102	Meeresverschmutzung (Vorlesung) Christian Gliesche , 1 SWS, HS Zo