

Fachbereich Biologie

Lehrveranstaltungen für das SS 2004

Bitte beachten Sie die aktuellen Informationen auf der Homepage des Fachbereichs unter www.uni-muenster.de/Biologie

Auf der Homepage wird das Vorlesungsverzeichnis regelmäßig korrigiert und ergänzt!

Das Lehrangebot ist nach Studiengängen gegliedert:

1. Diplomstudiengang Biologie (DPO 2002), BSc Biowissenschaften (BPO 2003), Lehramt für Gymnasien und Gesamtschulen (GG), Berufskollegs (BK) (ZPO 2003)
2. Diplomstudiengang Biologie (DPO 1998) und Biotechnologie (DPO 2000) sowie Lehramtsstudiengang SII und SII kombiniert mit SI (STO 1999)
3. Lehramtsstudiengang SI, Lehramt GHR Schwerpunkt Haupt-, Real- und Gesamtschulen (ZPO 2003)
4. Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik, Teil Biologie, Lehramt GHR Schwerpunkt Grundschulen (2003)
5. Veranstaltungen für HörerInnen anderer Fachbereiche

1. Diplomstudiengang Biologie (DPO 2002), BSc Biowissenschaften (BPO 2003), Lehramt für Gymnasien und Gesamtschulen (GG), Berufskollegs (BK) (ZPO 2003)

BSc Biowissenschaften / Grundstudium Diplom, LA GymGes, BK

Grundlagen-Modul-Biologie

130016	Grundlagen der Biologie II (GG, BK, BSc, LÖK, Mag, Inf., Mathe) Di Fr 10-12, Beg.: 23.4.	PC 7	<i>Michiels, N. Tudzynski, P. N.N.</i>
130020	Repetitorien zur Vorlesung Grundlagen der Biologie II, n.A.		<i>Orthen, B. und Studierende der Biologie</i>
130035	Übung Freilandbiologie (botanischer Teil) bestehend aus: (GG, BK, BSc) Vorl.: Einführung in das Bestimmen von Blütenpflanzen Mo 12-13, Beg.: 19.4. und Kurs A: Mi 14-16, 14-tägl. oder Kurs B: Mi 16-18, 14-tägl. oder Kurs C: Do 14-16, 14-tägl. oder Kurs D: Do 16-18, 14-tägl. und Exkursionen s. A. Beg.: 28.4. Platzvergabe per Listeneintrag vom 2.-6.2. im Dekanat Biologie	HS KCo	. <i>Albers, F. Tenberge, K.B Tenberge, K.B., Vester, G., N.N.</i>

130040 Übung Freilandbiologie (zoologischer Teil)
 bestehend aus: (GG, BK, BSc, LÖK, Mag.)
 Vorl.: Einführung in das Bestimmen von Tieren PC 7 Freiburg, M.
 Mo 11-12, Beg.: 19.4. und Übungen
 Kurs A: Mo 14-16 oder KCo Freiburg, M
 Kurs B: Mo 16-18 oder
 Kurs C: Di 14-16 oder
 Kurs D: Di 16-18
 und Exkursionen innerhalb der Kurse
 Beg.: 19.4.
 Platzvergabe per Listeneintrag vom 2.-6.2.
 im Dekanat Biologie

130054 Tutorium II, n.A. Hochschullehrer/-
 Innen der Biologie

Grundlagen-Modul-Chemie

(120463) *) Theoretische Übungen zur Vorbereitung auf das
 anorganisch-chemische Praktikum für
 Studierende der Biowissenschaften und Land-
 schaftsökologie
 Mi 17-19, C1 Beg.: 21.4., 17 c.t., C1
 Wiemhöfer, H.-D.

(120482) *) Anorganisch-chemisches Praktikum für
 Studierende der Biowissenschaften und
 Landschaftsökologie, 6stdg., 2wöchiger Kurs
 August/September 2004, n. A.
 Wiemhöfer, H.-D.
 Le Van, D.

(121159) *) Theoretische Übungen (Seminar) zum
 Organisch-Chemischen Kurs (Voraussetzung
 für die Zulassung zum Kurs) 2-stdg.,
 Mi 14-16, Beg.: 21.4.
 HS C2 Hauffe, G.

(121144) Organisch-Chemischer Kurs, 3 Wochen ganzt. v.
 13.9.-1.10., Vorbespr.: 23.6., 17 s.t., HS C2
 Eintragung in Liste bis 21.6.
 Storkebaum, W.
 Galla, H.

(122193) Physikalische Chemie HB Hinz, H.-J.
 Do Fr 8-9

(122208) Übungen zur Physikalischen Chemie Sem. C Hinz, H, H.-J.
 1stdg. Di, Do 16-18 in 4 Gruppen Beermann, B.
 Boehm, K.
 Guddorf, J.
 Reinisch, T.

Grundlagen-Modul-Physik/Mathematik/Informatik/Geowissenschaften

130069 Informatik HS Bornberg-Bauer, E.
 Do 11-12, Fr 9-10 Fuellen, G.
 Pirow, R.

- (143840) Vorl. Erd- und Lebensgeschichte mit Übung 4stdg. Mo 9-11, Di 9-10, 16-18, Do 9-11, nach Vorlesungsplan Mo im Sch 06, Di nachm.u. Do Sch 05 Di vorm. im HHü
Vorbespr. u. Beg.: 20.04., 16 c.t., Scharnhorststr. 121 (Sch 05) Sch 06/ Strauß, H.
Sch 05/ Becker, T.
HHü Kerp, H.
Ostertag-Henning, C.
- (110155) Experimentelle Übungen in Physik für Biowissenschaftler Mi 10-13 c.t. IG I, ÜR, Online-Anmeldung in der Zeit vom 1.4.-23.4. unter <http://www.uni-muenster.de/Physik/PI/Institut/Pr.html> Arlinghaus, F.-H.
Lipinsky, D.
- (100234) Vorl. Mathematik für Naturwissenschaften II Mi 8-10, Hörsaal M 2, Einsteinstr. 64 Scharlau, W.
- (100249) Übungen zur Mathematik für Naturwissenschaftler II zweistündig, in mehreren Gruppen Scharlau, W.
N.N.

Aufbau-Modul Ökologie, Evolution, Biodiversität

- 130088 Bioinformatik I (Simulationsmodelle) mit Übungen HS Bornberg-Bauer, E.
(DiplBiol, BSc) Fr 10-12, Beg.: 23.4.
Übungen finden Do u. Fr nachm. statt!

Aufbau-Modul Genetik, Zellbiologie, Physiologie

- 130092 Vorl.: Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen HS Kudla, J.
(DiplBiol, Biotech, GG, BK, BSc, von Schaewen, A.
HSt Mag) Mo 11-12, Mi 10-12, Weis, E.
Beg.: 21.4.
- 130107 Vorl.: Zellbiologie und Physiologie der Tiere H 55 Klämbt, C.
(DiplBiol, Biotech, SII/I, GG, BK, BSc, Paul, RJ
HSt Mag) Di 11-12, Do 10-12 Beg.: 27.4. Pirow, R
- 130111 Labormethoden der Biologie (DiplBiol, Biotech, H 55 Klämbt, C.
GG, BK, BSc, HSt Mag) Kudla, J.
(Vorlesung parallel zu den Übungen zur Biologie Moerschbacher, B.
III) Mo 12-13, Beg.: 26.4. Paul, R.J.
anschließend Protokollausgabe von Schaewen, A.
Weber, W.-M.
Weis, E.

130126	*) Übungen Zellbiologie und Physiologie (DiplBiol, Biotech, GG, BK, BSc, HSt Mag) Gruppe A: Mo 14-18 Gruppe B: Di 14-18 Gruppe C: Mi 14-18 Gruppe D: Do 14-18 Gruppe E: Fr 14-18 Platzverg. durch Listeneintrag vom 26.1.-13.3. im Dekanat FB Biologie, Hindenburgplatz 55 Vorbespr.: 20.4., 14 s.t., H 55 Beg.: ab 26.4.	KHB	Klämbt, C. Kudla, J. Moerschbacher, B. Paul, R.J. von Schaewen, A. Weber, W.-M. Weis, E. Hild, V. Kirchhoff, H. Kusche, K. Lammel, U. Pirow, R. Vester, G. Zeis, B.
--------	--	-----	--

Bioinformatik II (Sequenzanalysen) mit Übungen
(bereits im WS 03/04)

130130	Ringvorlesung Moderne Aspekte der Biologie Mi 13-14	HB	DozentInnen des FB Biologie
--------	--	----	--------------------------------

Sozialkompetenz-Modul

130145	Vorl.: Bioethik und Technikfolgenabschätzung (DiplBiol, BSc) Mo 9-11, Beg. 26.4.	PC 7	N.N.
130150	Ringvorlesung Berufsfelder und –perspektiven (DiplBiol, BSc)		Externe
130164	Praxisphase (DiplBiol, BSc)		N.N.
132430	Tagespraktika (DiplBiol, BSc)		N.N.

2. Diplomstudiengang Biologie (DPO 15. Juli 1998), Diplomstudiengang Biotechnologie (DPO 28. Sept. 2000) sowie Lehramtsstudiengang SII und SII kombiniert mit SI (STO 15. März 1999)

Wichtig: Für die Studienordnungen von vor 2002 wird das Lehrangebot in absehbarer Zeit auslaufen. Vordiplomprüfungen für Diplombiologen werden in der herkömmlichen Form nur bis WS 2004/05, für Diplombiotechnologen nur bis WS 2005/06 abgehalten; Diplomhauptprüfungen für Biologen (DPO 1998) nur bis SS 2008! Diplomhauptprüfungen für Biotechnologen (DPO 2000) nur bis SS 2009!

Grundstudium

[130092] Biologie III (Bot. Teil) (Dipl.Biol., Dipl.Biotech.)
bzw.
Einführung in die Botanik/Mikrobiologie B
(SII/I).

[130107] Biologie III (Zool. Teil) (Dipl.Biol.,
Dipl.Biotech.) bzw.
Einführung in die Zoologie B (SII/I)

[130111] Labormethoden der Biologie (Dipl.Biol.,
Dipl.Biotech., SII/I)
(Vorlesung parallel zu den Übungen zur
Biologie III

[130126] Übungen zur Biologie III
(Dipl.Biol., Dipl.Biotech., SII/I)

(Grundlagen der Biochemie (SII/I) in Vorl.
"Grundlagen der Biologie I" im WS)

(122227) Einführung in die Bioverfahrenstechnik HS Schönhoff, M.
~ Techn. Chemie für Biotechnologen. u.
Wirtschaftschemiker (Vorlesung)
(Dipl.Biotechn..) Di 9.30-11

130179 *) Einführung in die Biotechnik (Übung) Bock, R.
(Dipl.Biotechn..) v. 14.-16.4 und 19.-23.4. Fetzner, S.
sowie 12.-23.7. Hüsemann, W.
Vorbespr. i.d. letzten Vorlesung des WS Ruf, St.
03/04 Tudzynski, B.
Tudzynski, P.
Liese, A.

130183 *) Exkursionen zu biotechnologischen Meinhardt, F.
Betrieben und Forschungsstätten
(Dipl.Biotechn.)

Wahlpflicht-/Wahlveranstaltungen

130198 Diversität und Ökologie aquatischer Biozönosen HHü Meyer, E.I.
Di 16-18; Beg.:20.4.

130240 Stadtökologie (Ber. C/4, D/2) 2.129 Müller, H.
Mo 11-13

130237 *) Feldbiologischer Kurs am Dümmer See (Ber. E/2, Müller, H.
fällt aus! D/2) n.A.

130202 Grundlagen der Ökophysiologie SÖP von Willert, D.J.
(Sp-Ö; Ber. B/2, D/2) Do 16-18, Beg.: 29.4.

130217 Physiologie und Ökologie der Photosynthese SÖP von Willert, D.J.
(Sp-Ö; Ber. B/2, D/2) v. 20.4.-7.5., tägl. 7-8 (Die
Teilnahme an der Vorlesung ist Voraussetzung für
die Teilnahme an der gleichnamigen B-Übung) Beg.:
20.4.

Hauptstudium

Die Lehrveranstaltungen des Hauptstudiums (Vorlesungen, Seminare, Übungen) werden

a) folgenden Schwerpunkten nach der Diplomprüfungsordnung Biologie 1998

B = Biotechnologie

G = Genetik

Ö = Ökologie

P = Physiologie

Z = Zellbiologie

(Abkürzung B, G, Ö, P, Z) und

b) folgenden Bereichen und Teilgebieten nach LPO SII (1981; Teil B)

A Allgemeine Biologie I

1 Zellbiologie

2 Genetik

3 Biochemie

B Botanik und Mikrobiologie

1 Morphologie und Evolution der Pflanzen

2 Pflanzenphysiologie

3 Mikrobiologie

C Zoologie und Humanbiologie

1 Morphologie und Evolution der Tiere

2 Tierphysiologie

3 Neurobiologie

4 Humanbiologie/Anthropologie

D Allgemeine Biologie II

1 Entwicklungsbiologie

2 Ökologie

E Didaktik der Biologie

1 Allgemeine Biologiedidaktik

2 Spezielle Biologiedidaktik: Didaktik einzelner Teilgebiete

(Abkürzung z.B. Ber. B/2) zugeordnet

c) dem Hauptfach Biotechnologie und folgenden Nebenfächern nach der DPO

Biotechnologie 2000

Hauptfach Biotechnologie (Abkürzung Biotech)

Nebenfach Botanik - alle Veranstaltung der Botanik

Nebenfach Mikrobiologie - alle Veranstaltungen der Mikrobiologie

Nebenfach Zoologie - alle Veranstaltungen der Zoologie

Fachdidaktik (SII/I)

Vorlesung

130221	Lebensräume (Ber. E/2, D/2) Mi 12-13, Beg.: 21.4.	HHü	Bottke, W. Drees, C. Freiburg, M. Meyer, E.I. Steeger, U. Terlutter, H.
132425	Ausgewählte Themen der Ökologie (Botanische Grundlagen und didaktische Umsetzung) (Ber. E/2, D/2) Di 9-11	2.129	Hesse, M.
130236	Einführung in die Humanbiologie (Lehrveranstaltung nach § 47 LPO) (Ber. E/2, C/4) Mo 9-11	2.119	Kuhlmann, H.-W.

130293 Außerschulische Lernorte (Schwerpunkt:
 Kläranlagen, Schulgarten und Stillgewässer)
 (Ber. E/1, E/2) Do 11-13 Müller, H.

Seminare und Übungen

- 130255 *) Aktuelle Fragen der Biologie-Didaktik 2.129 Ewig, M.
 (Ber. E/1) Di 16-18
 Anmeldung per Liste v. 19.-23.1. im Dekanat
- 130260 *+) Lebensräume (Ber. E/2, D/2) nur für S II/I K III Bottke, W.
 einschl. gleichn. Vorlesung 5 SWS Drees, C.
 Integraler Bestandteil der Lehrveranstaltung ist Freiburg, M.
 die Durchführung eine Kooperationsprojektes mit Meyer, E.I.
 dem Schillergymnasium Münster vom 1.-5.6. Steeger, U.
 Dieser Teil der Lehrveranstaltung ist ein Kurs des Terlutter, H.
 Bereichs E2 im Umfang von 3SWS und wird
 gesondert testiert Mi 12-18, n.A.
 Anmeldung per Liste v. 19.-23.1. im Dekanat
- 130274 *) Humanbiologische Beobachtungen, 2.107 Ewig, M.
 Experimente und Demonstrationen, Teil B: Kuhlmann, H.-W.
 Sinnesorgane, Nervensystem, Haut, Nunes, E.
 Bewegungsapparat (Ber. E/2, C/4)
 (Lehrveranstaltungen nach § 47 LPO)
 Do 14-18
 Anmeldung per Liste v. 19.-23.1. im Dekanat
- 132444 *+) Übung für Lehramtskandidaten SII/SI: Golz, R.
 "Zellbiologie im Schulunterricht: Möglichkeiten
 und Grenzen der Internet-Nutzung" (A1 oder E2)
 v. 19. 4. bis 6. 5., 8.30-14, ASA
 Anmeldungen und Nachfragen ab sofort per e-
 mail beim Dozenten über: golz@uni-muenster.de
- [132186] *) Botanik 2146 Hesse, M. mit
 Anatomisch-morphologische und 2.107 Lumer, J.
 Pflanzenphysiologische Übung/Praktikum Picard, F.
 (Ber. E/2) Fr 9-13 Upmeier zu Belzen, A.
- 130289 *) Experimente und Übungen zu den chemischen Lumer, J.
 Grundlagen des Biologieunterrichts
 (Blockpraktikum vom 27. 9.-8.10.)
 (Ber. E/1, E/2) (Lehrveranstaltung nach § 47
 LPO)
 Anmeldung per Liste v. 19.-23.1. im Dekanat
- 130308 *) Schulgarten-Übung (Ber. E/1, E/2) Müller, H.
 1.6.-3.6., 9-17, Biologisches Freigelände
 Leonardo-Campus 11
 Anmeldung per Liste v. 19.-23.1. im Dekanat

130312	*) Projekt Stadtökologie (Ber. E/2, D/2) Di 14-16, 14-tägl., R.2.107 und im Gelände n.V. Anmeldung per Liste v. 19.-23.1. im Dekanat	2.107	Müller, H.
130331	Ausgewählte Themen aus der Humanbiologie (Ber. E/2, C/4) Di 14-16	2.129	Kuhlmann, H.-W.
130346	*) Grundlagen der Entwicklungsbiologie (Mensch, SHü Tier) im Unterricht der SII (Ber. E/1, E/2) Do 14-17, Beg.: 22.4. Vorbespr.: 5.2., 18 s.t., SHü Anmeldung per Liste v. 19.-23.1. im Dekanat		Voßwinkel, R.

Schulpraktische Studien

Einführung in die schulpraktischen Studien im
WS 2004/05

Allgemeine Biologie

Vorlesungen

130350	Virologie II (Sp-Z; Ber. A/1, B/3) Mo 17-18.30, Vorbespr.: 26.4.	HB	Barnekow, A.
130365	Biophysikalische Methoden der Molekular- biologie, Zellbiologie und Physiologie (Sp-P, Z; Ber. A/1, A/2) Do 17-19	Robert Koch-Str 31	DozentInnen der Biologie und der Medizinischen Physik

Übungen (Typ A)

130370	*) Einführung in die Mausgenetik (SP-G,P,Z; Biotech ; Ber. A/1, A/3, C/3) gantz. v. 28.6.-16.7. Teiln. a. d. Vorl. "Molekulare Neurogenetik" ist Pflicht! Vorbespr.: 14.6., 17 c.t., K II	KII	Püschel, A. Müller, M. Fiore, R.
--------	---	-----	--

Übungen (Typ B)

130384	*) Molekulare Virologie (SP-B, Z; Ber. B/3) (für Hauptfach Mikrobiologie) (Teilnahme a. d. Vorlesung "Virologie II" ist Pflicht!) z.T. gantz. v. 28.6. - 16.7., Vorbespr.: 26.4., 17 c.t., HB	KB.A KB.C SB.T	Barnekow, A. Kremerskothen, J. Kail, M.
130399	*+) Biophysikalische Methoden der Molekularbiologie, Zellbiologie und Physiologie (Sp-P, Z; Ber. A/1, A/2) gantz. n.A, Teilnahme an der gleichnamigen Vorlesung ist Pflicht!		DozentInnen der Biologie und der Medizinischen Physik

130403	*) Biologie und Biotechnologie der Protozoen (SP-B, G, Z; Biotech. Ber. A/2, C/2, D/2) v. 19.4.-7.5. Vorbespr.: 3.2., 13 c.t., K III Beg. 19.4.	K III	Tiedtke, A.
--------	--	-------	-------------

Übungen (Typ S)

132463	*) Molekulare Zellbiologie (SP-B, G, Z; A/1, A/3) n.V.		M. Bähler K. Grobe
130418	*) Molekularbiologische Methoden (SP-B, Z) n.V.		Barnekow, A. Kremerkothen, J. Kail, M.

Seminare

130422	Aktuelle Fragen der Zellbiologie und Genetik (SP- G, P, Z; Ber. A/1, A/2, D/1) Mo 18-20, 14-tägl. n.A., Beg.: 26.4.	KII	Dozenten und MitarbeiterInnen des Instituts für Allgemeine Zoologie u. Genetik
130437	Molekulare Virologie (SP-B, Z; Ber. A/1, B/3) Fr 14-16, Vorbespr.: 30.4., 14 s.t., SB.T	HB SB.T	Barnekow, A. Kail, M.
130441	Molekulare Zellbiologie (SP-B, Z; Ber. A/1) Mi 17-19, 14-tägl., Vorbespr.: 28.4., 17 s.t.	SB.T	Barnekow, A. Kremerkothen, J.
130456	Lunch-Seminar zu wiss. Veranstaltungen (SP-B, Z; Ber. A/1, B/3) Di 12.30-14, n.A.	SB.T	Barnekow, A.
130460	Seminar für Mitarbeiter Mo 13-14, Do 9-11	SB.T	Barnekow, A.
130475	*) Genetik und Biotechnologie der Protozoen (SP-B, G, Z; Ber. A/1, A/2, C/1; Biotech) Do 18-20, Anmeldung Raum 13, Schlosspl. 5	KIII	Tiedtke, A.

Biotechnologie

Übungen

(121125)	*) Aufbaukurs II – Biotechnologie bestehend aus Vorlesung, Praktikum und Seminar v. 6.9.-17.10. Vorbespr.: 9.7. HS 01, 14 c.t. Anmeldung per Liste im Institut für Biochemie		Liese, A.
----------	--	--	-----------

Seminar

(123610)	Managementfragen in BioTech-Unternehmen n.A.		Leker, J. und Mitarbeiter
----------	---	--	------------------------------

Exkursionen

130480 Unternehmen der chemischen Industrie

Meinhardt

130494 Exkursion zu gentechnisch orientierten
Unternehmen

Meinhardt

Botanik

Vorlesungen

130509	Biotechnologie der Pflanzen (Sp-B; Ber. A/3; B/2;H 55 Biotech) Do 13-15, Beg.: 22.4.		Bock, R..
130513	Biologie und Biotechnologie der Pilze (Sp-B; Ber. A/2, B/3; Biotech) 10.5.-28.5., n. V.	HS	Tudzynski, P.
130528	Biologie der Algen (Sp-Z, Ö; Ber. B/1) Mo-Fr 7.6.-25.6.	HS	Tudzynski, P.
[130202]	Grundlagen der Ökophysiologie (Sp-Ö; Ber. B/2, D/2) Do 16-18, Beg.: 29.4.	SÖP	von Willert, D.J.
[130217}	Physiologie und Ökologie der Photosynthese. (Sp-Ö; Ber. B/2, D/2) v. 20.4.-7.5., tägl. 7-8 (Die Teilnahme an der Vorlesung ist Voraus-setzung für die Teilnahme an der gleich-namigen B-Übung) Beg.: 20.4.	SÖP	von Willert, D.J.

Übungen (Typ B)

130532	*) Pflanzenphysiologie I (Sp-P; Ber. A/3, B/2; Biotech), teilw. gantz. v. 19.4.-7.5., Vorbespr.: 14.4., 12.30, HS	KSII	Weis, E. Scharte, J.
130547	*) Seminar zur Übung Pflanzenphysiologie I (Sp-P; Ber. A/3, B/2; Biotech) 2-stdg. n. V.		Weis, E. Scharte, J.
130551	*+) Übungen zur Physiologie und Ökologie der Photosynthese (Sp-Ö; Ber. B/2, D/2) v.10.-28.5., vorm., Vorbespr.: 20.4., 7 c.t. (Besuch der gleichnamigen Vorlesung ist Pflicht) Platzvergabe bereits im WS 2003/04 erfolgt!	SÖP	von Willert, D.J. Orthen, B.
130566	*) Biologie und Biotechnologie der Pilze (Sp-B; Ber. A/2, B/3; Biotech) vorm. v. 10.5.-28.5., Vorbespr.: 22.4., 12 , HS	KSI, KSII	Tudzynski, P. Oeser, B. N.N.
130570	*) Übungen zur Diversität und Phylogenie der Samenpflanzen (Sp-Ö; Ber. B/1) 7.6.-25.6., Vorbespr.: 7.6., 8 c.t., KSI	KSI	Albers, F. Tenberge, K.B.
130585	*) Seminar zur Übung Diversität und Phylogenie der Samenpflanzen (SP-Ö; Ber. B/1) 7.6.-25.6., 8-9	KSI	Albers, F. Tenberge, K.B.
130590	*)Pflanzenphysiologie I (Sp-P; Ber. A/3, B/2; Biotech) 7.6.-25.6. Vorbespr.: 26.5., 12c.t., HS	KSII	Kudla, J. von Schawen, A. Meyer, T.

130604	*) Seminar zur Übung Pflanzenphysiologie I (SP-P; Ber. A/3, B/2; Biotech) 2-stdg. n.V.		Kudla, J. von Schaewen, A. Meyer, T.
130619	*) Biologie der Algen (mit Geländepraktikum Wimereux/ Frankreich) (Sp-Z,Ö; Ber. B/1) 7.6.-18.6., Vorbespr.: 22.4., 12.30, HS	KSI	Tudzynski, P. N.N.
130623	Seminar: Biologie der Algen (Sp-Z; Ber. B/1) 2-stdg. n.V.	KSI	Tudzynski, P. N.N.
130638	*+) Geobotanische Aspekte der Vogesen (Sp-Ö, Ber. D/2) (auch für LÖK) vom 14.-22.6. Geländearbeit in den Vogesen, Nacharbeit in Münster n.V., Vorbespr.: 26.4., 18.15 SÖP		Daniels, F.J.A. N.N.
130642	*+) Seminar zur Übung Geobotanische Aspekte der Vogesen (Sp-Ö, Ber. D/2) n.V.		Daniels, F.J.A. N.N.
130657	*) Ökologische Aspekte der Vegetation im Deichvorland mit Exkursionen: Morphologische und anatomische Adaptationen.(Sp-Ö; Ber. B/1, D/2) Blockv. 28.6.-3.7. in der Biol. Station Carolinensiel. 12-16.7. Nacharb. in Münster, Vorbespr.: 27.4., 14 s.t. SÖP (aus organisatorischen Gründen kann diese Übung nur gemeinsam mit der Übung von Dr. Austenfeld "Ökologische Aspekte der Vegetation im Deichvorland mit Exkursionen. Physiologische Adaptationen" angewählt werden)		Albers, F. Tenberge, K.B.
130661	*) Ökologische Aspekte der Vegetation im Deichvorland mit Exkursionen: Physiologische Adaptationen.(Sp-Ö; Ber. B/2, D/2) Blockv. 4.-9.7. in der Biol. Station Carolinensiel. 12.-16.7. Nacharb. in Münster, Vorbespr.: 27.4., 14 s.t. SÖP (aus organisatorischen Gründen kann diese Übung nur gemeinsam mit der Übung von Prof. Albers " Ökologische Aspekte der Vegetation im Deichvorland mit Exkursionen. Morphologische und anatomische Adaptationen" angewählt werden)		Austenfeld, F.-A. Armbrüster, N.
130676	*+) Geobotanische Aspekte des Kleinwalsertals (Sp-Ö; Ber. B/1, D/2) auch für LÖK v. 10.-23.7. Zaferna, Kleinwalsertal, 1,5 Tage Nacharbeit in Münster n.V. Vorbespr.: 10.5., 18.30, SÖP		Bültmann, H. Sieg, B.
130680	*+) Regeneration der Pflanzen (Sp-B,P; Biotech; muss ausfallen! Ber. B/2) 1 Nachmittag pro Woche n.V., Vorbespr.: 19.4., 12 s.t., SÖP		Hüsemann, W. Moerschbacher, B.

- 130695 *+) Molekulare Phytopathologie (Sp-B, P, Z; Ber. A/2, A/3; Biotech) n.V. Moerschbacher, B.
- 130700 Seminar: Molekulare Phytopathologie (Sp-B, P, Z; Ber. A/2, A/3; Biotech) n.V. Moerschbacher, B.

Übungen (Typ S)

- 130714 *+) Biotechnologie der Pflanzen: Molekularbiologische Methoden (Sp-B; Ber. B/2) gantz. n.V. Bock, R.
Ruf, S.
- 130729 *+) Biotechnologie der Pflanzen: Gentechnik und Zellkultur (Sp-B; Ber. B/2) gantz. n. V: Bock, R.
Karcher, D.
- 130733 *+) Projekte der Bioinformatik und Systembiologie (Sp-B, Ö) gantz. n.V. Bornberg-Bauer, E.
Weiner, J.
- 130748 +) Vegetationsökologische und ökophysiologische Arbeitsmethoden im Labor und Gelände, gantz. n.V. Daniels, F.J.A.
von Willert, D. J.
Austenfeld, F.-A.
Armbrüster, N.
Bültmann, H.
N.N.
- 130752 *+) Biochemie der Pflanzen (Sp-B, P; Ber. A/3, B/2) gantz. n.V. Moerschbacher, B.
- 130767 +) Molekularbiologie der Pflanzen: Anwendungen in Entwicklungsbiologie und Signaltransduktion (Sp-P, B, G; Ber. A/2, A/3, B/2, Biotech.) gantz. n.V. Kudla, J.
N.N.
- 130771 *+) Molekularbiologische Arbeitsmethoden (Sp-B, G; Ber. A/2, B/3) gantz. n.V. Tudzynski, B.
Tudzynski, P.
N.N.
- 130786 *+) Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (Sp-P; Ber. A/3, B/2) gantz. n.V. von Schaewen, A.
- 130790 +) Projekte auf dem Gebiet der Ökophysiologie (Sp-Ö; Ber. A/3, B/2, D/2) gantz. n.V. von Willert, D.J.
Austenfeld, F.-A.
Armbrüster, N.
Drees, T.
- 130805 *+) Biochemische und pflanzenphysiologische Methoden (Sp-P; Ber. A/3, B/2) gantz. n.V. Weis, E.
Kirchhoff, H.
Scharte, J.

Seminare und Kolloquien

- 130810 *) Seminar zur Biodiversität und Evolution der Samenpflanzen (Sp-Ö; Ber. B/1) 1-stdg. n.V., Vorbespr.: 20.4., 11s.t. Bromelienhaus Albers, F.
Tenberge, K.B.

130824	Seminar für Mitarbeiter Mi 9-10	SBBP	Bock, R. Ruf, S. Karcher, D.
130839	Institutsseminar Di 13 – 14.30	ASB	Bock, R. Hüsemann, W. Moerschbacher, B.
130843	*) Seminar über aktuelle Themen der Bioinformatik, (Sp-B, Ö; Ber. A/2, D/2) 2-stdg. n.V. Vorbespr.: 22.4., 13 c.t., HS		Bornberg-Bauer, E. Weiner, J.
130858	Seminar für Mitarbeiter, Di 9-10		Kudla, J. N.N.
130862	*) Seminar für Mitarbeiter Do 9-11		Moerschbacher, B. Bröker, K. Rhotert, M.
130877	*+) How to write scientific paper Kandidaten der AG, n. V.		Moerschbacher, B.
130881	*) Seminar "Aktuelle Aspekte der molekularen Genetik der Pilze" (Sp-B, G; Ber. A/2, B/3) (Voraussetzung für die Teilnahme an der S-Übung "Molekularbiologische Arbeitsmethoden" Di 14-16, Vorbespr.: 4.2., 13, HS		Tudzynski, B.
130896	*) Seminar über Forschungsarbeiten des Lehrstuhls Allgemeine Botanik/Mikrobiologie (Sp-B, G, Z; Ber. A/2, B/3) Mi 14-15, n. A.	HS	Tudzynski, B. Tudzynski, P. Oeser, B.
130900	*) Seminar: Biomembranen (Sp-P, Z; Ber. A/3, B/2) 1-stdg. n. A.		Weis, E., Kirchhoff, H.
130915	*) Pflanzenphysiologisches Seminar (Sp-P, Z; Ber. A/3, B/2) Mo 17-19, n. A.		Weis, E. Kirchhoff, H. Scharte, J.
130920	Pflanzenbiologisches Kolloquium Di 17-19, n. A.	HS	DozentInnen und wiss. MitarbeiterInnen der Fachgruppe Botanik

Anleitungen

zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten für StaatsexamenskandidatInnen, DiplomandInnen und DoktorandInnen, ganztägig, auf dem Gebiet:

130934	Biodiversität der Pflanzen		Albers, F.
130949	Biochemie und Biotechnologie der Pflanzen		Bock, R.
130953	Bioinformatik und Systembiologie		Bornberg-Bauer, E.

130968	Geobotanik, Vegetationskunde und Ökologie der Moose und Flechten		Daniels, F.J.A.
130972	Pflanzenphysiologie, Biochemie der Pflanzen		Hüsemann, W.
130987	Molekulare Entwicklungsbiologie der Pflanzen		Kudla, J.
130991	Biochemie und Biotechnologie der Pflanzen		Moerschbacher, B.
131008	Morphologie und Cytologie der Pflanzen		Tenberge, K.B.
131012	Genetik und Physiologie der Mikroorganismen		Tudzynski, B.
131027	Molekulare Genetik der Pilze und Pflanzen		Tudzynski, P.
131031	Molekular- und Zellbiologie der Pflanzen		von Schaewen, A.
131406	Ökologie und Ökophysiologie der Pflanzen		von Willert, D.J.
131050	Molekulare Physiologie der Pflanzen		Weis, E.

Exkursionen

131065	*) Exkursionen zur Biodiversität unterschiedlicher Lebensräume (5 M-Exkursionen) samstags, n. A.		Daniels, F.J.A. N.N.
131070	*) Dünenvegetation im Mündungsgebiet der Canche (Nordfrankreich) (M-Exkursion; nur für die Teilnehmer des Kurses „Biologie der Algen“) n. A.		Tudzynski, P. N.N.

Mikrobiologie

Vorlesungen

[130350]	Virologie II (Sp-Z; Ber. A/1, B/3) Mo 17-18.30, Vorbespr.: 26.4.	HB	Barnekow, A.
131084	Biokatalyse: Grundlagen der enzymatischen Katalyse; Anwendung mikrobieller Enzyme (Sp-B, P; Ber. B/3, Biotech) Do 14-15; Beg. 22.4.	Co	Fetzner, S.
131099	Mikrobielle Genetik und Genregulation (Sp-G; Ber. B/3; Biotech) Do 15-17, Beg. 22.4.	Co	Meinhardt, F.
131103	Ausgewählte Kapitel zur Biosynthese und zum Abbau von Polymeren (Sp-B, G; Ber. B/3; Biotech) Mo 16-17, Beg. 19.4.	SRCo	Steinbüchel, A.
131118	Angewandte Mikrobiologie II (Sp-B, P; Ber. B/3; Biotech) Di 15.30-17, Beg. 20.4.	SRCo	Steinbüchel, A. Tudzynski, P.

[130513]	Biologie und Biotechnologie der Pilze (Sp-B; Ber. A/2, B/3; Biotech) 10.5.-28.5., n. V.	HS	Tudzynski, P.
----------	--	----	---------------

Übungen (Typ A)

131122	*) Übungen Mikrobiologie II (Mikrobielle Stoffwechselphysiologie) (Sp-B, P, G; Ber. B/3; Biotech) 19.4.-28.5. Vorbgespr.: Fr. 2.4., 13 s.t. (Seminarraum)	Co	Fetzner, S. Steinbüchel, A. Oppermann, F.B., Parschat, K. N.N.
131137	*) Niedermolekulare Stoffwechselprodukte und Biopolymere durch Fermentation von Mikroorganismen (Sp-B, P; Ber. B/3; Biotech) 7.6.-16.7. Vorbgespr.: Mo. 24.5., 17 s.t. (Seminarraum)	Co	Steinbüchel, A. Ahlers, H. Kalscheuer, R. N.N.

Übungen (Typ B)

131141	*) Molekulare Physiologie und Biochemie der Mikroorganismen (Sp-B, P, G; Biotech; Ber. B/3) 7.6.-25.6. Vorbgespr.: Do. 6.5., 13 s.t. (Seminarraum)	Co	Fetzner, S. Parschat, K.
131156	*) Morphologie und Systematik der Bakterien (Sp-B, P, G; Ber. B/3; Biotech) nur in Kombination mit der Exkursion nach Carolinensiel (Veranst. Nr. 131304) !!! 7.6.-25.6. Vorbgespr.: Mo. 10.5., 17 s.t. (Seminarraum)	Co	Steinbüchel, A. Oppermann, F.B. Priefert, H. N.N.
131160	*) Mikrobielle Molekularbiologie (Sp-B, P, G; Ber. B/3; Biotech) 28.6.-16.7. Vorbgespr.: Mi. 28.4., 13 s.t. (Bibliothek)	Co	Meinhardt, F. Jeske, S. Klassen, R.
[130384]	*) Molekulare Virologie	KB.A KB.C SB.T	Barnekow, A. Kremerskothen, J. Kail, M.k
[130566]	*) Übungen zur Biologie und Biotechnologie der Pilze		Tudzynski, P. Oeser, B., N.N.

Übungen (Typ S)

[130418]	*+) Molekularbiologische Methoden		Barnekow, A. Kremerskothen, J.
131175	*+) Biochemie und Genetik kataboler Stoffwechselwege; bakterielle Enzyme (Sp-B, P, G; Ber. B/3; Biotech) n.V.	Co	Fetzner, S.

131180	*+) Mikrobielle Molekularbiologie: Projektstudium (Sp-B, G; Ber. B/3; Biotech) n.V.	Co	Meinhardt, F. N.N.
131194	*+) Molekulargenetische Grundlagen des Stoffwechsels von Mikroorganismen (Sp-B, P, G; Ber. B/3; Biotech) n.V.	Co	Steinbüchel, A.

Seminare und Kolloquien

[130437]	Molekulare Virologie (Sp-B, Z; Ber. A/1, B/3) Fr 14-16, Vorbespr.: 30.4., 14 s.t., SB.T	HB SB.T	Barnekow, A. Kail, M.
[130441]	Molekulare Zellbiologie (Sp-B, Z; Ber. A/1) Mi 17-19, 14-tägl., Vorbespr.: 28.4., 17 s.t.	SB.T	Barnekow, A. Kremerskothen, J.
[130456]	Lunch-Seminar zu wissenschaftl. Veranstaltungen (Sp-B, Z; Ber. A/1, B/3) Di 12.30-14, n. A.	SB.T	Barnekow, A.
131209	Mikrobiologisches Seminar Do 17-19		
	Teil: Biochemie und Stoffwechsel der Mikroorganismen (SP-B,G,P; Ber. B/3; Biotech)	Co	Fetzner, S.
	Teil: Stoffwechselphysiologie, allgemeine Mikrobiologie und Biotechnologie der Umwelt (SP-B,G,P; Ber. B/3; Biotech)	Co	Keweloh, H.
	Teil: Mikrobielle Molekularbiologie und Genetik (SP-B,G,P; Ber. B/3; Biotech)	Co	Meinhardt, F.
	Teil: Physiologie der Mikroorganismen (SP-B,G,P; Ber. B/3; Biotech)	Co	Steinbüchel, A.
131213	Seminar zu Forschungsarbeiten „Molekulare Physiologie und Biochemie der Mikroorganismen“ für Examenssemester und Mitarbeiter, n.V.	Co	Fetzner, S.
131228	Seminar zu Forschungsarbeiten “Molekularbiologie” n.V.	Co	Meinhardt, F.
131232	Stoffwechselphysiologie für Examenssemester und Mitarbeiter; n.V.	Co	Steinbüchel, A.
131247	Mikrobiologisches Kolloquium Di 17-19, n.A.	Co	Fetzner, S., Keweloh, H. Meinhardt, F. Steinbüchel, A.

[130896]	*) Seminar über Forschungsarbeiten des Lehrstuhls Allgemeine Botanik/ Mikrobiologie	HS	Tudzynski, B. Tudzynski, P. Oeser, B.
----------	--	----	---

Anleitungen

zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für DiplomandInnen und DoktorandInnen, ganztätig, auf dem Gebiet:

131251	Molekulare Virologie und Zellbiologie		Barnekow, A.
131266	Molekulare Physiologie und Biochemie der Mikroorganismen		Fetzner, S.
131270	Mikrobielle Molekularbiologie und Genetik		Meinhardt, F.
131285	Stoffwechselphysiologie und ihre molekulargenetischen Grundlagen		Steinbüchel, A.
[131012]	Genetik und Physiologie der Mikroorganismen		Tudzynski, B.
[131027]	Molekulare Genetik der Pilze und Pflanzen		Tudzynski, P.

Exkursionen

131285	*) Exkursionen zu lebensmittelmikrobiologischen Betrieben; n. A.		Heinzel, M. Smaczny, T.
131290	*) Exkursionen zu mikrobiologischen Instituten und Betrieben; n. A.		Steinbüchel, A. Oppermann, F.B.
131304	Geländepraktikum (Meeresbiol. Station Carolinensiel) nur für Teilnehmer der B-Übung "Morphologie und Systematik der Bakterien" (Veranst. Nr. 131156) !!! 1.-5.6., Vorbespr.: Mo. 10.5., 17 s.t. (Seminarraum)		Steinbüchel, A. Oppermann, F.B. Priefert, H. N.N.
131319	*) Exkursion "Biopolymere und biologisch abbaubare Polymere in der Industrie" n. A.		Steinbüchel, A. N.N.

Weitere Lehrveranstaltungen zur Molekularbiologie pathogener Mikroorganismen

s. unter FB 5 Nr. 17 „Molekularbiologie der Entzündung“

Zoologie

Vorlesungen

131323	Modulare Biologie (Sp-Z, P; Ber. A/1) n.A.		Fährmann, M.
[130221]	Lebensräume (Sp-Ö; Ber. D/2) Mi 12-13, Beg.: 21.4..	HHü	Bottke, W. Drees, C. Freiburg, M. Meyer, E.I. Steeger, U. Terlutter, H.

131342	Molekulare Neurogenetik (Sp-G, P, Z; A/1, A/2, C/1, D/1; Biotech) Mo 15-17, Beg.: 19.4.	HB	Klämbt, C. Püschel, A.
[130198]	Diversität und Ökologie aquatischer Biozönosen (Sp-Ö; Ber. C/1, D/2) Di 16-18, Beg.: 20.4..	HHü	Meyer, E.I.
[130240]	Stadtökologie (Ber. C/4, D/2) Mo 11-13	2.129	Müller, H.
131357	Genomische und molekulare Physiologie (Sp-P; Ber. C/2) Di 14-16, 14-tägl. Vorbespr.: 20.4., 15 s.t.	SZH	Paul, R.J. Pirow, R.. Weber, W.-M. Kusche, K. Yiallourous, I. Zeis, B.
131361	Genetik und Biotechnologie der Protozoen (SP-B; G; Z; Ber. A/1, A/2, C/1; Biotech.) Mo-Fr. 8-9 v. 19.4.-7.5.	KIII	Tiedtke, A..

Übungen (Typ A)

131376	*) Einführung in die Molekularbiologie (Sp-B, G, Z, P; Ber. A/1, A/2, A/3, C/3, D/1; Biotech) Mo-Fr, 9-14, v. 19.4.-28.5. Vorbespr.: 15.4., 16 s.t., K II Beg.: 19.4., 9 s.t.	K II	Bähler, M., Püschel, A., Müller, M., Pieper, U. Grobe, K.
131380	*) Einführung in die Neuroentwicklungsbiologie von Drosophila (Sp-G, Z; Ber. A/1, A/2, C/1, C/3, D/1) Mo-Fr 9-14 v. 19.4.-28.5. Vorbespr.: 19.4., 9 s.t., SB.N	KB.A	Klämbt, C. Bogdan, S. Hummels, T.
131395	*) Säugetiersozialsysteme (Sp-Ö; Ber. C/1, C/3) Mo-Fr 8-13 v. 19.4.-28.5. Vorbespr.: 6.2., 13 c.t.	SB u.a.	Sachser, N. Kaiser, S.
[130370]	*) Einführung in die Mausgenetik (SP-G,P,Z; Biotech ; Ber. A/1, A/3, C/3) ganzt. v. 28.6.-16.7., Teiln. a. d. Vorl. "Molekulare Neurogenetik" ist Pflicht! Vorbespr.: 14. 6., 17 c.t., K II	KII	Püschel, A. Müller, M. Fiore, R.

Übungen (Typ B)

[130260]	*+) Lebensräume (Ber. E/2, D/2) nur für S II/I einschl. K III gleichn. Vorlesung 5 SWS Integraler Bestandteil der Lehrveranstaltung ist die Durchführung eine Kooperationsprojektes mit dem Schillergymnasium Münster vom 1.-5.6. Dieser Teil der Lehrveranstaltung ist ein Kurs des Bereichs E2 im Umfang von 3SWS und wird gesondert testiert Mi 12-18, n.A. Anmeldung per Liste v. 19.-23.1. im Dekanat		Bottke, W. Drees, C. Freiburg, M. Meyer, E.I. Steeper, U. Terlutter, H.
----------	--	--	--

[132444]	*+) Übung für Lehramtskandidaten SII/SI: "Zellbiologie im Schulunterricht: Möglichkeiten und Grenzen der Internet-Nutzung" (A1 oder E2) v. 19. 4. bis 6. 5., 8.30-14, ASA Anmeldungen und Nachfragen ab sofort per e-mail beim Dozenten über: golz@uni-muenster.de		Golz, R.
131414	*) Übungen zur Diversität und Ökologie aquatischer Biozönosen (Sp-Ö, Ber. C/1, D/2) Do 14-18, Beg.: 29.4	KII Hü	Meyer,E.I Kaschek,N.
131429	*) Evolution von Parasit-Wirt-Interaktionen (Sp-G, Ö; Ber. A/2, C/1, D/2) Mo-Fr 8-17 v. 22.3.-2.4., Vorbespr.: 3.2., 18 c.t., SHü	KI Hü	Michiels, N. Schulenburg, J.H.
131433	*) Genese, Struktur und Adaptionen, verschiedene Organe der Tiere und Menschen (SII/I) (Ber. C/1, D/1) v. Mo-Fr 8.30-13 v. 19.4.-7.5., Beg.: 19.4. Vorbespr.: 5.2., 17 c.t., SHü	KI Hü	Voßwinkel, R.
131448	*) Meeresbiologische Methoden (Sp-P; Ber. C/2) ganzt. v. 4.5.-13.5. in Carolinensiel, Vorbespr.: 17.3., 17 s.t., SZH		Paul, R.J. Steeger, H.-U.
131452	*) Ornithologische Übungen am Gülper See (Rhinow/ Brandenburg) (Sp-P; Ber. C/2) v. 10.5.-15.5.; Vorexkursionen jeweils am 20.4., 26.4., 30.4., 3.5. um 4.30 Vorbespr.: 19.4., 9 s.t., SZH		Heuwinkel, H. Wilhelm, R.
131467	*) Evolutionsbiologie (Sp-G, Ö; Ber. A/2, C/1, D/2) Mo-Fr 8-13 v. 10.5.-28.5. Vorbespr.: 20.4., 18 c.t., SHü	KI Hü	Michiels, N. Schulenburg, J.H. Stelzer, C.P.
131471	*) Molekulare Zellbiologie (SP-B, G,Z; Ber. A/1, A/2, A/3; Biotech) v 7.6.-25.6., Vorbespr.: 24.5. 17 s.t.	KII	Bähler, M. Gerke, V. Knop, M. Pieper, U.
131486	*) Evolution von asexueller Reproduktion (Sp-Ö; Ber. A/3, C/1, C/2) Mo-Fr 8-13 v. 7.6.-25.6., Vorbespr.: 19.5., 17 c.t., KII Hü	KII Hü	Stelzer,C.P.
131490	*) Marine Organismen - Lebensweise, Anpassung und Baupläne (Sp-Ö, Z; Ber. C/1, D/2) v. 7.6.-25.6., Vorbespr.: 19.5., 17 s.t., SHü		Voßwinkel, R.
131505	*) Sinne des Menschen (Sp-P; Ber. C/3, C/4) 2 Wochen ganzt. v. 7.6.-25.6. Vorbespr.: 10.5. 18 s.t., SB.N	SB.N	Klämbt, C. Lammel, U.

131510	*) Expression, Reinigung u. Charakterisierung rekombinanter Proteine (Sp-B,G, P,Z; Ber. A/1, A/2, A/3; Biotech) v. 28.6.-16.7. Vorbespr.: 14.6., 17 s.t.	KII	Bähler, M. Grobe, K.
131524	*) Vergleichende Embryologie (Sp-P, Ber. D/1) Mo- Fr 8.30-12.30 v. 28.6.-16.7. Vorbespr.: 16.6., 13 c.t., SHü	KI Hü	Sundermann,G.
131539	*) Tierphysiologie II (Physiologie der Meerestiere) (Sp-P; Ber. C/2) in Carolinensiel ganzt. v. 19.-26.7., Vorbespr.: 19.4. 16 s.t., SZH		Paul, R.J. Pirow, R. Steeger, U. Zeis, B.
132478	*) Grundlagen der Histophysiologie (Sp-Z; Ber. C/1) Mo-Fr 8.30-13 v. 9.8.-27.8. Platzvergabe und Vorbesprechung: Do 15.07., 13 Uhr c.t. HHü		Voßwinkel, R.
131543	*) Gewässerökologisches Praktikum (Sp-Ö, Ber. C/1, D/2), ganzt. v 6.9.-17.9. Vorbespr.:1.7., 14 s.t., HHü	KII Hü	Meyer, E.I. Kaschek, N.
131558	*)+ Marine Ökologie (Sp-Ö, P; Ber. C/1, C/2) 15.-30.9. am Roten Meer, n. A. Vorbespr.: 20.1., 18 c.t., HHü		Michiels, N.
131562	*) Ökologie des Wattenmeeres (Sp-Ö; Ber. D/2) in Carolinensiel in den Semesterferien 2 Wochen ganzt. n.A.		Schöttler, U.

Übungen (Typ S)

131577	*)+ Neurobiologie von Drosophila (Sp-G, Z; A/1, A/2, C/3, D/1) n.V.		Klämbt, C.
131581	*)+ Neurogenetik von Drosophila (Sp-G, Z; A/1, A/2, C/3, D/1) n.V.		Klämbt, C. Hummel, T.
131596	*)+ Molekulargenetik des Drosophila Zytoskeletts (Sp-G, Z; A/1, A/2, C/3, D/1) n.V.		Klämbt, C. Bogdan, S.
131600	*)+ Limnologische Arbeitsmethoden (Sp-Ö; Ber. C/1, D/2) n.V.		Meyer, E.I.
131615	*)+ Evolutionsbiologie (Sp-Ö, P, Z; Ber. A/1, A/2, C/1, C/2, D/2, E1) n.V.		Michiels, N. Schulenburg, J.H. Stelzer, C.P.
131620	*)+ Tierphysiologie III (Daphnia magna als Modellorganismus für integrative Physiologie: Reaktionen auf Sauerstoffmangel vom Metabolismus bis zum Verhalten) (Sp-P; Ber. A/3, C/2) n.V.		Paul, R.J. Zeis, B.

131634	*+) Tierphysiologie III (Wirkung von Licht auf die Vertikalmigration mariner Plankter) (Sp-P; Ber. C/2) n.V.	Paul, R.J. Steeger, H.-U.
131649	*+) Tierphysiologie III (Physiologische Untersuchungen an Kleinkrebsen) (Sp-P; Ber. C/2) n.V.	Pirow, R.
131653	*+) Tierphysiologie III (Physiologische Genomik des Darmepithels von C. elegans) (Sp-P; Ber. C/2) n.V.	Paul, R.J.
131668	*+) Molekulare Neurogenetik (Sp-G, Z, Biotech; Ber. A/1, A/2, C/3, D/1) Voraussetzung ist die T-Übung "Molekulare Neurogenetik", n.V.	Püschel, A.
131672	*+) Molekulare Zellbiologie des Neurons (Sp-G, Z, Biotech; Ber. A/1, A/2, C/3, D/1) Voraussetzung ist die T-Übung "Molekulare Neurogenetik", n.V.	Püschel, A. Müller, M.
131687	*+) Tierphysiologie III (Methoden der Proteinchemie und Molekularbiologie) (Sp-B, P; Ber. A/3, C/2) n.V.	N.N. Yiallourous, I.
131691	*+) Tierphysiologie III (Elektrophysiologie und Molekularbiologie) (Sp-P, Z; Ber. C/2, C/4) n.V.	Weber, W.-M. Kusche, K.

Übungen (Typ T)

131342	*+) "Molekulare Neurogenetik" bestehend aus: Vorl.: "Molekulare Neurogenetik" und Seminar: "Molekulare Neurogenetik" Vorbetr. u. Platzv.: 19.4., 15 c.t., HB	Klämbt, C. Püschel, A.
131357	*+) Genomische und Molekulare Physiologie Vorlesung: Genomische und molekulare Physiologie	Paul, R.J. Pirow, R.
131820	Seminar: Genomische und molekulare Physiologie Vorbetr.: 20.4., 15 s.t., SZH	Weber, W.-M. Zeis, B. Kusche, K. Yiallourous, I.

Seminare und Kolloquien

131725	Seminar: Regulation der Genexpression durch RNA (Sp-B; G, P, Z; Ber. A/1, A/3; Biotech) n.V.	Bähler, M.
131730	Seminar für Mitarbeiter	Bähler, M.
[130441]	Seminar: Molekulare Zellbiologie (Sp-B, Z; Ber. A/1) Mi 17-19 Vorbetr.: 28.4., 17 s.t., SB.T	SB.T Barnekow, A. Kremerskothen, J.
[130460]	Seminar für Mitarbeiter Mo13-14, Do 9-11	SB.T Barnekow, A.
131744	Literaturseminar für Examenskandidaten Do 12-13	SB.N Klämbt, C. Bogdan, S.

131759	Seminar: Entwicklung und Funktion des olfaktorischen Systems (Sp-G, Z; Ber. A/1, A/2, C/1, C/3, D/1) n.V., Vorbespr.: 26.4, 17 c.t.	SB.N	Klämbt, C. Hummel, T.
131763	Seminar: Molekulare Neurogenetik (Sp-G, P, Z; A/1, A/2, C/1, D/1) 3-stdg. n.V. Vorbespr. u. Platzverg.: 19.4., 15 s.t., HB	SB.N	Klämbt, C. Püschel, A.
131778	Seminar für Mitarbeiter, Di 9-11	SB.N	Klämbt, C.
131782	Literaturseminar für Examenskandidaten Fr 12-13	SB.N	Klämbt, C., Hummel, T.
131797	*) Seminar: Aktuelle Themen der Limnologie (Sp-HHü Ö; Ber. C/1, D/2) Mo 16-18, Vorbespr. u. Themenvergabe: 19.4.		Meyer, E.I. Kaschek, N.
131801	Seminar für Mitarbeiter Mi 8.30-10	SHü	Meyer, E.I.
131816	Seminar: Evolutionsbiologie Di 14-16, Beg.: 20.4.	SHü	Michiels, N. Schulenburg, J.H.
131820	Seminar: Genomische und molekulare Physiologie (Sp-P; Ber. C/2) Di 14-16, 14-tägl., Vorbespr.: 22.4, 15 s.t.	SZH	Paul, R.J. Pirow, R. Weber, W.-M. Zeis, B. Kusche, K. Yiallourous, I..
131835	Seminar für Mitarbeiter Do 16-17	SZH	Paul, R.J. Pirow, R. Steeger, U. Zeis, B.
131840	Seminar für Mitarbeiter		Püschel, A.
131854	Seminar: Tierschutz und Tierexperiment (Versuchstierkunde) mit zusätzl. Terminen: Anatomie der Labortiere, Besuche tierexp. Einrichtungen Mi 17.30-19, Beg.: 21.4.	HB	Kaiser, S.. Püschel, A. Riedel, V Sachser, N.
131869	*) Seminar: Aktuelle Themen der Verhaltensbiologie (Sp-Ö, P, G; Ber. C/1, C/2, C/3, D/2) n.V. Vorbespr. u. Platzverg.: 23.4., 13 c.t.	SB	Sachser, N. Kaiser, S.
131873	*) Seminar Säugetiersozialsysteme (Sp-Ö; Ber. C/1, C/3) n.V. Vorbespr.: 19.4., 13 c.t.	SB	Sachser, N. Kaiser, S.

131888	SFB 629-Seminar: Molekulare Zellbiologie jeden Do 17-18	HB	SFB 629 Klämbt, C.
131892	Seminar für Mitarbeiter, Do 9-10	R 056	N.N. Yiallourous, I.
131907	Seminar: Insektenphysiologie, n.V.	ASB	Surholt, B.
131911	Seminar: Membranphysiologie Hintergründe und Methoden Vorbespr.: 20.4., 16 c.t., SZH		Kusche, K. Weber, W.-M.
131926	Seminar für Mitarbeiter, Mo 9-11		Weber, W.-M.
131930	Zoologisches Kolloquium Di 18-20, 14-tägl., n.A.	HB/ HHü	DozentInnen u. wiss. MitarbeiterInnen der Fachgruppe Zoologie

Anleitungen

zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für StaatsexamenskandidatInnen,
DiplomandInnen und DoktorandInnen, ganztägig, auf dem Gebiet:

131945	Molekulare Zellbiologie		Bähler, M.
[131251]	Molekulare Virologie und Zellbiologie		Barnekow, A.
131950	Muskelphysiologie		Beinbrech, G.
131964	Entwicklungsgenetik		Janning, W.
131979	Neurobiologie, molekulare Entwicklungsgenetik		Klämbt, C.
131983	Molekulare und zelluläre Biophysik		Linke, W.
131998	Limnologie		Meyer, E.I.
132004	Evolutionsökologie		Michiels, N.
132019	Tierphysiologie		Paul, R.J.
132023	Tierphysiologie		Pirow, R.
132038	Molekularbiologie und Genetik		Püschel, A.
132042	Entwicklungsbiologie, Zellgenetik		Ribbert, D.
132057	Verhaltensbiologie		Sachser, N.
132061	Molekulare Physiologie		Stöcker, W.
132076	Genetik und Biotechnologie der Protozoen		Tiedtke, A.
132080	Elektrophysiologie, Molekularbiologie		Weber, W.-M.

Exkursionen

132095	*) Zoologische Geländepraktika für Fortgeschrittene (M- und G-Exkursionen) n. A.	DozentInnen u. wiss. MitarbeiterInnen der Fachgruppe Zoologie
132100	*) Ökologie und Physiologie der Wattfauna (M-Exkursion) v. 21.5.-23.5. i. d. Meeresbiol. Station Carolinensiel, Vorbespr.: 30.4., 15 s.t., SZH	Kamp, G.
132114	*) Zoologische Alpenexkursion v. 5.-13.8, Vorbespr.: 21.4., 16 s.t., SZH	Zeis, B.

nicht-biologisches bzw. nicht-biotechnologisches Nebenfacher (siehe auch unter den verschiedenen Fächern)

(121091)	*) Biochemie Grundkurs: Praktikum: Biochemie für Chemiker und Biologen im Hauptstudium 3 Wochen ganzt., 2.8.-20.8., Vorbespr.: 8.7., 16.30 Uh, HS 01r Eintragung in die Liste bis Fr 2.7.	Galla, H.-J. Höhn, F. Lorkowski, S.
(121106)	*) Seminar zum Praktikum 2stdg., parallel zum Kurs 2.8.-20.8., 8-10, C 2, Vorbespr. s. GrundkursBiochemie	Galla, H.-J. Höhn, F. Lorkowski, S.
(100390)	Statistik für Naturwissenschaftler Mo 13-15, M3	Thomsen, W.
(100404)	Statistische Beratungen für Naturwissenschaftler dreistündig n.V.	Thomsen, W.
(110318)	Rastersondenmikroskopie in der Nano- und Biophysik Fr 11-13. IG 1 SRB	Schäffer, T. Schirmeisen, A.

3. Lehramtsstudiengänge Sekundarstufe I (STO 28.05.1999) sowie GHR Schwerpunkt Haupt-, Real- und Gesamtschule (2003)

Grundstudium

Vorlesungen

132129	Einführung in die Botanik, 2. Teil (Pflanzenphysiologie) 2.119 Di 14-16	Hesse, M.
132459	Seminar: Vertiefung der „Einführung in die Botanik“ Di 16-17, Beg. 27.04.	Hesse, M.
132133	Einführung in die Humanbiologie, Teil 2 Mo 9-11 Zellbiologie (WS 04/05) Chemie für Biologen (WS 04/05)	2.119 N.N.

Übung

[130040]	*) Übung Freilandbiologie (zoologischer Teil) bestehend aus: Einführung in das Bestimmen von Tieren Mo 11-12, Beg.: 19.4. und Kurs D: Di 16-18 und 3 Exkursionen innerhalb der Kurse Beg.: 19.4. Platzvergabe per Listeneintrag vom 2.-6.2. im Dekanat Biologie	PC 7 KCo	Freiburg, M.
[130040]	*) Einheimische Wirbeltiere~ Freilandbiologie (zoologischer Teil)		
132148	Einführung in die Zoologie, Teil II Mi 11-13	2.107	Grümme, T.
131400	*) Bestimmungsübung: Einheimische Pflanzen Mo 16-18, Beg. 26.4. Platzvergabe per Listeneintrag vom 2.-6.2. im Dekanat	H 55	Bültmann, H.

Exkursionen

132410	*) K-, M- u. G-Exkursionen n. A.		DozentInnen u. wiss. MitarbeiterInnen des FB Biologie
--------	-------------------------------------	--	---

Hauptstudium

(1) Das Hauptstudium ist in fachbezogene Bereiche und Teilgebiete gegliedert. Teilgebiete sind Gliederungseinheiten für das Studium und die Prüfungen im Sinne der LPO.

Das Hauptstudium ist im Rahmen folgender Bereiche und Teilgebiete möglich:

Bereich	Teilgebiet
A Allgemeine Biologie und Ökologie	1. Zellbiologie 2. Genetik 3. Ökologie 4. Natur und Umweltschutz
B Botanik	1. Morphologie und Evolution der Pflanzen 2. Physiologie der Pflanzen
C Zoologie	1. Morphologie und Evolution der Tiere 2. Physiologie und Ethologie der Tiere
D Humanbiologie	1. Anatomie und Physiologie des Menschen 2. Anthropologie und Humangenetik
E Didaktik der Biologie	1. Allgemeine Biologiedidaktik 2. Spezielle Biologiedidaktik

(Abkürzung z.B. Ber. B/2)

Vorlesungen

- [130240] Stadtökologie (Ber. A/3, Ber. D/1) 2.129 Müller, H.
Mo 11-13
- [130293] Außerschulische Lernorte (Schwerpunkt: 2.119 Müller, H.
Kläranlage, Schulgarten und Stillgewässer) (Ber.
E/1 E/2)
Do 11-13
- 132152 Verhaltensbiologie (Ethologie und Soziobiologie) 2.146 Neumann, G.-H.
in Forschung und Unterricht: Sozialverhalten (Ber.
C/2)
Mi 9-11

Vorlesung/Seminar

- [132425] Ökologie (Botanische Grundlagen und 2.129 Hesse, M.
didaktische Umsetzung) (Ber. A/3, B/2, E/1, E/2)
Di 9-11

Übungen

- 132167 *) Humanbiologische Beobachtungen, 2.107 N.N.
Experimente und Demonstrationen. Ewig, M.
Themengruppe B: Sinnesorgane, Nervensystem, Nunes, E.
Haut, Bewegungsapparat
(Ber. D/1, E/2) Do 9-13
- [130312] *) Projekt Stadtökologie (Ber. A/3) 2.107 Müller, H.
Di 14-16 (14täglich) in R. 2.107 und im Gelände
(n.V.)
- 132410 *) Untersuchung von Kleingewässern (Ber. A/3, Müller, H.
C/1) Do 14-16, Biologisches Freigelände
Leonardo Campus 11
- [130308] *) Schulgarten-Übung (Ber. E/2) Müller, H.
1.6.-3. 6., 9-17 , Biologisches Freigelände
Leonardo Campus 11
- [130237] *) Feldbiologischer Kurs am Dümmer See (Ber. Müller, H.
fällt aus ! A/3) n.A.

Übung/Praktikum

- 132186 *) Botanik 2146 Hesse, M. mit
Anatomisch-morphologische und 2.107 Lumer, J.
Pflanzenphysiologische Übung/Praktikum Picard, F.
(Ber. B/1, B/2) Fr 9-13 Upmeier zu Belzen, A.

Seminare und Kolloquien

- [130255] *) Aktuelle Fragen der Biologie-Didaktik (Ber. 2.129 Ewig, M.
E/1) Di 16-18

132190	*) Seminar mit praktischen Übungen Ökologie, Umweltbildung und nachhaltige Entwicklung in Projekten (Ber. A/3 A/4, E/1, E/2) Mo 9-11	2.146	Hellberg-Rode
132205	*) Seminar mit praktischen Übungen Lebensraum Boden (Ber. A/3, A/4) Mi 11-13	2.146	Hellberg-Rode, G.
132210	Ausgewählte Themen aus der Humanbiologie (Ber. D/1, D/2) Di 14-16	2.129	Kuhlmann, H.-W.
132224	Kolloquium für Examenskandidaten Do 11-13 n.V.	2.129	Hesse, M.
132239	Kolloquium für Examenskandidaten n.V.		Kuhlmann, H.-W.
132243	Kolloquium für Examenskandidaten Di 14-16 (14-tägig)	2.319	Müller, H.
132258	Kolloquium für Examenskandidaten n.V.		N.N.

Praktika

132262	Schulpraktikum Herbst 2004 n. A.		DozentInnen u. wiss. MitarbeiterInnen des Instituts für Didaktik der Biologie
--------	-------------------------------------	--	---

Anleitungen

zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Staatsexamenskandidatinnen, -
kandidaten und Doktorandinnen, Doktoranden, ganztägig auf dem Gebiet:

132277	Umwelterziehung und Didaktik des Sachunterrichts unter besonderer Berücksichtigung der Biologie		Hellberg-Rode, G.
132281	Botanik und Didaktik der Biologie		Hesse, M.
132296	Humanbiologie		Kuhlmann, H.-W.
132300	Ökologie und Didaktik der Biologie		Müller, H.
132315	Verhaltensbiologie und Didaktik der Biologie		Neumann, G.-H.

Exkursionen

[132410]	*) K-, M- und G-Exkursionen		DozentInnen u. wiss. MitarbeiterInnen des FB Biologie
----------	-----------------------------	--	---

4. Lehramtsstudiengänge Integrierter Lernbereich Sachunterricht – Bezugsdisziplin Biologie und Lernbereich Naturwissenschaften GHR-G (LPO 2003) – Schwerpunktfach Biologie

Die Bereiche des Hauptstudiums entsprechen den Vorgaben der Studienordnung für den „Integrierten Lernbereich Sachunterricht – Primarstufe“ vom 28.10.1998.

Grundstudium

Seminar/Übung

132320	*) Lernfeld: Medieneinsatz im Sachunterricht Mi 11-13	2.106/ 2.129	Ewig, M. Upmeier zu Belzen, A.
--------	--	-----------------	-----------------------------------

Seminare

132334	*) Begleitseminar zum fachdidaktischen Tagespraktikum (nur in Verbindung mit dem entsprechenden Tagespraktikum) Do 11-13, Bodelschwingschule u. R. 2.146	2.146	Hellberg-Rode, G.
--------	---	-------	-------------------

Praktikum

132349	*) Fachdidaktisches Tagespraktikum Do 8-11, Bodelschwingschule u. R. 2.146	2.146	Hellberg-Rode, G.
--------	---	-------	-------------------

Exkursionen des Grund- und Hauptstudiums

132353	*) Exkursionen n.A.		DozentInnen u. wiss. MitarbeiterInnen FB Biologie
--------	------------------------	--	---

Hauptstudium

Vorlesungen

131710	Einführung in die Botanik, 2. Teil Pflanzenphysiologie (A2, A3) Di 14-16	2.119	Hesse, M.
[133132]	Einführung in die Humanbiologie) Mo 9-11	2.119	N.N.
[130240]	Stadtökologie (A2, A3, B4) Mo 11-13	2.129	Müller, H.
[130293]	Außerschulische Lernorte (Schwerpunkt: Kläranlage, Schulgarten und Stillgewässer) (D1, D2) Do 11-13	2.119	Müller, H.

Übungen

131706	*) Tiere im Schulumfeld (A2, A3) Mo 14-16	2.107	Müller, H.
[132410]	*) Untersuchung von Kleingewässern (A2, A3) Do 14-16, Biologisches Freigelände Leonardo Campus 11		Müller, H.
[130308]	*) Schulgarten-Übung (D2) 1.6.-3.6., 9-17 Uhr , Biologisches Freigelände Leonardo Campus 11		Müller, H.
[130237]	*) Feldbiologischer Kurs am Dümmer See fällt aus! (A2, A3) n.A.		Müller, H.

Seminar/Übung

[130312]	*) Projekt Stadtökologie (Ber. A2, A3, B4) Di 14-16 (14täglich) in R. 2.107 und im Gelände (n.V.)	2.107	Müller, H.
132368	*) Die Sinne des Menschen (C1, C2, D2) Di 11-13	2.107	Ewig, M.
132372	*) Lernfeld: Medieneinsatz im Sachunterricht (Ber. B2, D2) Mi 11-13	2.106/ 2.129	Ewig, M. Upmeier zu Belzen, A.

Seminare und Kolloquien

132387	*) Aktuelle Fragen der Biologie-Didaktik (D2) Di 16-18	2.129	Ewig, M.
[132190]	*) Seminar mit praktischen Übungen Ökologie, Umweltbildung und nachhaltige Entwicklung in Projekten (A2, A3, D2) Mo 9-11	2.146	Hellberg-Rode, G.
[132205]	*) Seminar mit praktischen Übungen Lebensraum Boden (A2, A3) Mi 11-13, R. 2.146	2.146	Hellberg-Rode, G.
132391	Kolloquium für Examenskandidaten n.V.		Hellberg-Rode, G.
[132224]	Kolloquium für Examenskandidaten Do 11-13 u. n.V.		Hesse, M.
[132239]	Kolloquium für Examenskandidaten n.V.	2.319	Kuhlmann, H.-W.
[132243]	Kolloquium für Examenskandidaten Di 14-16 (14täglich)	2.107	Müller, H.
[132258]	Kolloquium für Examenskandidaten		N.N.

Praktikum

132406 Schulpraktikum Herbst 2004
n.A.

DozentInnen u. wiss.
MitarbeiterInnen des Instituts
für Didaktik der Biologie

Exkursionen

[132353] *) Exkursionen
n.A.

DozentInnen u. wiss.
MitarbeiterInnen des
Fachbereichs Biologie

5. Pflichtveranstaltungen für Hörer anderer Fachbereiche

Übungen

131338	Modul Freilandbiologie Botanischer Teil (nur für LÖK) inkl. Exkursionen Kurs A: Mo 14-16, Beg.: 26.4. Platzvergabe per Listeneintrag vom 2.-6.2. im Dekanat	H 55	Daniels, F.J.A., Sieg, B.
[130040]	Übung Freilandbiologie (zoologischer Teil) bestehend aus: (GG, BK, BSc, LÖK, Mag.) Vorl.: Einführung in das Bestimmen von Tieren Mo 11-12, Beg.: 19.4. und Übungen Kurs A: Mo 14-16 oder Kurs B: Mo 16-18 oder Kurs C: Di 14-16 oder Kurs D: Di 16-18 und Exkursionen innerhalb der Kurse Beg.: 19.4. Platzvergabe per Listeneintrag vom 2.-6.2. im Dekanat Biologie	PC 7 KCo	Freiburg, M. Freiburg, M
130073	Mikrobiologische Übungen für Lebensmittelchemiker, n.A.	Co	Heinzel, M. Smaczny, T.

Zeichenerklärung

- *) bei bezeichneter Lehrveranstaltung ist wegen zu erfüllender Vorbedingungen und/oder beschränkter Arbeitsplatzzahl die Anzahl der TeilnehmerInnen begrenzt
- + Zulassung nur nach Rücksprache mit der Dozentin/ dem Dozenten
- ASA großer Seminarraum ASTO-Haus, Schlossplatz 2b
- ASB kleiner Seminarraum ASTO-Haus, Schlossplatz 2b

CIP- ASTO-Haus, Schlossplatz 2b
 Pool
 Co Hörsaal Corrensstr, Institut für Mikrobiologie,
 Corrensstr. 3
 Institut für Pharmazeutische Technologie,
 Corrensstr. 1
 H 55 Hörsaal Hindenburgplatz 55
 PC 7 Hörsaal Physikal. Chemie/Zoologie, Schlossplatz 7
 HB Hörsaal Badestraße 9
 HHü Hörsaal Hüfferstraße 1
 HS Hörsaal Schlossgarten 3
 KCo Kursraum Corrensstr. 3
 K I Kursraum I, Schlossplatz 5, KG
 K II Kursraum II, Schlossplatz 5, EG
 K III Kursraum III, Schlossplatz 5, 2. OG
 KI Hü Kursraum I, Hüfferstr. 1
 KII Hü Kursraum II, Hüfferstr. 1
 KB A Kursraum A, Badestr. 9
 KH B Kursraum, Zoophysiologie, Hindenburgplatz 55
 KÖP Kursraum, Ökologie der Pflanzen, Hindenburgplatz
 55
 KS I Kursraum, Schlossgarten 3
 KS II Kursraum, Schlossgarten 3
 Sch 05 Scharnhorststr. 121
 Sch 06 scharnhorststr. 106-109
 SB Seminarraum Verhaltensbiologie, Badestr. 13
 SBBP Seminarraum, Biochemie u. Biotechnologie der
 Pflanzen, Hindenburgplatz 55
 SB N Seminarraum Badestr. 9, Institut für Neuro- und
 Verhaltensbiologie
 SB T Seminarraum Badestr. 9, Institut für Neuro- und
 Verhaltensbiologie
 SHü Seminarraum Hüfferstraße 1, R. 104
 SRCo Seminarraum Corrensstr. 3, R. 13, EG
 SÖP Seminarraum, Ökologie der Pflanzen,
 Hindenburgplatz 55
 SZH Sozialraum Zoophysiologie, Hindenburgplatz 55
 2.031 Didaktik der Biologie, Fliegerstraße 21
 2.035 Didaktik der Biologie, Fliegerstraße 21
 2.039 Didaktik der Biologie, Fliegerstraße 21
 2.040 Didaktik der Biologie, Fliegerstraße 21
 2.106 Didaktik der Biologie, Fliegerstraße 21
 2.107 Didaktik der Biologie, Fliegerstraße 21
 2.119 Didaktik der Biologie, Fliegerstraße 21
 2.146 Didaktik der Biologie, Fliegerstraße 21
 2.319 Didaktik der Biologie, Fliegerstraße 21

Bitte beachten Sie die aktuellen Informationen auf der Homepage des Fachbereichs unter
www.uni-muenster.de/Biologie