

Department Biologie

I. Studiengang Bachelor of Science im Fach Biologie (BSc Biologie)

a. Zweites Semester BSc Biologie

Modul Biodiversität der Pflanzen (für BSc Biologie)

61-006 Übersicht über das Pflanzenreich

2st., Mo 11.30–13, Gr. Hörs, BioZ KF, Beg.: 12.04.10 *Dieter Hanelt, Dietrich Lorch, Jens Rohwer*

61-007 Morphologie und Systematik heimischer Gefäßpflanzen

1st., Mo 10.30–11.15, Gr. Hörs, BioZ KF, Beginn: 12.04.2010 *Jens Rohwer*

61-008 Botanisches Grundpraktikum

3st., in Gruppen, BioZ KF, Beginn: ab 19.04.2010

Gruppe A: Mo 14–17, BioZ KF, Rm U.301 *Dieter Hanelt*

Gruppe B: Mo 14:30–17:30, BioZ KF, Rm E.009 *Barbara Rudolph*

Gruppe C: Di 9–12, BioZ KF, Rm U.301 *Barbara Rudolph*

Gruppe D: Mi 9–12, BioZ KF, Rm U.301 *Barbara Rudolph*

Gruppe E: Mi 9–12, BioZ KF, Rm U.303 *Dieter Hanelt*

Gruppe F: Mi 13–16, BioZ KF, Rm U.301 *Jens Rohwer*

Gruppe G: Mi 9–12, BioZ KF, Rm E.301 *Dietrich Lorch*

61-009 Botanische Bestimmungsübungen

3st., in Gruppen, BioZ KF, Beginn: ab 19.04.2010

Gruppe A: Mo 14–16, BioZ KF, Rm E.007 *Ingeborg Maria Niesler*

Gruppe B: Mo 16.15–18.15, BioZ KF, Rm E.007 *Stefan Rust*

Gruppe C: Di 9–11, BioZ KF, E.007 *Ingeborg Maria Niesler*

Gruppe D: Di 11.15–13.15, BioZ KF, E.007 *WolfDieter*

Ibenthal

Gruppe E: Mi 9–11, BioZ KF, E.007 *Jens Rohwer*

Gruppe F: Mi 11.15–13.15, BioZ KF, E.007 *WolfDieter*

Ibenthal

Gruppe G: Mi 13.30–15.30, BioZ KF, E.007 *Reinhard Lieberei*

Gruppe H: Fr 14.30–16.30, BioZ KF, E.007 *WolfDieter*

Ibenthal

61-010 Botanische Exkursion

2st., Umgebung Hamburg, Beginn: ab 03.05.2010

Gruppe A: Mi 14–17, Umgebung Hamburg *Angela NiebelLohmann*

Gruppe B: Mi 14–17, Umgebung Hamburg *Tassilo Feuerer*

Gruppe C: Mi 14–17, Umgebung Hamburg *N.N.*

Gruppe D: Do 15.30–18.30, Umgebung Hamburg *Tassilo Feuerer*

Gruppe E: Do 15.30–18.30 Umgebung Hamburg *WolfDieter*

Ibenthal

Gruppe F: Fr 14.30–17.30, Umgebung Hamburg *Angela NiebelLohmann*

Gruppe G: Di 14–17, Umgebung Hamburg *N.N.*

Modul Biodiversität der Tiere (für BSc Biologie)

61-011 Systematische Zoologie

2st., Fr 12–13.30, Gr. Hörs, BioZ Gr, Beginn: 09.04.2010 *Angelika Brandt, Alexander Haas,*

Bernhard Hausdorf

61-012 Organisationsformen im Tierreich (Praktikum)

6st., in Gruppen, Rm 017, BioZ Gr, Beginn: ab 06.04.2010 *Angelika Brandt, Alexander Haas,*

Oliver Hallas, Jakob Hallermann, Rolf Koppelman, Bernhard Misof,

Andreas SchmidtRhaesa,

Ilka Sötje, Ralf Wanker

Gruppe A: Mo 14–18.30, BioZ Gr, Rm 017 *N.N.*

Gruppe B: Di 14–18.30, BioZ Gr, Rm 017 *N.N.*

Gruppe C: Mi 14–18.30, BioZ Gr, Rm 017 *N.N.*

Gruppe D: Do 14–18.30, BioZ Gr, Rm 017 *N.N.*

Gruppe E: Fr 14–18.30, BioZ Gr, Rm 017 *Oliver Hallas, Ilka Sötje*

61-013 Zoologische Bestimmungsübungen

6st., in Gruppen, Rm 017, BioZ Gr, Beginn: 06.04.2010 *Jörg Ganzhorn, Jakob Hallermann,*

Bernhard Hausdorf, Thomas Kaiser, Ralf Thiel

Gruppe A: Di 08.00–10.30, BioZ Gr, Rm 017

Gruppe B: Di 10.45–13.15, BioZ Gr, Rm 017

Gruppe C: Mi 10.30–13.00, BioZ Gr, Rm 017

Gruppe D: Do 08.00–10.30, BioZ Gr, Rm 017

Gruppe E: Mi 08.00–10.30, BioZ Gr, Rm 017

Modul Allgemeine Genetik und Molekularbiologie

61-014 Einführung in die Biochemie für BSc Biologie

2st., Fr 08.45–10.15, Gr. Hörs, BioZ Gr, Beginn: 09.04.2010 *Thorsten Burmester,*

Rene Lorbiecke, Eva Spieck, Wolfgang Streit, Christian Voigt, Udo Wienand

Modul Organische Chemie für Studierende der Biologie

— **Organische Chemie für Studierende mit Chemie im Nebenfach**

s. LV-Nr. 62-081.1

— **Übungen zur Organischen Chemie für Studierende mit Chemie im Nebenfach**

s. LV-Nr. 62-081.2

— **Organischchemisches**

Praktikum für Studierende mit Chemie im Nebenfach mit

Begleitseminar

s. LV-Nr. 62-081.3

b. Viertes Semester BSc Biologie

Modul Ökologie

61-022 Allgemeine Ökologie

2st., Mo 9–10.30, Gr. Hörs, BioZ Gr, Beginn: 12.04.2010 *Jürgen Dengler, Jörg Ganzhorn,*

Kai Jensen, EvaMaria

Pfeiffer

61-023 Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume

1st., Fr 10.15–11, Gr. Hörs, BioZ KF, Beginn: 09.04.2010 *Rolf Koppelman, Veit Hennig, Hans Helmut Poppendieck*

61-024 Praktikum Ökologie für Biologen und Biologinnen

2st., in Gruppen, BioZ Gr, BioZ KF, Beginn: 06.04.2010 *Kathrin Dausmann, Jürgen Dengler, Susanne Dobler, Jana Gesina Engels, Jörg Ganzhorn, Kai Jensen, Rolf Koppelman,*

Caroline Stolter, Ralf Thiel, Henry Tiemann, Ralf Wanker, Jens Wein

Gruppe A: Mo 14–17, BioZ Gr, Rm 112 u. 115, BioZ KF, Rm E.303

Gruppe B: Di 10–13, BioZ Gr, Rm 112 u. 115, BioZ KF, Rm E.303

Gruppe C: Mi 10–13, BioZ Gr, Rm 112 u. 115, BioZ KF, Rm E.303

Gruppe D: Do 10–13, BioZ Gr, Rm 112 u. 115, BioZ KF, Rm E.303

Gruppe E: Do 14–17, BioZ Gr, Rm 214 u. 115, BioZ KF, Rm E.303

61-025 Zoologische Exkursion zur Ökologie

2st., im Block, in Gruppen

Pevestorf 1: 28.07.–03.08.2010 *Alexander Haas, Ralph Peters*

Pevestorf 2: 03.08.–09.08.2010 *Oliver Hallas, Regina Jäckel*

Pevestorf 3: 09.08.–15.08.2010 *Christian Baden, Andreas Krüger*

Umgebung Hamburg: 25.05.–29.05.2010 + 2 Tage n. V. (vor Pfingsten) *Gerhard Dörfler, Jakob Hallermann*

Modul Pflanzenphysiologie

61-026 Einführung in die Pflanzenphysiologie (Vorlesung für BSc)

2st., Fr 12:15–13:45, Gr. Hörs, BioZ KF, Beginn: 09.04.2010 *Olaf Döring, Hartwig Lüthen*

61-027 Einführung in die Pflanzenphysiologie (Prakt. für BSc)

6st., in Gruppen, Rm 2.082, BioZ KF, Beginn: 12.04.2010 *Olaf Döring, Jantjeline Kluth, Hartwig Lüthen, Sabine Lühlje, Dirk Warnecke*

Gruppe A: Mo 14–18:30, BioZ KF, Rm 2.082 *Olaf Döring, Hartwig Lüthen, Sabine Lühlje, Dirk Warnecke*

Gruppe B: Di 9–13:30, BioZ KF, Rm 2.082 *Olaf Döring, Hartwig Lüthen, Sabine Lühlje, Dirk Warnecke*

Gruppe C: Di 14–18:30, BioZ KF, Rm 2.082 *Jantjeline Kluth*

Gruppe D: Mi 9–13:30, BioZ KF, Rm 2.082 *Jantjeline Kluth*

Gruppe E: Mi 14–18:30, BioZ KF, Rm 2.082 *Olaf Döring, Hartwig Lüthen, Sabine Lühlje, Dirk Warnecke*

Gruppe F: Do 8:30–13, BioZ KF, Rm 2.082 *Jantjeline Kluth*

Gruppe G: Do 14–18:30, BioZ KF, Rm 2.082 *Olaf Döring, Hartwig Lüthen, Sabine Lühlje, Dirk Warnecke*

Modul Entwicklungsbiologie

61-028 Entwicklungsbiologie (Vorlesung)

2st., Mo 11:45–13:15, Gr. Hörs, BioZ Gr, Beginn: 12.04.2010 *Thorsten Burmester, Erhard Kranz, Rene Lorbiecke*

61-029 Entwicklungsbiologisches Praktikum (botanischer Teil)

4st., in Kleingruppen, Rm 1.062, BioZ KF, Beginn: 12.04.–20.05.2010 *Reinhold Brettschneider, Cornelia Heinze, Erhard Kranz, Rene Lorbiecke, Frank Maier, Hanny Tantau*

Gruppe A: Mo 14–17, BioZ KF, Rm 1.062

Gruppe B: Di 8:45–11:45, BioZ KF, Rm 1.062

Gruppe C: Mi 9–12, BioZ KF, Rm 1.062

Gruppe D: Mi 14–17, BioZ KF, Rm 1.062

Gruppe E: Do 9–12, BioZ KF, Rm 1.062

Gruppe F: Do 14–17, BioZ KF, Rm 1.062

MLS Gruppe 1: Fr 10–13

MLS Gruppe 2: Fr 14–17

61-030 Entwicklungsbiologisches Praktikum (zoologischer Teil)

4st., in Gruppen, Rm 115, BioZ Gr, Beginn: 07.06.2010

Gruppe A: Mo 14–17:30, BioZ Gr, Rm 115 *Thorsten Burmester, Julia Marxen, Christian Pick*

Gruppe B: Di 08:45–12:15, BioZ Gr, Rm 115 *Thorsten Burmester, Julia Marxen, Christian Pick*

Gruppe C: Mi 14–17:30, BioZ Gr, Rm 115 *Thorsten Burmester, Julia Marxen, Christian Pick*

Gruppe D: Do 14–17:30, BioZ Gr, Rm 115 *Thorsten Burmester, Julia Marxen, Christian Pick*

MLS Gruppe 1: Fr 10.15–13.15, BioZ Gr, Rm 115 *Miriam Blank, Thorsten Burmester, Oliver Hallas, Julia Marxen*

MLS Gruppe 2: Fr 14.15–17.15, BioZ Gr, Rm 115 *Miriam Blank, Thorsten Burmester, Oliver Hallas, Julia Marxen*

Modul Biostatistik

61-031 Grundlagen der Biostatistik

2st., Fr 8:15–9:45, Gr. Hörs, BioZ KF, Beginn: 09.04.2010 *Jörg Ganzhorn, Veit Hennig*

61-032 Übungen zur Grundvorlesung Biostatistik

2st., in Gruppen, Rm 214, BioZ Gr, Beginn: ab 06.04.2010 *Jörg Ganzhorn, Veit Hennig*

Gruppe A: Mo 14–16, BioZ Gr, Rm 214

Gruppe B: Di 16–18, BioZ Gr, Rm

Gruppe C: Mi 9:30–11:30, BioZ Gr, Rm 214

Gruppe D: Mi 15–17, BioZ Gr, Rm 214

Gruppe E: Do 8–10, BioZ Gr, Rm 214

Gruppe F: Do 10–12, BioZ Gr, Rm 214

Wahlpflichtmodul Diversität und Evolution der Mollusken

— **Diversität, Evolution und Ökologie der Mollusken**

s. LV-Nr. 61-102 *Bernhard Hausdorf*

— **Seminar: Evolution, Diversität und Ökologie der Mollusken**

s. LV-Nr. 61-103 *Bernhard Hausdorf*

— **Systematik und Ökologie der Mollusken**

s. LV-Nr. 61-104 *Bernhard Hausdorf*

c. Sechstes Semester BSc Biologie

Wahl- und Wahlpflichtmodule

Botanik

Modul Angiospermen

61-120 Angiospermen

2st., Fr 9–10.30, BioZ KF, Rm U.301, Beginn: 09.04.2010 *Jens Rohwer*

61-121 Bestimmen und Erkennen nicht heimischer Blütenpflanzen

6st., Fr 10.30–12, BioZ Gr, Rm U.301, Beginn: 09.04.2010 *Jens Rohwer*

Zoologie

Modul Biologie und Evolution der Amphibien

61-077 Biologie und Evolution der Amphibien (Seminar)

2st., Mi 17.15–18.45, Kosswig Hörs, BioZ Gr, Beginn: 07.04.2010 *Alexander Haas*

Modul Kognition und Kommunikation

61-085 Kognition und Kommunikation (Vorlesung)

1st., Di + Mi 16.15–17, BioZ Gr, Kosswig Hörs, Beginn: 06.04.10 *Jutta Schneider, Ralf Wanker*

61-086 Kognition und Kommunikation (Seminar)

1st., n. V., Rm 621, Block 19.04.–30.04.2010 *Jutta Schneider, Ralf Wanker*

61-087 Kognition und Kommunikation (Praktikum)

3st., Block, Tierpark Hagenbeck, Beginn: 19.04.–30.04.2010, Vorbesprechung siehe Aushang in der Zoologie *Jutta Schneider, Ralf Wanker*

Modul Humanbiologie II zur Hominidenevolution

61-089 Ursprung des modernen Menschen (Seminar)

2st., Mi 17–18.30, BioZ Gr, Rm 111, Beginn: 14.04.2010 *Günter Bräuer*

61-090 Übungen zur morphologischen Variabilität des Menschen

3st., Block, Mo–Do 10–13.30, BioZ Gr, Rm 116, Beginn: 26.04.–06.05.2010 *Günter Bräuer*

Modul Humanbiologie III zur Psychoendokrinologie

61-091 Einführung in die Psychoendokrinologie (Vorlesung)

2st., Fr 10–12, Kosswig Hörs, BioZ Gr, Beginn: 09.04.2010 *Kerrin Christiansen*

61-092 Grundlagen der Endokrinologie beim Menschen: Struktur u. Funktion von Hormonen

2st., Di 17–18.30, Kosswig Hörs, BioZ Gr, Beginn: 06.04.2010 *Kerrin Christiansen*

Modul Einführung in die Kenntnis der höheren Wirbeltiere

61-137 Einführung in die Kenntnis der höheren Wirbeltiere (Reptilien, Vögel, Säuger),

Stammesgeschichte, Baupläne, Biologie

(wird für LA als Ersatz für die LV "Heimische Tiere in ihren Lebensräumen" anerkannt)

2st., Mo 16–18, Gr. Hörs, BioZ Gr, Beginn: 12.04.2010 *Harald Schliemann*

Mikrobiologie/Genetik

Modul Klonierung und molekulare Analyse pflanzlicher Genfamilien

61-067 S Klonierung und molekulare Analyse pflanzlicher Genfamilien

1st., Mo–Do 10–11.15, BioZ KF, Rm 1.063, Beginn: 06.04.–15.04.2010

Reinhold Brettschneider, Rene Lorbiecke

61-068 P Klonierung und molekulare Analyse pflanzlicher Genfamilien

4,5st., Mo–Do 11.30–17, BioZ KF, Rm 1.063, Beginn: 06.04.–15.04.2010

Reinhold Brettschneider, Rene Lorbiecke

Modul Molekulare und genomische Mikrobiologie

61-071 Praktikum: Molekulare und genomische Mikrobiologie

6st., Mo–Do 10–17, BioZ KF, Rm 3.096, Beginn: 06.04.–15.04.2010

Andreas PommereningRöser,

Eva Spieck, Wolfgang Streit, Christel Vollstedt

Ökologie

Modul Vegetations-, boden und

landschaftsökologische Exkursion und Geländeübung

61-133 Ökologie und Umweltprobleme des Exkursionsgebietes

1st., Beginn: 15.05.–25.05.2010 *Jürgen Dengler, Alexander Gröngröft*

61-134 Geländeübung

2,5st., Beginn: 15.05.–25.05.2010 *Jürgen Dengler, Alexander Gröngröft*

61-135 Vegetations,

bodenund

landschaftsökologische Exkursion

2st., Mo–Do, Beginn: 15.05.–25.05.2010 *Jürgen Dengler, Alexander Gröngröft*

Modul Ökologie der Arthropoden

61-136 Arthropodenökologie

6st., Block, Pevestorf, Beginn: 19.07.–28.07.2010 *Oliver Hallas, Hilke Schröder*

Modul Ökologie des Wattenmeeres

61-100 Ökologie des Wattenmeeres (Praktikum mit integriertem Seminar)

6st., Block, 4.05–14.05.2010, Sylt, Vorbesprechung s. Aushang *Andreas SchmidtRhaesa*

Hydrobiologie und Fischereiwissenschaft

Moduleinführung in die Labormethoden der Biologischen

Ozeanographie und Fischereiwissenschaft

61-114 Seminar zum Praktikum "Einführung in die Labormethoden der biologischen

Ozeanographie und Fischereiwissenschaft"

1st., Block, n. V. *JensPeter*

Herrmann, Myron Peck, Janna Peters, Axel Temming

61-115 Praktikum: Labormethoden der biologischen Ozeanographie und

Fischereiwissenschaft

6st., Block, auf Sylt, Beginn: 03.05.–14.05.2010 *JensPeter*

Herrmann, Myron Peck,

Janna Peters, Axel Temming

Bioinformatik

ABK-Module: Allgemeine berufsqualifizierende Kompetenzen

Modul ABK Tools of the Trade

61-645 Tools of the Trade – What should you know before you are a scientist?

2st., n. V. *Christian Möllmann, Myron Peck*

Modul ABK Grundregeln der Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse in schriftlicher und mündlicher Form

61-036 ABK Aufarbeitung und Präsentation englischer Publikationen

2st., Kleingruppen, BioZ KF *Reinhold Brettschneider, Udo Wienand*

Gruppe A: Do 11–12.30, BioZ KF, Raum E.004 *Reinhold Brettschneider*

Gruppe B: n. V., BioZ KF *Udo Wienand*

Gruppe C: n. V., BioZ KF *Udo Wienand*

Modul ABK iPods und andere Multimediatools

61-044 **ABK iPods und andere Multimediatools (Seminar und Projekt)**

6st., n. V., BioZ KF *Günter Adam, Christian Voigt*

Modul ABK Erfolgskontrolle und Bewertung von Studiengängen

61-045 Erfolgskontrolle und Bewertung am Beispiel des BSc-Studiengangs Biologie

2st., n.V. *Markus Brändel, Udo Wienand*

Modul ABK Computergestützte Identifizierung von Genen bei pathogenen Pilzen

61-047 **ABK Computergestützte Identifizierung von Genen**

3st., n. V., BioZ KF *Wilhelm Schäfer, Christian Voigt*

Modul ABK Sammlungsmanagement

61-464 **Erfassen von und Arbeiten mit Sammlungsdaten**

n. V. Vorbesprechung Mi 07.04.2010., 18 Uhr, Rm 357 (Museum), BioZ Gr *Bernhard Hausdorf*

Modul ABK 3DVisualisierung

61-654 **ABK II 3 DVisualisierung**

und Rekonstruktion

in der Biologie

3st., Mi 11.45–14.45, Rm 214, BioZ Gr, Beginn: 07.04.2010 *Alexander Haas*

Modul ABK Grundlagen molekularbiologischer wissenschaftlicher Praxis

61-046 **ABK: Grundlagen molekularbiologischer wissenschaftlicher Praxis**

2st., n. V., BioZ KF *Udo Wienand*

Modul ABK Wissenschaft begreifbar präsentieren

61-040 **ABK Wissenschaft begreifbar präsentieren**

2st., Mo 8.30–12.30, BioZ KF, Rm E.004, Beginn: 12.04.2010 *Petra Schwarz*

Department Biologie III.2

17

Modul ABK Berufseinstieg für Bachelor Studierende

61-048 **ABK Berufseinstieg für Bachelorstudierende**

2st., n.V. *Udo Wienand*

Modul ABK Biologische Methodenkompetenz: Erarbeiten englischer Fachliteratur und Erstellen wissenschaftlicher Protokolle und Abschlussarbeiten

61-037 **Erarbeiten englischer Fachliteratur und Erstellen wissenschaftlicher Protokolle und**

Abschlussarbeiten

2st., n.V. *Rene Lorbiecke*

II. Studiengang Bachelor of Science im Fach Holzwirtschaft

a. Zweites Semester

Modul Grundlagen der Chemie und kleines chemisches Praktikum

62-082.1 **Grundlagen der Chemie**

3st., Mo 16–17, Do. 14–16, MLK B *Christoph Wutz*

62-082.2 **Seminar zu Grundlagen der Chemie**

1st., Do. 16–16:45, MLK B *Christoph Wutz*

62-082.3 **Kleines chemisches Praktikum mit Begleitseminar**

3st., Blockpraktikum vom 6.9.–17.9.2010 *N.N.*

Modul Einführung in die Holz- und Forstwirtschaft

61-706 **Mathematische Statistik**

2st., Mo 11–12:30, H1, Beginn: 12.4. *Andre Iost, HansMichael*

Maria Köhl

Modul Grundlagen der Mathematik

65-841 **Mathematik II für Studierende der Holzwirtschaft (Elementare Lineare Algebra)**

2st., Fr 10:15–11:45, n.V. *Thomas Andreae*

65-842 **Übungen zu Mathematik II für Studierende der Holzwirtschaft (Elementare Lineare**

Algebra) (2 Gruppen)

1st., Fr 12:15–13, n.V. *Thomas Andreae*

65-844 **Tutorium zu Mathematik II für Studierende der Holzwirtschaft (Elementare Lineare**

Algebra) (2 Gruppen)

1st., Fr 12:45–13:30, n.V. *Thomas Andreae*

Modul Grundlagen der Biologie

61-709 **Dendrologie mit Übungen**

3st., Mo 13:30–15, Do 10:30–13, H1, Beginn: 8.4., Ende: 3.6. *Elisabeth Annemarie Magel*

Modul Technische Grundlagen

61-712 **Konstruktionslehre**

3st., Do 8–10:15, H1, Beginn: 1.4. *Jan Lüdtke, Oliver Pieper*

61-713 **Thermodynamik**

2st., Fr 14–15:30, Beginn: 9.4. *Franz Vinnemeier*

Modul Grundlagen der Physik

66-751 **Physikalisches Praktikum für Studierende der Holzwirtschaft**

2,5st., Di 14–18, n.V. *N.N.*

b. Viertes Semester

Modul Forstliche Produktion

61-734 **Forstliche Produktionslehre II**

2st., Fr 11:15–12:45, H1, Beginn: 9.4. *Bernhard Kenter, HansMichael*

Maria Köhl

Modul Arbeitswissenschaften

61-735 **Arbeitswissenschaft I**

2st., nach Vereinbarung *N.N.*

61-736 **Arbeitswissenschaft II**

2st., nach Vereinbarung *N.N.*

61-737 **Arbeitswissenschaftliches Seminar**

2st., nach Vereinbarung *N.N.*

Modul Mechanische Holztechnologie

61-711 **Technische Mechanik II**

2st., Do 12:15–15:30, Beginn: 1.4., Ende: 20.5. *Walter von Roth*
 61-731 **Werkstoffkunde**
 1st., Fr 15–15:45, H1, Beginn: 9.4. *Marius Catalin Barbu*
 Modul **Holzchemie**
 61-721 **Holzchemie**
 3st., Di 8:15–9:45 14tgl., Do 10–11:30, H-Chemie, H-Bio2, Beginn: 1.4. *Jürgen Odermatt*
 Modul **Chemische Holztechnologie**
 61-724 **Lacke, Leime, Kunststoffe**
 2st., Fr 13:30–15, H1, Beginn: 9.4. *Ralf Lehnen*
 Modul **Holzphysik**
 61-726 **Elastizitäts- und Festigkeitslehre**
 3st., Fr 8:45–11, H1, Beginn: 9.4. *Jörg Ressel*
 Modul **Holzbiologie**
 61-714 **Holzbiologisches Praktikum**
 1st., Di 11:30–12:15, H-Bio1, Beginn: 6.4. *Jörg Fromm, Elisabeth Annemarie Magel*
 61-715 **Grundlagen der Holzbiologie**
 4st., Di 10–11:30, Mi 10:15–11:45, H-Bio1, Beg.: 6.4. *Jörg Fromm, Elisabeth Annemarie Magel*
 Modul **Exkursion**
 61-742 **Exkursion (klein)**
 Brandenburg, Sachsen-Anhalt, 24.5.–28.5. *Arno Frühwald*
 61-744 **Exkursion (groß)**
 Schweden, 16.–27.8. *Arno Frühwald, Daniela Große Kathöfer, Udo Mantau*
 Modul **Freier Wahlbereich**
 61-746 **Mikroorganismen**
 2st., Mi. 12:45–14:15, H1 *Elisabeth Magel*

c. Sechstes Semester
 Modul **Holzbiologie**
 61-720 **Holzschutz**
 1,5st., Do 10:45–13, H-Bio1, Beginn: 1.4., Ende: 20.5. *Jörg Fromm, Eckhard Melcher*
 Modul **Verfahrenstechnik**
 61-729 **Verfahrenstechnik II (Holzwerkstoffe)**
 3st., Do 8:15–10:30, H2, Beginn: 1.4. *Marius Catalin Barbu, Arno Frühwald*
 Modul **Chemische Holztechnologie**
 61-722 **Chemische Holztechnologie**
 4st., Do 13:45–15:15, Fr 11:15–12:45, H-Chemie, Beginn: 7.4. *N.N.*
 61-723 **Chem.technGrundpraktikum**
Jürgen Odermatt, Bodo Saake
Gruppe A: 3st., Mi 10:00–16:45, 14tgl., H-Chemie, Beginn: 7.4. *N.N.*
Gruppe B: 3st., Mi 10:00–16:45, 14tgl., H-Chemie, Beginn: 14.4. *N.N.*
Gruppe C: 3st., ganztägig, Termin in vorlesungsfreier Zeit *Jürgen Odermatt, Bodo Saake*
 — **Lacke, Leime, Kunststoffe**
 s. LV-Nr. 61-724 *Ralf Lehnen*
 Modul **Holzphysik**
 — **Elastizitäts- und Festigkeitslehre**
 s. LV-Nr. 61-726 *Jörg Ressel*
 Modul **Mechanische Holztechnologie**
 — **Werkstoffkunde**
 s. LV-Nr. 61-731 *Marius Catalin Barbu*
 Modul **Exkursion**
 61-742 **Exkursion (klein)**
 Brandenburg, Sachsen-Anhalt, 24.5.–28.5. *Arno Frühwald*
 61-744 **Exkursion (groß)**
 Schweden, 16.–27.8. *Arno Frühwald, Daniela Große Kathöfer, Udo Mantau*
 Modul **Freier Wahlbereich**
 61-745 **Schreiben**
 1st., Mi. 8:15–9:45, 14-tägig, H2 *Daniela Große Kathöfer*

II. Studiengang Bachelor of Science im Fach Molecular Life Science (BScMLS)

Zweites Semester

Modul **Entwicklungsphysiologie**
 — **Einführung in die Pflanzenphysiologie (Vorlesung für BSc)**
 s. LV-Nr. 61-026 *Olaf Döring, Hartwig Lüthen*
 — **Entwicklungsbiologie (Vorlesung)**
 s. LV-Nr. 61-028 *Thorsten Burmester, Erhard Kranz, Rene Lorbiecke*
 61-028 **Vorlesung: Entwicklungsphysiologie**
 Ort u. Zeit s. Aushang *Jantjeline Kluth, Rene Lorbiecke, Hartwig Lüthen*
 — **Entwicklungsbiologisches Praktikum (botanischer Teil)**
 s. LV-Nr. 61-029 *Reinhold Bretschneider, Cornelia Heinze, Erhard Kranz, Rene Lorbiecke, Frank Maier, Hanny Tantau*
 — **Entwicklungsbiologisches Praktikum (zoologischer Teil)**
 s. LV-Nr. 61-030 *Miriam Blank, Thorsten Burmester, Oliver Hallas, Julia Marxen*

IV. Studiengang Master of Science im Fach Angewandte und Molekulare Botanik

a. Zweites Semester

Modul **Nutzpflanzenbiologie und Anwendung der Pflanzenökologie (MAMB-05)**
 61-251 **Praktikum Pflanzenökologie**
 5st., Block, 11–16, BioZ KF, Rm 2.083, Beg.: 06.04.–15.06.2010 *Kai Jensen, Christoph Reisdorff*
 61-342 **Grundzüge der angewandten Botanik: Angewandte Pflanzenökologie (Vorlesung)**
 3st., Mo+Di 8.30–10, BioZ KF, Kl. Hörs, Beginn: 06.04.–16.06.2010 *Kai Jensen, Reinhard Lieberei, Christoph Reisdorff*

61-344 **Praktikum Nutzpflanzenbiologie mit integriertem Seminar**
4st, Mi 10.30–15.30, BioZ KF, Rm E.009, Beginn: 07.04.–16.06.2010 *Christoph Reisdorff,*
Klaus von Schwartzberg

Modul Exkursionen der Nutzpflanzenbiologie und Phytopathologie (MAMB-06)

61-355 **Exkursion zur Nutzpflanzenbiologie und Angewandten Pflanzenökologie**

4st, Block, 9–17, Beginn: 24.05.–28.05.2010 *Kai Jensen, Reinhard Lieberei*

Modul Technologiefolgenabschätzung (MAMB-07)

61-253 **Technologiefolgenabschätzung**

2st, Do 13–15, BioZ KF, Rm E.004, Beginn: 08.04.–17.06.2010 *Volker Beusmann*

Modul Biotechnologie (MAMB-08)

61-357 **Biotechnologie (Vorlesung): Molekulare Analyse pflanzlicher Gene und Gensysteme**

2st, Do 10–12, BioZ KF, Kl. Hörs, Beginn: 08.04.–17.06.2010 *Dirk Becker, Udo Wienand*

Modul Diagnostik von phytopathogenen Viren und Pilzen in infizierten Pflanzengeweben (MAMB-04)

Modul Diagnostik von phytopathogenen Viren und Pilzen in infizierten Pflanzengeweben

61-339 **Diagnostik von phytopathogenen Viren und Pilzen in infizierten Pflanzengeweben (P mit S)**

6st, Mo–Do 10–17, BioZ KF, Rm 2.083, Beginn: 28.06.–09.07.2010 *Günter Adam,*
Wilhelm Schäfer

Modul Methoden der Ökosystemanalyse

61-341 **Methoden der Ökosystemanalyse**

6st, Block in vorlesungsfreier Zeit, Termin n. V., BioZ KF, Rm 2.083, Vorbesprechung am
02.06.2010, 17 Uhr, Rm E.009 *Christoph Reisdorff*

V. Studiengang Master of Science im Fach Biologie

a. Zweites Semester

Modul Allgemeine Mikrobiologie

61-403 **Biodiversität und Verbreitung der Prokaryoten**

2st, Mi 8.15–9.45, BioZ KF, Rm E.303, Beginn: 14.04.2010 *Andreas PommereningRöser,*
Eva Spieck

61-404 **Aktuelle Themen der mikrobiellen Ökologie**

2st, Fr 10.15–11.45, BioZ KF, Rm E.303, Beginn: 16.04.2010 *Andreas PommereningRöser,*
Eva Spieck

61-405 **Mikrobielle Ökologie und Physiologie**

6st, Block, Mo–Do 10–16, BioZ KF, Rm 3.092, Beginn: 12.04.–07.05.2010

Andreas PommereningRöser,

Eva Spieck

Modul Molekulare Tierphysiologie

61-406 **Aktuelle Themen der Tierphysiologie**

2st, n.V. Rm U16, BioZ Gr, 12.04.–07.05.2010 *Thorsten Burmester*

61-407 **Molekulare Tierphysiologie**

9st, Mo–Do 10–17, Rm U16, BioZ Gr, 12.04.–07.05.2010 *Miriam Blank, Thorsten Burmester*

Modul Ökologie terrestrischer Lebensräume

61-408 **Ökologie von Biozoosenen**

2st, Block, Mo–Do 10–12, BioZ KF, Rm 2.094, Beginn: 14.06.–09.07.2010 *Jürgen Dengler,*
Kai Jensen

61-409 **Ökologie terrestrischer Lebensräume**

8st, Block, Mo–Do 12–17, BioZ KF, Rm 2.084, Beginn: 14.06.–09.07.2010 *Jürgen Dengler,*
Veit Hennig, Kai Jensen, EvaMaria

Pfeiffer

Modul Ökophysiologie aquatischer Lebensräume

61-410 **Ökophysiologie aquatischer Organismen**

2st, Fr 10.15–11.45, BioZ KF, Rm E.004, Beginn: 16.04.2010 *Dieter Hanelt,*

Dörthe MüllerNavarra

61-411 **Ökophysiologisches Praktikum**

6st, n. V., 9–17, Block n. V., BioZ KF, Rm 2.084 *Dieter Hanelt, Dörthe MüllerNavarra*

Modul Evolutionsökologie

61-427 **Molekulare Methoden der Evolutionsökologie**

1st, Mo–Do 17–18, Rm 116, BioZ Gr, Beginn: 12.04.2010 *Susanne Dobler, Gregor Kölsch*

61-428 **Aktuelle Probleme der Molekularen Ökologie und Evolutionsbiologie**

1st, n. V., Beginn: 12.04.2010 *Susanne Dobler, Gregor Kölsch*

61-429 **Fallstudien zur molekularen Evolution**

6st, Mo–Do 10–17, Rm 317, BioZ Gr, Beginn: 12.04.2010 *Susanne Dobler, Gregor Kölsch*

Modul Tier-Pflanze-Interaktion

61-430 **Wechselbeziehung zwischen Tier und Pflanzen**

1st, Mo–Do 10–12, Kosswig Hörs, BioZ Gr, Beginn: 14.06.2010 *Susanne Dobler*

61-431 **Koevolution und Wetttrüsten zwischen Tier und Pflanzen**

1st, n.V., Beginn: 14.06.2010 *Susanne Dobler*

61-432 **Abwehr und Gegenstrategien zwischen Pflanzen und phytophagen Insekten**

6st, Mo–Do 13–17, Rm U16, BioZ Gr, Beginn: 14.06.2010 *Susanne Dobler*

Modul Fortpflanzungsstrategien

61-433 **Paarungsstrategien und Paarungssystem**

1st, Di 9.15–10, Gr. Hörs, BioZ Gr, Beginn: 06.04.2010 *Kerrin Christiansen, Jutta Schneider*

61-435 **Biologische und soziale Determinanten des Reproduktionssystems**

1st, Fr 9–10, Kosswig Hörs, BioZ Gr, Beginn: 16.04.2010 *Kerrin Christiansen*

61-436 **Experimente zu Reproduktionsstrategien von Tier und Mensch**

6st, Mo–Fr 10–17, Rm 621, BioZ Gr, Beginn: 14.06.–09.07.2010 *Kerrin Christiansen,*

Lutz Fromhage, Jutta Schneider

Modul Populationsbiologie der Tiere

61-437 **Populationsbiologische Mechanismen bei Tieren**

1st, Mi 9.15–10, Kosswig Hörs, BioZ Gr, Beginn: 14.04.2010 *Jörg Ganzhorn, Veit Hennig*

61-438 **Seminar zu Methoden der Populationsbiologie**

1st, Mo–Do, n.V., 12.04.–07.05.2010 *Jörg Ganzhorn, Julian Glos, Veit Hennig*

61-439 **Populationsbiologie der Tiere**

6st, Mo–Do 10–17, Rm 457 und 214, BioZ Gr, 12.04.–07.05.2010 *Julian Glos, Veit Hennig*

Modul Molekulare Mikrobiologie und Biotechnologie

61-440 Molekulare Mikrobiologie

2st., Mi 8.15–9.45, BioZ KF, Rm E.303, Beginn: 15.04.2010 *Wolfgang Streit, Christel Vollstedt*

61-441 Molekulare Mikrobiologie und Biotechnologie

6st., Block, Mo–Do 10–16, BioZ KF, Rm 3.092, Beginn: 10.05–10.06.2010 *Wolfgang Streit, Christel Vollstedt*

Modul Lebensmittel- und Pharmazeutische Mikrobiologie

61-442 Lebensmittelbiotechnologie und Pharmazeutische Mikrobiologie

2st., Fr 8.30–10, BioZ KF, Rm E.303, Beginn: 16.04.2010 *Bernward Bisping*

61-443 Pharmazeutische Mikrobiologie und Biotechnologie

6st., Block, Mo–Do 10–16, BioZ KF, Rm 3.092, Beginn: 14.06.–09.07.2010 *Bernward Bisping*

Modul Molekulare Virologie und Zellbiologie

61-444 Aktuelle Themen der Virologie und Zellbiologie

1st., 10.05.–11.06.2010 am HPI *Thomas Gerhard Dobner*

Den Weg zum jeweiligen Kursraum erfahren Sie vor Beginn: des ersten Krustages beim Empfang (Pfortnerin, Pfortner).

61-445 Molekulare Virologie und Zellbiologie

7st., 10.05.–11.06.2010 ganztägig am HPI *Thomas Gerhard Dobner*

Den Weg zum jeweiligen Kursraum erfahren Sie vor Beginn: des ersten Kurstages. Hierfür bitte am Empfang melden.

Modul Entomologie

61-446 Evolution der Insekten

1st., Do 9.15–10, Kosswig Hörs, BioZ Gr, Beginn: 15.04.2010 *Bernhard Misof*

Department Biologie III.2

21

61-447 Vergleichende Anatomie der Insekten

7st., Mo–Do 10–17, Rm U16, BioZ Gr, Beginn: 10.05.–11.06.2010 *Bernhard Misof*

Wahlmodule

Modul Der Organismus in seiner aquatischen Umwelt

61-468 Seminar: Der Organismus in seiner aquatischen Umwelt

1st., Block, Mo–Fr 9–10, BioZ KF, Rm 2.084, Beg.: 26.07.–06.08.2010 *Dörthe MüllerNavarra*

61-469 Der Organismus in seiner aquatischen Umwelt

4,5st., Block, Mo–Fr 10–16, BioZ KF, Rm 2.084, Beginn: 26.07.–06.08.2010

Dörthe MüllerNavarra

Modul Molekulare und zelluläre Immunologie

61-448 Grundlagen der zellulären und molekularen Immunologie

VL, 2 st., 8–9.30, Bernhard–Nocht–Str. 74, 20359 HH, beim Pfortner melden, Studenten werden abgeholt, Beginn 12.04.2010 *Minka Breloer*

Modul Physiologische Ökologie

61-457 Vorlesung Anpassungen an unterschiedliche Lebensräume

1st., Do 9.15–10, Gr. Hörs, BioZ Gr, Beginn: 15.04.2010 *Kathrin Dausmann*

61-458 Das Leben unter Extrembedingungen

1st., Di 17.15–18, Rm 457, BioZ Gr, Beginn: 13.04.2010 *Kathrin Dausmann*

61-459 Anpassungen an unterschiedliche Lebensräume

6st., Mo–Do 10–17, Rm 457, BioZ Gr, Beginn: 10.05.–11.06.2010 *Kathrin Dausmann*

Modul Methoden der Ökosystemanalyse

— Methoden der Ökosystemanalyse

s. LV-Nr. 61-341 *Christoph Reisdorff*

Modul Medizinische Entomologie

61-470 Einführung in die Medizinische Entomologie

im Block, Termin wird noch bekannt gegeben *Andreas Krüger*

61-471 Bestimmungsübungen medizinisch wichtiger Arthropoden

im Block, Termin wird noch bekannt gegeben *Andreas Krüger*

Projektexkursion Nationalpark Kornati

61-957 Meeresökologisches Praktikum im Nationalpark Kornati

4st., Mitte September, s. Aushang *Veit Hennig*

61-958 Vorbereitungsseminar für das meeresökologische Praktikum im Nationalpark Kornati

1st., n. V., s. Aushang *Veit Hennig*

Projektexkursion Polare terrestrische Ökologie

61-481 Hintergrund und theoretischer Ansatz der Projekte

n. V. *Jörg Ganzhorn, Caroline Stolter*

61-482 Labormethoden der Nahrungsökologie

n. V. *Jörg Ganzhorn, Caroline Stolter*

61-483 Feldmethoden der Tierökologie

n. V. *Jörg Ganzhorn, Caroline Stolter*

Projektexkursion Marine Mikrobiologie

61-959 Marine Mikrobiologie

6st., n. V. *Andreas PommereningRöser,*

Eva Spieck, Wolfgang Streit, Christel Vollstedt

Modul International Behavioural Ecological Field Course

— International Behavioural Ecological Field Course (KAT II/III)

s. LV-Nr. 61-931 *Jutta Schneider*

RNABiochemie

— Biochemie der RNA

s. LV-Nr. 62-455.1

— Seminar zur Biochemie der RNA

siehe 62-455.2

— Praktikum zur Biochemie der RNA mit Seminar

s. LV-Nr. 62-455.3

VI. Studiengang Master of Science im Fach Holzwirtschaft

Modul Spezielle Holzbiologie B (Holzschäden, Holzschutz)

61-639 Seminar: Holzbiologie B (Holzschäden, Holzschutz)

3st., Mi 14:30–16:45, H-Bio1, Beginn: 7.4. *Jörg Fromm, Elisabeth Annemarie Magel, Uwe Noldt*

61-640 Vorlesung: Holzbiologie B (Holzschäden, Holzschutz)

1st., Mi 16:45–17:30, H-Bio1, Beg.: 7.4. *Jörg Fromm, Elisabeth Annemarie Magel, Uwe Noldt*

Modul Holzwerkstofftechnologie

61-651 Seminar: Holzwerkstofftechnologie

2st., Mi 8:45–10:15, H-Physik, Beginn: 7.4. *Marius Catalin Barbu, Arno Frühwald*

61-650 Vorlesung: Holzwerkstofftechnologie

2st., Mi 10:15–11:45, H-Physik, Beginn: 7.4. *Marius Catalin Barbu, Arno Frühwald*

Modul Holzernte und Holztransport

61-669 Seminar: Holzernte und Holztransport

2st., Mo 14:30–16, H2, Beginn: 12.4. *Bernhard Kenter, HansMichael*

Maria Köhl,

HansJoachim

Wippermann

61-668 Vorlesung: Holzernte und Holztransport

2st., Mo 16–17:30, H2, Beginn: 12.4. *Bernhard Kenter, HansMichael*

Maria Köhl,

HansJoachim

Wippermann

Modul Faserstoffe und Papier

61-657 Seminar: Faserstoffe und Papier

1st., Do 8:45–9:30, H-Chemie, Beginn: 1.4. *N.N.*

61-656 Vorlesung: Faserstoffe und Papier

3st., Do 9:30–11:45, H-Chemie, Beginn: 1.4. *N.N.*

Modul Exkursion

61-676 Exkursion (klein)

Brandenburg, Sachsen-Anhalt, 24.–28.5. *Arno Frühwald*

61-677 Exkursion (groß)

Schweden, 16.–27.8. *Arno Frühwald, Daniela Große Kathöfer, Udo Mantau*

Wahlbereich Betriebswirtschaftslehre

21-60.986 Ausgewählte Managementprobleme der Holzbetriebe

2st., Mo 8:15-9:45, WiWi 2085 *HansLüder*

Haas

VII. Studiengang Master of Science im Fach Marine Ökosystem und Fischereiwissenschaft

Modul Feldmethoden in Biologischer Ozeanographie und Fischereiwissenschaft

61-541 Vorlesung Einführung in die Feldmethoden in BO und FS

1st., Block, n. V., auf Sylt und auf dem FS "Heincke" *Jens Floeter, JensPeter*

Herrmann,

Rolf Koppelman, Christian Möllmann, Janna Peters, Axel Temming

61-542 Seminar Feldmethoden in BO und FS

1st., Block, n. V., auf Sylt und auf dem FS "Heincke" *Jens Floeter, JensPeter*

Herrmann,

Rolf Koppelman, Christian Möllmann, Janna Peters, Axel Temming

61-543 Praktikum Feldmethoden in BO und FS

6st., Block, auf Sylt und auf dem FS "Heincke", Beginn: 07.06.–25.06.2010 *Jens Floeter,*

JensPeter

Herrmann, Rolf Koppelman, Christian Möllmann, Janna Peters, Axel Temming

Modul Theoretische Biologische Ozeanographie und Fischereiwissenschaften

61-544 Vorlesung Einführung in theoretische Aspekte der BO und FS

2st., Block, Di 8–10, Große Elbstr. 133, Hörs, Beginn: 12.04.–28.05.2010 *Jens Floeter,*

Christian Möllmann, Myron Peck, Michael St. John, Axel Temming

61-545 Seminar Aktuelle Literatur in der Theoretischen Ökologie

1st., Block, Do 10–12, Grosse Elbstr. 133, Rm 211, Beginn: 12.04.–28.05.2010 *Jens Floeter,*

Christian Möllmann, Myron Peck, Michael St. John, Axel Temming

61-546 Übung Quantitative Methoden in der Theoretischen Ökologie

2st., Mi 10–17, Block, Große Elbstr. 133, Rm 107, Beginn: 12.04.–28.05.2010 *Jens Floeter,*

Christian Möllmann, Myron Peck, Michael St. John, Axel Temming

Modul Softkills – Statistikk für Feldmethode n

61-556 Vorlesung: Einführung in die Statistik für Feldmethoden

1st., Block, Große Elbst. 133, Rm 107, Beginn: 12.04.–28.05.2010 *Rabea Diekmann,*

Christian Möllmann, Axel Temming

61-557 Übung: Statistik für Feldmethoden

1st., Block, Do 13–15, Große Elbst. 133. Rm 107, Beg.: 12.04.–28.05.2010 *Rabea Diekmann,*

Christian Möllmann, Axel Temming

Wahlpflicht

Modul Biochemische Ökologie

61-547 Vorlesung: Einführung in Marine Biochemische Ökologie

1st., Block, Mo 10–12, Obersweg, Hörs, Beginn: 28.06.–09.07.2010 *JensPeter*

Herrmann,

Myron Peck, Janna Peters

61-548 Seminar Aktuelle Literatur in der Marinen Biochemischen Ökologie

1st., n. V., Block, Große Elbstr. 133, Beginn: 28.06.–09.07.2010 *JensPeter*

Herrmann,

Myron Peck, Janna Peters

61-549 Praktikum: Methoden der Marinen Biochemischen Ökologie

2st., Block, n. V., Beginn: 28.06.–09.07.2010 *JensPeter*

Herrmann, Myron Peck, Janna Peters

Modul Populationsdynamik genutzter Ressourcen

61-550 Vorlesung: Einführung in Populationsdynamische Modelle mariner Ressourcen

2st., Block, 1. Periode: Mo 13–14, Große Elbstr. 133, Hörs, 2. Periode: n. V., Beginn: 1. Periode

12.04.–28.05.2010, 2. Periode 28.06.–09.07.2010 *Jens Floeter, Christian Möllmann,*

Axel Temming

61-551 Übung: Modelle zur Populationsdynamik mariner Ressourcen

2st., Block, 1. Periode: Mo 14–16, Große Elbstr. 133, Rm 107, 2. Periode: n. V., Beginn: 1.

Periode 12.04.–28.05.2010, 2. Periode 28.06.–09.07.2010 *Jens Floeter, Christian Möllmann,*

Axel Temming

Modul Plankton und Klima

61-552 Vorlesung: Marines Plankton und Klimaänderungen

1st, Block, Mi 8–10, Olbersweg, Hörs, Beginn: 12.04.–28.05.2010 *Rolf Koppelman*,

Myron Peck, Michael St. John

61-553 Seminar: Aktuelle Literatur zum Einfluss von Klima auf marines Plankton

1st, Block, Fr 10–15, Große Elbstr. 133, Rm 211, Beg.: 12.04.–28.05.2010 *Rolf Koppelman*,

Myron Peck, Michael St. John

Modul Ökosystemmanagement und Umweltpolitik

61-554 Ökosystemmanagement und Umweltpolitik

1st, Do 8–10, Große Elbstr. 133, Hörs, Beginn: 12.04.–28.05.2010 *Jens Floeter*,

Christian Möllmann, Axel Temming

61-555 Seminar: Literatur zu aktuellen Themen in Ökosystemmanagement und Umweltpolitik

1st, Block, Fr 10–15, Große Elbstr. 133, Rm 211, Beginn: 12.04.–28.05.2010 *Jens Floeter*,

Christian Möllmann, Axel Temming

VIII. Master of Science im Fach Molecular Life Science

a. Zweites Semester

Modul Biotische Interaktion

61-560 Vorlesung Biotische Interaktionen

2st, Fr 14–15.45, BioZ KF, Gr. Hörs, Beginn: 09.04.2010 *Wilhelm Schäfer*

61-561 Seminar Biotische Interaktion

2st, Block, Mo–Do 10–11.30, BioZ KF, Rm 1.063, Beg.: 20.04.–06.05.2010 *Wilhelm Schäfer*

61-562 Praktikum Biotische Interaktion

3st, Block, Mo–Do 12.30–16, BioZ KF, Rm 1.063, Beginn: 20.04.–06.05.2010 *Wilhelm Schäfer*

IX. Veranstaltungen für BSc/ BA im Lehramt Gymnasium

Unterrichtsfach Biologie (BSc/BA LG)

a. Zweites Semester für BSc/BA im LA

Grundlagen der Biologie

61-802 Biologisches Grundpraktikum

Gruppe A: Mo 10.30–14, BioZ KF, Rm U.301, Beginn: 12.04.2010 *Dörthe MüllerNavarra*

Gruppe B: Mo 12.30–16, BioZ KF, Rm U.303, Beginn: 12.04.2010 *Ulrich Zunke*

Gruppe C: Di 14.30–18, BioZ KF, Rm E.009, Beginn: 13.04.2010 *Ulrich Zunke*

61-803 Sicherheitsunterweisung Biologie

1st, 9.15–12, Gr. Hörs, KF, Datum: Mi, 31.03.2010 und Di, 06.04.2010 *HansPeter*

Mühlbach, Dagmar Svensson,

Renate Wegener, Dirk Wiedemann

Modul Biodiversität der Pflanzen

61-804 Übersicht über das Pflanzenreich für Bachelor LA und NF

1st, Di 9.15–10, BioZ KF, Gr. Hörs, Beginn: 13.04.2010 *Dieter Hanelt, Dietrich Lorch,*

Jens Rohwer

61-805 Morphologie und Systematik heimischer Gefäßpflanzen für LA und NF

1st, Di 8.15–9, BioZ KF, Gr. Hörs, Beginn: 13.04.2010 *Jens Rohwer*

61-806 Bestimmungsübungen höherer Pflanzen

3st, in Gruppen *Reinhard Lieberei, Dietrich Lorch, Angela NiebelLohmann,*

Ingeborg Maria Niesler, Jens Rohwer, Stefan Rust, Carsten Schirarend

Gruppe A: Di 14.15–17.15, BioZ KF, Rm E.007, Beginn: 20.04.2010 *Carsten Schirarend*

Gruppe B: Di 14.15–17.15, BioZ KF, Rm E.301, Beginn: 20.04.2010 *Dietrich Lorch*

Gruppe C (nur LA Gym): Do 9–12, BioZ KF, Rm U.301, Beginn: 22.04.2010 *Dietrich Lorch*

Gruppe D: Do 9–12, BioZ KF, Rm U.303, Beginn: 22.04.2010 *Ingeborg Maria Niesler*

Gruppe E: Do 9–12, BioZ KF, Rm E.007, Beginn: 22.04.2010 *Stefan Rust*

Gruppe F: Do 9–12, BioZ KF, Rm E.301, Beginn: 22.04.2010 *Carsten Schirarend*

Gruppe G (nur LA Gym): Do 14.30–17.30, BioZ KF, Rm U.301, Beginn: 22.04.2010

Angela NiebelLohmann

Gruppe H: Do 14.30–17.30, BioZ KF, Rm U.303, Beginn: 22.04.2010 *Reinhard Lieberei*

Gruppe I: Do 14.30–17.30, BioZ KF, Rm E.007, Beginn: 22.04.2010 *Stefan Rust*

Gruppe J: Do 14.30–17.30, BioZ KF, Rm E.301, Beginn: 22.04.2010 *Carsten Schirarend*

Modul Biodiversität der Tiere

— Systematische Zoologie

s. LV-Nr. 61-011 *Angelika Brandt, Alexander Haas, Bernhard Hausdorf*

b. Viertes Semester für BSc/BA im LA

Modul Einführung in die Pflanzenphysiologie

— Einführung in die Pflanzenphysiologie (Vorlesung für BSc)

s. LV-Nr. 61-026 *Olaf Döring, Hartwig Lüthen*

Modul Einführung in die Human- und Tierphysiologie

61-816 Humanbiologischphysiologisches

Praktikum

3st, in Gruppen, erster Termin Allende-Platz 2, Rm 106, Beginn: ab 08.04.–11.06.2010

Günter Bräuer, Thorsten Burmester, Kerrin Christiansen, Julia Marxen

Gruppe A: Mo 9–12, Allende-Platz 2, Rm 106, BioZ Gr, Rm 111

Gruppe B: Mo 13–16, Allende-Platz 2, Rm 106, BioZ Gr, Rm 111

Gruppe C: Di 14.15–17.15, Allende-Platz 2, Rm 106, BioZ Gr, Rm 111

Gruppe D: Do 9–12, Allende-Platz 2, Rm 106, BioZ Gr, Rm 111

Gruppe E: Fr 10.30–13.30, Allende-Platz 2, Rm 106, BioZ Gr, Rm 111

Modul Ökologie

— Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume

s. LV-Nr. 61-023 *Rolf Koppelman, Veit Hennig, HansHelmut*

Poppendieck

61-811 Freilandbiologisches Praktikum (zoologischer Teil) / Zoologische Exkursionen Kat. I

3st, Block, in Gruppen *Jakob Hallermann, Regina Jäckel, Ralph Peters, Jörg Roloff,*

Andreas SchmidtRhaesa,

Hilke Schröder

Am Klint 1: 20.08.–27.08.2010 *Jörg Roloff*

Am Klint 2: 20.08.–27.08.2010 *N.N.*

Pevestorf LA 1: 15.08.–20.08.2010 *N.N.*

Pevestorf LA 2: 20.08.–25.08.2010 *N.N.*

Pevestorf LA 3: 25.08.–30.08.2010 *Regina Jäckel, Hilke Schröder*

61-812 Freilandbiologisches Praktikum (botanischer Teil)

1st., in Gruppen, Beginn: ab 03.05.2010 *Markus Brändel, Tassilo Feuerer, WolfDieter*

Ibenthal, Angela NiebelLohmann,

HansHelmut

Poppendieck, Jens Rohwer

Gruppe A: Mo 9–12, Umgebung Hamburg, Beg.: 03.05.–07.06.2010 *Angela NiebelLohmann*

Gruppe B: Di 14.15–17.15, Umgebung Hamburg, Beginn: 11.05.–15.06.2010

HansHelmut

Poppendieck

Gruppe C: Mo 9–12, Umgebung Hamburg, Beginn: 03.05.–07.06.2010 *N.N.*

Gruppe D: Mo 13–16, Umgebung Hamburg, Beginn: 03.05.–07.06.2010 *WolfDieter*

Ibenthal

Gruppe E: Mo 13–16, Umgebung Hamburg, Beginn: 03.05.–07.06.2010 *Tassilo Feuerer*

Gruppe F: Di 14.15–17.15, Umgebung Hamburg, Beginn: 04.05.–08.06.2010 *N.N.*

Gruppe G: Di 14.15–17.15, Umgebung Hamburg, Beginn: 04.05.–08.06.2010 *Tassilo Feuerer*

Gruppe H: Do 9–12, Umgeb.Hamburg, Beginn: 06.05.–17.06.2010 *Angela NiebelLohmann*

Gruppe I: Do 9–12, Umgebung Hamburg, Beginn: 06.05.–17.06.2010 *Jens Rohwer*

c. Sechstes Semester für BSc/BA im LA

Modul Mikrobiologie, Genetik und Molekularbiologie (2. Teil)

61-809 Allgemeine Genetik und Molekularbiologie

2st., Fr 10.15–11.45, BioZ KF, Kl. Hörs, Beginn: 09.04.2010 *HansPeter*

Mühlbach

61-820 Genetisches Praktikum

3st., in Gruppen, BioZ KF, Rm 1.062, Beginn: ab 19.04.2010 *Cornelia Heinze, Erhard Kranz,*

HansPeter

Mühlbach

Gruppe A: Di 12.15–15.15 *HansPeter*

Mühlbach

Gruppe B: Mo 8.30–11.30 *Cornelia Heinze, Erhard Kranz*

X. Veranstaltungen für BA Lehramter Primarstufe und Sekundarstufe I ; Berufsschulen; SonderpädagogikFach Biologie

Modul Grundlagen der Biologie

— **Sicherheitsunterweisung Biologie**

s. LV-Nr. 61-803 *HansPeter*

Mühlbach, Dagmar Svensson, Renate Wegener, Dirk Wiedemann

a. Zweites Semester für BA im LAPS 1, LAS, LAB

Modul Biodiversität der Pflanzen

61-804 Übersicht über das Pflanzenreich für Bachelor LA und NF

1st., Di 9.15–10, BioZ KF, Gr. Hörs, Beginn: 13.04.2010 *Dieter Hanelt, Dietrich Lorch,*

Jens Rohwer

61-805 Morphologie und Systematik heimischer Gefäßpflanzen für LA und NF

1st., Di 8.15–9, BioZ KF, Gr. Hörs, Beginn: 13.04.2010 *Jens Rohwer*

61-806 Bestimmungsübungen höherer Pflanzen

3st., in Gruppen *Reinhard Lieberei, Dietrich Lorch, Angela NiebelLohmann,*

Ingeborg Maria Niesler, Jens Rohwer, Stefan Rust, Carsten Schirarend

Gruppe A: Di 14.15–17.15, BioZ KF, Rm E.007, Beginn: 20.04.2010 *Carsten Schirarend*

Gruppe B: Di 14.15–17.15, BioZ KF, Rm E.301, Beginn: 20.04.2010 *Dietrich Lorch*

Gruppe C (nur LA Gym): Do 9–12, BioZ KF, Rm U.301, Beginn: 02.04.2010 *Dietrich Lorch*

Gruppe D: Do 9–12, BioZ KF, Rm U.303, Beginn: 22.04.2010 *Ingeborg Maria Niesler*

Gruppe E: Do 9–12, BioZ KF, Rm E.007, Beginn: 22.04.2010 *Stefan Rust*

Gruppe F: Do 9–12, BioZ KF, Rm E.301, Beginn: 22.04.2010 *Carsten Schirarend*

Gruppe G (nur LA Gym): Do 14.30–17.30, BioZ KF, Rm U.301, Beginn: 22.04.2010

Angela NiebelLohmann

Gruppe H: Do 14.30–17.30, BioZ KF, Rm U.303, Beginn: 22.04.2010 *Reinhard Lieberei*

Gruppe I: Do 14.30–17.30, BioZ KF, Rm E.007, Beginn: 22.04.2010 *Stefan Rust*

Gruppe J: Do 14.30–17.30, BioZ KF, Rm E.301, Beginn: 22.04.2010 *Carsten Schirarend*

b. Viertes Semester für BA im LAPS 1, LAS, LAB

Modul Ökologie I

— **Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume**

s. LV-Nr. 61-023 *Rolf Koppelman, Veit Hennig, HansHelmut*

Poppendieck

— **Freilandbiologisches Praktikum (zoologischer Teil) / Zoologische Exkursionen Kat. I**

s. LV-Nr. 61-811 *Jakob Hallermann, Regina Jäckel, Ralph Peters, Jörg Roloff,*

Andreas SchmidtRhaesa,

Hilke Schröder

— **Freilandbiologisches Praktikum (botanischer Teil)**

s. LV-Nr. 61-812 *Markus Brändel, Tassilo Feuerer, WolfDieter*

Ibenthal,

Angela NiebelLohmann,

HansHelmut

Poppendieck, Jens Rohwer

Modul Einführung in die Pflanzenphysiologie

61-813 Einführung in die Pflanzenphysiologie

2st., Do 16.30–18, BioZ KF, Gr. Hörs, Beginn: 08.04.2010 *Dirk Warnecke*

c. Sechstes Semester für BA im LAPS 1, LAS, LAB

Modul Einführung in die Humanbiologie und Tierphysiologie (2. Teil)

— **Humanbiologischphysiologisches**

Praktikum

s. LV-Nr. 61-816 *Günter Bräuer, Thorsten Burmester, Kerrin Christiansen, Julia Marxen*

XI. Studiengänge Diplom Biologie, Diplom Holzwirtschaft und

Biologie als Unterrichts- und

Nebenfach (LAOA/LAGM/LASO/LAOB/NF)

Allgemeine Botanik

Zweiter Studienabschnitt Diplom Biologie, Nebenfach und Lehramt Biologie

1. Vorlesungen

— Grundzüge der angewandten Botanik: Angewandte Pflanzenökologie (Vorlesung)

s. LV-Nr. 61-342 *Kai Jensen, Reinhard Lieberei, Christoph Reisdorff*

61-907 **Heimische Pflanzenwelt (Vorlesung mit Demonstrationen)**

1st., Do 14–15, Biozentrum Klein Flottbek, Kleiner Hörsaal, Beginn 15.04.2010 *Hans-Helmut Poppendieck*

2. Praktika

61-908 **Pflanzenbiologische Demonstrationen im Botanischen Garten**

1st., Do 13–13.45, Treffpunkt siehe Aushang, Beginn 08.04.2010

Hans-Helmut Poppendieck

61-909

Für Lehramt: Der Botanische Garten als außerschulischer Lern- und Lehrort II. Das Freiland (vorzugsweise für Lehramtsstudierende)

4st., Fr 9–12, Biozentrum Klein Flottbek, Rm 2.084, Beginn 09.04.2010

Angela Niebel-Lohmann

3. Exkursionen Kategorie II/III

61-901 **Botanische Exkursion (für Diplom, Lehramt, Nebenfach)**

3st., Block, n. V. *Carsten Schirarend; Hans-Helmut Poppendieck*

alle unten genannten Exkursionen werden als Botanische Exkursion Kategorie I (Grundstudiumspflichtexkursion) angerechnet

Exkursion nach Mölln, 3 st., n. V.

61-915 **Allgemeine Botanik Exkursion**

Kat. II / III / Biodiversität in Großstädten

6st., n. V. *Tassilo Feuerer*

61-916 **Allgemeine Botanik Exkursion**

Kat. II / III / Alpenflora

6st., Tag n. V., Beginn: 18.07.–26.07.2010 *Tassilo Feuerer*

Angewandte Botanik

Zweiter Studienabschnitt Diplom Biologie, Nebenfach und Lehramt Biologie

1. Exkursionen

— Exkursion zur Nutzpflanzenbiologie und Angewandten Pflanzenökologie

s. LV-Nr. 61-355 *Kai Jensen, Reinhard Lieberei*

Zoologie

Zweiter Studienabschnitt Diplom Biologie, Nebenfach und Lehramt Biologie

1. Vorlesungen und Seminare

61-102 **Diversität, Evolution und Ökologie der Mollusken**

1st., n. V., in der vorlesungsfreien Zeit *Bernhard Hausdorf*

61-103 **Seminar: Evolution, Diversität und Ökologie der Mollusken**

1st., n. V., in der vorlesungsfreien Zeit *Bernhard Hausdorf*

— **Marine Lebensräume und Gemeinschaften**

I: Allgemeine Gliederung, Hartsubstrate

s. LV-Nr. 61-924 *Angelika Brandt*

61-930 **Seminar Neurophysiologie**

2st., Di 12.15–13.45, BioZ Gr, Rm 214, Beginn: 06.04.2010 *Konrad Wiese*

2. Praktika

61-104 **Systematik und Ökologie der Mollusken**

3st., Block, n. V., in der vorlesungsfreien Zeit *Bernhard Hausdorf*

— **Arthropodenökologie**

s. LV-Nr. 61-136 *Oliver Hallas, Hilke Schröder*

61-931 **International Behavioural Ecological Field Course (KAT II/III)**

6st., Vorbespr. s. Aush., BioZ Gr, Rm 621, Exk. n. Pevestorf, Block, 04.–11.07.2010 *Jutta Schneider*

61-934 **Biologische Schulversuche: Übungen zur Verhaltensbiologie im Unterricht (LA)**

3st., Fr 10–13, Rm 116, Biozentrum Grindel, Beginn: 09.04.2010

Lutz Fromhage; Ralf Wanker

Ökologie

1. Praktika

61-900 **Ökosystem Baum: Endemische und invasive Arten (Schwerpunkt: Insekten, Nematoden) an Straßenbäumen der Stadt Hamburg / Äquivalent Exkursion Kat. II**

4st., (Termin unter Vorbehalt: Mi 10–16, Biozentrum Grindel, Kosswig Hörsaal / Großer Hörsaal, Beginn 28.04.–07.07.2010), Vorbesprechung und Terminfestlegung am 28.04.2010 um 10 Uhr im Kosswig Hörsaal

Ulrich Zanke

61-936

Ökologisch-Naturschützerisches Nebenfachpraktikum

6st., Mo 9.30 – 13, Rm 214, Biozentrum Grindel, Beginn 12.04.2010 *Ralf Wanker; Veit Hennig; Hans-Helmut Poppendieck*

Hydrobiologie und Fischereiwissenschaft

Zweiter Studienabschnitt Diplom Biologie, Nebenfach und Lehramt Biologie

1. Seminare

— Tools of the Trade – What should you know before you are a scientist?

s. LV-Nr. 61-645 *Christian Möllmann, Myron Peck*

XII. Lehrveranstaltungen für HörerInnen anderer Fachbereiche

61-340 **Grundlagen der Biologie (spezieller Teil für Studierende der Lebensmittelchemie)**

1st., Do 8–8.45, BioZ KF, Kl. Hörs, Beginn: 15.04.2010 *Klaus von Schwartzberg*

61-343 **Mikroskopische Untersuchung pflanzlicher Nahrungs- und**

Genussmittel II und

Seminar zu gentechnisch veränderten Pflanzenprodukten

3st., Di 9–12, BioZ KF, Rm E.009, Beg.: 13.04.10 *Helmut Kassner, Klaus von Schwartzberg*

für Studierende der Lebensmittelchemie und der Biologie

61-921 **Mikroskopischbotanisches**

Grundpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie

4st., Do 9.15–12–15, BioZ KF, Rm E.009, Beginn: 15.04.2010 *Helmut Kassner,*

Klaus von Schwartzberg

61-922 **Weltwirtschaftspflanzen und Gewürzpflanzen (für Studierende der Lebensmittelchemie und Biologie)**

1st., Di 8.15–9.30, BioZ KF, Rm E.303, Beginn: 13.04.2010 *Helmut Kassner, Reinhard Lieberei*

61-923 **Spezielle Übungen zur mikroskopischen Untersuchung pflanzlicher Nahrungs- und**

Genussmittel

4st., n. V., BioZ KF *Helmut Kassner, Reinhard Lieberei, Klaus von Schwartzberg*

(für Studierende der Lebensmittelchemie Examenskandidaten), Mo/Fr ganztägig, Rm. E 009__