

Fachbereich Biologie

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

a. Erstes Semester BSc Biologie

Modul Grundlagen der Biologie

- 61-000 **Sicherheitsunterweisung Biologie**
0,5st., Mo+Mi 14.15-17, Mo BioZ GrI grHrs, Mi BioZ KF, grHrs, Beginn: 10.10.+12.10.2011 *Hans-Peter Mühlbach; Dagmar Svensson; Renate Wegener; Dirk Wiedemann*
- 61-001 **Grundlagen der Biologie**
3st., Di 8-9:30 + Mi 13:15-14, BioZ KF, grHrs, Beginn: 18.10.2011 *Alexander Haas; Norbert Jürgens, Jutta Schneider; Udo Wienand*
- 61-002 **Grundlagen der Evolutionsbiologie**
1st., Fr 12–12:45 grHrs Chemie, Beginn: 22.10.2011 *Susanne Dobler*
- 61-003 **Biologisches Grundpraktikum für BSc Biologie**
3st., in Kleingruppen, BioZ KF *Frank Friedrich; Dörthe Müller-Navarra; Barbara Rudolph; Stefan Rust*
- Gruppe A: Mo 14-17:30, U.303, Beginn 24.10. erster Teil Botanik**
Gruppe B: Mo 14-17:30, E.007, Beginn 07.11. erster Teil Zoologie
Gruppe C: Di 13:30 - 17, U.301, Beginn 25.10. erster Teil Botanik
Gruppe D: Di 13:30-17, U.303, Beginn 25.10. erster Teil Botanik
Gruppe E: Mi 14:45-18:15, U.301, Beginn 26.10. erster Teil Botanik
Gruppe F: Mi 14:45-18:15, U.303, Beginn 26.10. erster Teil Botanik
Gruppe G: Fr 14-17:30, E009, Beginn 11.11. erster Teil Zoologie
Gruppe H: Fr 14-17:30, E.007, Beginn 11.11. erster Teil Zoologie
Gruppe I: Mi 14:45-18:15, E.007 Beginn 09.11. erster Teil Zoologie

Modul Experimentalphysik für Studierende der Biologie

- **Experimentalphysik III für Studierende der Biologie und der Zahnmedizin**
s. LV-Nr. 66-770 *Caren Hagner; Michael Wurm*
- *** Physikalisches Praktikum für Studierende der Biologie**
s. LV-Nr. 66-775 *N.N.*

Modul Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Biologie

- **Allgemeine Chemie für Studierende mit Chemie im Nebenfach**
s. LV-Nr. 62-80.1.1.1
4st. Mo 8.15-9.45, MLK 6 (Chemie), Hörs A, Do 12.15-13.45, BioZ GrI, gr. Hrs *N.N.*
- **Übungen zur Allgemeinen Chemie für Studierende mit Chemie im Nebenfach (13 Gruppen)**
s. LV-Nr. 62-80.2
2st., in Kleingruppen, MLK 6, Beginn: KW 43 *N.N., Christian Wittenburg und Tutoren*
Gruppe A (Biologie, Lehramt): Mo 10.15-11.45 SemRm AC 1, 2/3, 437, SemRm OC 24b, 325 und SemRm 105 (Bibliothek); Gruppe B (Biologie): Di 10.15-11.45 SemRm PC 160, 161, 341 und SemRm OC 325; 520; Gruppe C (Molecular Life Science): Fr 08.15-09.45 SemRm AC 1 und 2/3
- **Anorganisch-chemisches Kurspraktikum für Studierende mit Chemie im Nebenfach mit Begleitseminar**
s. LV-Nr. 62-080.3 *N.N., Christian Wittenburg*
Vorbesprechung: 06.02.2012, 09.00-10.00 Uhr Hörs A
Kurs A: 13.02-02.03.2011, Kurs B: 05.03.-23.03.2012
Praktikum: 3st., Öffnungszeit: Mo-Fr 09.15-12.30 IAACH
Begleitseminar: 1st. Mo-Fr 08.15-09.15 SemRm AC S1, S2, S3, 437, OC 325, 520, BC I 19

Modul Angewandte Mathematik für Studierende der Biologie

- 61-004 **Angewandte Mathematik (Vorlesung)**
2st., Mi 10:15–11:45, BioZ GrI, grHrs, Beginn: KW 42 *Axel Temming*
- 61-005 **Übungen zur Mathematik**
2st., in Kleingruppen, IHF GrElb 133, Rm 107, Beginn: KW 43 u. 1 st., Do 11-11:45 Uhr, BioZ GrI grHrs zentrale Übungseinheit, Beginn 21.10 2011 *Jens Floeter; Claudia Günther; Marc Hufnagl; Philipp Kanstinger; Rolf Koppelman; Laura Meskendahl; Klas-Ove Möller; Axel Temming*
- Gruppe A: Mi 15-15:45**
Gruppe B: Mi 16-16:45
Gruppe C: Mo 14-14:45
Gruppe D: Mo 15-15:45
Gruppe E: Mo 16-16:45
Gruppe F: Mo 17-17:45
Gruppe G: Di 14-14:45
Gruppe H: Di 15-15:45
Gruppe I: Di 16-16:45
Gruppe J: Di 17-17:45
Gruppe K: Mi 14-14:45

b. Drittes Semester BSc Biologie

Modul Allgemeine Genetik und Molekularbiologie

- 61-015 **Allgemeine Genetik und Molekularbiologie**
2st., Mi 11–12:30, BioZ KF grHrs, Beginn: 19.10.2011 *René Lorbiecke; Hans-Peter Mühlbach*
- 61-016 **Genetisches Praktikum**
5st., in Kleingruppen, BioZ KF, Rm 1.062, Beginn: KW 43 *Jörg Bormann; Reinhold Brettschneider;*

Cornelia Heinze; Jantjeline Kluth; Erhard Kranz; René Lorbiecke; Hans-Peter Mühlbach; Dirk Becker; René Lorbiecke

Gruppe A: Mo 8:15-12
Gruppe B: Di 8:30-12:15
Gruppe C: Mo 14:30-18:15
Gruppe D: Do 8:30-12:15
Gruppe E: Mi 13:30-17:15
Gruppe F: Do 14:30-18:15
Gruppe I: Di 14:30-18:15

61-017 **Genetisches Seminar**
1st., in Kleingruppen, BioZ KF, Beginn: KW 43 *Jörg Bormann; Reinhold Brettschneider; Cornelia Heinze; Jantjeline Kluth; Erhard Kranz; René Lorbiecke; Hans-Peter Mühlbach; Dirk Becker; René Lorbiecke; Elke Pratzje*

Gruppe A: Di 11:15-12, E.004
Gruppe B: Mo 11:15-12, E.303
Gruppe C: Di 11:15-12, KI Hrs
Gruppe D: Do 14:15-15, E.303
Gruppe E: Do 14:15-15, E.004
Gruppe F: Di 11:15-12, E.3033
Gruppe I: Mo 11:15-12, E.004

Modul Einführung in die Tierphysiologie

61-018 **Einführung in die Tierphysiologie**
2st., Fr 10:30–12, BioZ GrI. grHrs., Beginn: KW 42 *Thorsten Burmester; Christian Lohr*

61-019 **Tierphysiologisches Praktikum**
1st., zentrale Praktikumstagsvorbesprechung, Mo 12:45–13:45, BioZ GrI. grHrs, Beginn: KW 43, Praktika in Kleingruppen Rm111, Beginn: KW 43 *Ulf Bickmeyer; Miriam Blank; Thorsten Burmester; Kathrin Dausmann; Christian Lohr; Julia Marxen; Christian Pick*

Gruppe A: Mo 14:15-18:45
Gruppe B: Do 14:30-19
Gruppe C: Mi 13:30-18
Gruppe D: Di 13:30-18
Gruppe E: Fr 13:30-18

Modul Einführung in die Mikrobiologie

61-020 **Einführung in die Mikrobiologie**
3st., Mi 9–10:30 und Do 13:15–14, BioZ KF, grHrs, Beginn: 19.10.2011 *Wolfgang Streit*

61-021 **Einführung in die Mikrobiologie**
6st., in Kleingruppen, BioZ KF, Rm 3.096/97, Beginn: KW 43 *Andreas Pommerening-Röser; Eva Spieck; Wolfgang Streit; Gabi Timmermann*

Gruppe A: Fr 14:30-18:15
Gruppe B: Mo 14-17:45
Gruppe C: Di 14-17:45
Gruppe D: Mi 13-16:45
Gruppe E: Mo 8:15-12
Gruppe F: Di 8:30-12:15
Gruppe: BSc MLS: Do 14:15-18
Gruppe: BSc MLS: Do 8:30-12

c. Fünftes Semester BSc Biologie

Wahl- und Wahlpflichtmodule

Botanik

Modul Biologie der Algen

61-090 **Biologie der Algen**
2st., Fr 10:15-11:45, BioZ KF, grHrs, Beginn: KW 43 *Dieter Hanelt*

61-091 **Biologie der Algen - Blockpraktikum mit Seminar auf Sylt**
6st., tgl. 9–17, Sylt, Beginn: 14.03.–23.03.2012 *Dieter Hanelt*

Modul Kryptogamen

61-076 **Kryptogamen**
2st., Fr 14:15–15Uhr, BioZ KF Rm U.301, Beginn 21.10. *Tassilo Feuerer; Jens Rohwer*

61-077 **Übungen zu Kryptogamen**
2st., Fr 15–17Uhr, BioZ KF Rm U.301, Beginn 21.10. *Tassilo Feuerer; Jens Rohwer*

Modul Pflanzliche Anpassungsmechanismen

61-078 **Pflanzliche Anpassungsmechanismen (Praktikum mit integriertem Seminar)**
6st., Mo–Do 10:15–17, BioZ KF, Rm 2.083, Beginn: 13.02.–23.02.2012 *Kai Jensen; Christoph Reisdorff*

Modul Bestimmen und Erkennen tropischer und subtropischer Blütenpflanzen

61-756 **Bestimmen und Erkennen tropischer und subtropischer Blütenpflanzen**
4 st., Fr 10:15-13:15Uhr, BioZ KF, U.301 Beginn: 21.10. *Carsten Schirarend*

Zoologie

Modul Grundlagen der Verhaltensbiologie

61-092 **Einführung in die Verhaltensökologie**
1st., Mo 16:15–17:15, BioZ GrI, grs Hrs, Beginn: KW 43 *Jutta Schneider*

61-094 **Praktische Anwendung des Ökonomieprinzips**
2st., Mo–Do 12–14:30, BioZ GrI, Rm 116, Beginn: 05.12.–15.12.2011 *Jutta Schneider*

Modul Diversität von Meiofauna und Plankton

61-119 **Diversität von Meiofauna und Plankton**
5 st., 10-16Uhr, BioZ GrI, Rm117, Block vom 24.10. bis 3.11. *Andreas Schmidt-Rhaesa*

Modul Humanbiologie I (Evolution und Ontogenese)

61-106 **Einführung in die Humanbiologie (Vorlesung)**
2st., Do 17:15-18:45, BioZ GrI, grHrs, Beginn: KW 42 *Günter Bräuer; Kerrin Christiansen*

61-107 **Humanosteologisches Praktikum**
3st., Mo–Do 10–13:30, AP 2, Rm 106, Beginn: 07.11.–17.11.2011 *Günter Bräuer*

Modul Vergleichende Anatomie und Funktion des Wirbeltierskeletts

61-096 **Einführung in die Anatomie und Funktion des Wirbeltierskeletts**
2st., Do 8:30–10, BioZ GrI, grHrs, Beginn: KW 42 *Thomas Kaiser*

61-097 **Vergleichende Anatomie und Funktion des Wirbeltierskeletts**
6st., Mo–Do 10–16, BioZ GrI, Rm U 16, Beginn: 06.02.–16.02.2012 *Thomas Kaiser*
Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die Teilnahme an der angegliederten Vorlesung "Einführung in die Anatomie und Funktion des Wirbeltierskeletts".

Modul Paläo- und Archäozoologie der Wirbeltiere

61-112 **Paläo- und Archäozoologie der Wirbeltiere**
2st., Do 17–18:30, BioZ GrI, Kosswig Hrs. Beginn: KW 42 *Thomas Kaiser*

Modul Grundlagen und Biodiversität der Fische

61-141 **Einführung in die Systematik und Ökologie der Fische**
1st., Mo–Do 10–11:15, BioZ GrI, Rm 116, Beginn: 09.01.–19.01.2012 *Ralf Thiel*

61-142 **Fischfauna europäischer Gewässer (Seminar zum Praktikum)**
1st., Mo–Do 11:15–12:30 BioZ GrI, Rm 116, Beginn: 09.01.–19.01.2012 *Ralf Thiel*

61-143 **Fischtaxonomische Übungen**
3st., Mo–Do 13–17, BioZ GrI, Rm 116, Beginn 09.01.–19.01.2012 *Ralf Thiel*

Mikrobiologie/Genetik

Modul Molekulargenetische Methoden

61-070 **Arbeitsmethoden und experimentelle Strategien der Molekulargenetik**
1st., Mo-Do 10:15-11, BioZ KF, Rm 1.062. Beginn: 06.02.-16.02.2012 *Hans-Peter Mühlbach*

61-071 **Molekulargenetische Techniken**
5st., Mo-Do 11:45-17:30, BioZ KF Rm 1.062; Beginn: 06.02.-16.02.2012 *Hans-Peter Mühlbach; Hanny Tantau*

Modul Klonierung und Molekulare Analyse pflanzlicher Genfamilien

61-072 **S Klonierung und molekulare Analyse pflanzlicher Genfamilien**
1st., Mo–Do 10:15–11, in Kleingruppen, BioZ KF, Rm 1.082 *Reinhold Brettschneider; René Lorbiecke*

61-073 **P Klonierung und molekulare Analyse pflanzlicher Genfamilien**
5st., Mo–Do 11-18:30, in Kleingruppen BioZ KF, Rm 1.082 *Reinhold Brettschneider; René Lorbiecke*

Gruppe A: Beginn: 09.01.-19.01.2012
Gruppe B: Beginn: 19.03.-29.03.2012

Modul Grundlagen der Populationsgenetik

61-113 **Molekulare Methoden der Populationsgenetik und Evolutionsökologie (Vorlesung)**
1st., Fr 10:15–11, BioZ GrI, Kossiwg Hrs. Beginn: KW 42 *Susanne Dobler*

61-114 **Populationsgenetisches Praktikum**
5st., Mo–Do 11–16, BioZ GrI. U.16, vom 09.01–19.01.2012 *Susanne Dobler*

Modul Methoden der Phytopathologie mit Bakterien und Viren

61-125 **Methoden der Phytopathologie mit Bakterien und Viren**
1st., Mo–Do 10:15–11, BioZ KF, Rm 1.082, Beginn: 24.10.–03.11.2011 *Cornelia Heinze*

61-126 **Praktikum Methoden der Phytopathologie mit Bakterien und Viren**
5st., Mo–Do 11-17, BioZ KF, Rm 1.082, Beginn: 24.10.–03.11.2011 *Cornelia Heinze*

Modul Methoden der Phytopathologie mit Pilzen und Nutzpflanzen

61-127 **Methoden der Phytopathologie mit Pilzen und Nutzpflanzen**
1st., Mo–Do 10:15–11, BioZ KF, Rm 1.082, Beginn: 21.11.–01.12.2011 *Wilhelm Schäfer*

61-128 **Praktikum Methoden der Phytopathologie mit Pilzen und Nutzpflanzen**
5st., Mo–Do 11–17, BioZ KF, Rm 1.082, Beginn: 21.11.–01.12.2011 *Wilhelm Schäfer*

Physiologie

Modul Molekulare Methoden der Tierphysiologie

- 61-115 **Molekulare Methoden der Tierphysiologie (Seminar zum Praktikum)**
Vorbesprechung: 12.12.2011, 12 Uhr, BioZ GrI, Rm 410, n. V. *Thorsten Burmester*
- 61-116 **Molekulare Methoden der Tierphysiologie (Praktikum)**
5st., Mo-Do 10-16, BioZ GrI, Rm U 16, Beginn: 23.01.-02.02.2012 *Thorsten Burmester*

Modul Neurobiologie

- 61-074 **Aktuelle Themen der zellulären Neurobiologie**
1st., Vorbesprechung: 11.01.2012, 18 Uhr, BioZ GrI, Rm 410, n. V. *Christian Lohr*
- 61-075 **Zelluläre Neurobiologie**
5st., Mo-Do 10-16, BioZ GrI, Rm 111, Beginn: 06.02.-16.02.2012 *Christian Lohr*

Ökologie

Modul Nahrungsökologie der Wirbeltiere

- 61-098 **Seminar Grundlagen der Nahrungsökologie**
1st., Mo-Do 10-11, BioZ GrI, Rm 457, Beginn: 09.01.-19.01.2012 *Jörg Ganzhorn; Caroline Stolter*
- 61-099 **Nahrungsökologie der Wirbeltiere (Praktikum)**
4st., Mo-Do 11-16, BioZ GrI, Rm 457, Beginn: 09.01.-19.01.2012 *Jörg Ganzhorn; Veit Hennig*

Modul Methoden der Freilandökologie

- 61-100 **Theorie zu Methoden der Freilandökologie**
1st., Mo 9-19, Pevestorf, Beginn: 24.10.-10.11.2011 *Veit Hennig; Kai Jensen*
- 61-101 **Anwendung freilandökologischer Methoden (Praktikum)**
5st., Di-So 9-19, Pevestorf, Beginn: 24.10.-10.11.2011 *Veit Hennig; Kai Jensen*

Hydrobiologie und Fischereiwissenschaft

Modul Einführung in die Feldmethoden der Biologischen Ozeanographie und Fischereiwissenschaft

- 61-130 **Seminar zu Einführung in die Feldmethoden in der Biologischen Ozeanographie und Fischereiwissenschaft**
1st., Mo-So 9-11 Uhr, IHF und Wattenmerrstation List/Sylt und Forschungsschiff, Beginn: 02.11.-16.11.2011 *Christian Möllmann; Axel Temming*
- 61-131 **Einführung in die Feldmethoden in der Biologischen Ozeanographie und Fischereiwissenschaft**
5st., Mo-So 11-17 Uhr, IHF und Wattenmerrstation List/Sylt und Forschungsschiff, Beginn: 02.11.-16.11.2011 *Christian Möllmann; Axel Temming*

Bioinformatik

Modul Angewandte Bioinformatik: Sequenzen - ASE

- 67-102 **Angewandte Bioinformatik: Sequenzen (ASE) - Vorlesung**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Fr 16:15-17:45 Hörsaal C Chemie, Beginn: 21.10.2011 *Stefan Kurtz; Giorgio Gonnella*
- 67-103 **Angewandte Bioinformatik: Sequenzen (ASE) - Übung**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 17:15-18:45 ZBH Rm 16, Beginn: 20.10.2011 *Giorgio Gonnella*
- Angewandte Bioinformatik: Sequenzen (ASE) - Übung Gr. 1**
Wöchentlich 2 UE Do 17:15-18:45 ZBH Rm 16, Beginn: 20.10.2011 *Giorgio Gonnella*
- Angewandte Bioinformatik: Sequenzen (ASE) - Übung Gr. 2**
Wöchentlich 2 UE Do 12:15-13:45 ZBH Rm 16, Beginn: 20.10.2011 *Giorgio Gonnella*

Modul Angewandte Bioinformatik: Strukturen - AST

- 67-104 **Angewandte Bioinformatik: Strukturen (Vorlesung)**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 16:15-17:45 ZBH Rm 16, Beginn: 19.10.2011 *Andrew Torda*
- 67-105 **Angewandte Bioinformatik: Strukturen (AST) - Übung**
Wöchentlich 2 UE Mo 18:15-19:45 ZBH Rm 18, Beginn: 17.10.2011 *Marco Matthies*

Modul Einstieg in die Informatik / Programmierung -EIP

- 67-002 **Einführung in die Informatik / Programmierung -Übung**
Termine Übung 27.9., 13:00 - 16:00 28.9., 13:00 - 16:00 29.9., 13:00 - 16:00 30.9., 9:15 - 11:30 30.9., 13:00 - 16:00 4.10., 13:00 - 16:00 5.10., 13:00 - 16:00 7.10., 13:00 - 16:00 11.10., 9:15 - 11:30 11.10., 13:00 - 16:00 12.10., 13:00 - 16:00 Klausurvorbereitung: 13.10., 9:15-11:30 und 13:00-16:00 *Angela Henzler; Karen Schomburg*
- 67-003 **Einführung in die Chemie / Lebenswissenschaften - Vorlesung**
Blockveranstaltung *Andrew Torda; Björn Windshügel*

Modul Programmierung in der Bioinformatik - PBI

- 67-100 **Programmierung in der Bioinformatik (Vorlesung)**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 10:15-11:45 ZBH Rm 16, Beginn: 17.10.2011 *Stefan Kurtz*
- 67-101 **Programmierung in der Bioinformatik (PBI) - Übung**
Wöchentlich 2 UE Mo 12:15-13:45 ZBH Rm 18, Beginn: 17.10.2011 *Stefan Bietz*

ABK-Module: Allgemeine berufsqualifizierende Kompetenzen

Sammlungsmanagement (ABK II - Modul)

61-051 **Erfassen von und Arbeiten mit Sammlungsdaten**
n. V., Vorbesprechung: Mi, 05.10.2011, 18 Uhr, BioZ GrI, Rm 357 *Bernhard Hausdorf*

II. Studiengang Bachelor of Science im Fach Holzwirtschaft

Erstes Semester

Modul Einführung in die Holzwirtschaft

61-200 **Einführung in das Studium der Holzwirtschaft**
1st., 10.–13.10.2011, vTI H1 *Daniela Große Kathöfer*

61-201 **Einführung in die chemische und mechanische Holztechnologie**
2st., Di 11.30–13, ab 6.12: Di 16–17.30, vTI H1, Beginn: 18.10.2011 *Jürgen Odermatt; Jörg Ressel*

61-202 **Grundlagen der Holz- und Forstwirtschaft**
2st., Di 16–17.30, ab 6.12.: Di 11.30–13, vTI H1, Beginn: 18.10.2011 *Bernhard Kenter; Udo Mantau*

Modul Grundlagen der Mathematik

– **Mathematik I für Studierende der Holzwirtschaft und Geowissenschaften (Elementare Analysis)**
s. LV-Nr. 65-841 *Andrea Blunck*

– **Übungen zu Mathematik I für Studierende der Holzwirtschaft und Geowissenschaften (Elementare Analysis) (4 Gruppen)**
s. LV-Nr. 65-842 *N.N.*

– **Tutorium zu Mathematik I für Studierende der Holzwirtschaft und Geowissenschaften (Elementare Analysis) (2 Gruppen)**
s. LV-Nr. 65-844 *Andrea Blunck*

Modul Grundlagen der Biologie

– **Grundlagen der Botanik**
s. LV-Nr. 61-709 *Daniel Kadow; Reinhard Lieberei; Elisabeth Annemarie Magel*

61-205 **Mikroskopisch-botanische Übungen**
Jörg Fromm; Silke Lautner; Elisabeth Annemarie Magel
Gruppe A
3st., Mi 10.45–13, vTI H–Bio 1, Beginn: 19.10.2011
Gruppe B
3st., Mi 13.15–15.30, vTI H–Bio 1, Beginn: 19.10.2011
Gruppe C
3st., Mi 15.45–18, vTI H–Bio 1, Beginn: 19.10.2011

Modul Grundlagen der Physik

66-740 **Experimentalphysik**
4 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 8:15–9:45 Jungius 9, Hörs I ab 19.10.11; 2 UE Fr 8:15–9:45 Jungius 9, Hörs II ab 21.10.11 *Julien Bachmann*

66-743 **Übungen zur Experimentalphysik für Studierende der Holzwirtschaft**
Julien Bachmann
Gruppe A
Wöchentlich 2 UE Mo 8:15–9:45 Jungius 9, SemRm 5 ab 24.10.11 *N.N.*
Gruppe B
Wöchentlich 2 UE Mo 8:15–9:45 Jungius 9, SemRm 6 ab 24.10.11 *N.N.*

Modul Einführung in die Sozialwissenschaften

61-203 **Mathematische Statistik**
2st., Di 13.15–15.45 bis 20.12.2011, vTI H1, Beginn: 18.10.2011 *Andre Iost; Hans-Michael Maria Köhl*

Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre

Siehe Veranstaltungen Vorlesungsverzeichnis Betriebswirtschaftslehre

Drittes Semester

Modul Arbeitswissenschaften

61-230 **Arbeitswissenschaft**
2st., Fr 9–10.30, vTI H1, Beginn: 21.10.2011 *Claus Backhaus*

Modul Holzphysik

61-222 **Holzphysik(Grundlagen)**
3st., Do 9–11.15, vTI H1, Beginn: 20.10.2011 *Jörg Ressel*

Modul Werkstoffe und Konstruktion

61-209 **Technische Mechanik I**
2st., Mi 8.15–11.30, vTI H1, Beginn: 7.12.2011 *Walter von Roth*

Modul Grundlagen der Holzbearbeitung

61-208 **Holzbearbeitungsmaschinen**
2st., Mo 14.30–16, vTI H1, Beginn: 17.10.2011 *Jörg Ressel*

Modul Forstliche Produktion

61-227 **Forstliche Produktionslehre und Rohholzmanagement/Logistik 1**
2st., Fr 13–14.30, vTI H1, Beginn: 21.10.2011 *Bernhard Kenter; Hans-Michael Maria Köhl*

61-229 **Forst- und Holzwirtschaftsgeografie**
2st., Fr 10.45–12.15, vTI H1, Beginn: 21.10.2011 *Jobst-Michael Schröder*

Modul Holzmarktlehre

61-232 **Holzhandelskunde**
2st., Mo 18–19.30, Mi 12.15–13.45 bis 21.12.2011, vTI H1, Beginn: 17.10.2011 *Udo Mantau*

61-234 **Markt- und Absatzforschung**
2st., Mo 12.45–14.15, vTI H1, Beginn: 17.10.2011 *Udo Mantau*

Wahlmodul Holzwirtschaft (freier Wahlbereich)

61-235 Schlüsselqualifikationen
3st., Mi 14-16.15, vTI H2, Beginn: 19.10.2011 *Daniela Große Kathöfer, Udo Mantau*

Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre

Siehe Veranstaltungen Vorlesungsverzeichnis Betriebswirtschaftslehre

Fünftes Semester

Modul Holzbiologie

61-214 **Bestimmung und Eigenschaften von Nutzhölzern**
2,5st., Mo 13.30–15.30, vTI H–Bio 1, Beginn: 17.10.2011 *Gerald Koch*

61-215 **Holzschäden durch Insekten**
1,5st., Mi 8.30–10, vTI H–Bio 1, Beginn: 19.10.2011 *Uwe Noldt*

61-216 **Holzschäden durch Pilze**
1,5st., Mo 15.45–17.30 bis 19.12.2011, vTI H–Bio 1, Beginn: 17.10.2011 *Elisabeth Annemarie Magel*

Modul Verfahrenstechnik in der mechanischen Holztechnologie

61-224 **Verfahrenstechnik I (Vollholz)**
3st., Do 12.15–14.30, vTI H1, Beginn: 20.10.2011 *Jörg Ressel*

61-226 **Seminar zur Verfahrenstechnik**
3st., Fr 11.30–16, vTI H–Physik, Beginn: 21.10.2011 *Martin Ohlmeyer; Olaf Tackmann; Jonas Vagt*

Modul Chemische Holztechnologie

61-220 **Chemische Holztechnologie**
4st., Mi 10.15–11.45, Do 14.45–16.15, vTI H–Chemie, Beginn: 19.10.2011 *Bodo Saake*

Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre

Siehe Veranstaltungen Vorlesungsverzeichnis Betriebswirtschaftslehre

Alle Semester

Modul Non timber Forest Products (freier Wahlbereich)

61-336 Non-timber forest products
2st., Mi 16-18, vTI H1, Beginn: 19.10.2011 *Jörg Fromm*

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

Erstes Semester

Modul Grundlagen der Biologie und Genetik

– **Sicherheitsunterweisung Biologie**
s. LV-Nr. 61-000 *Hans-Peter Mühlbach; Dagmar Svensson; Renate Wegener; Dirk Wiedemann*

– **Grundlagen der Biologie**
s. LV-Nr. 61-001 *Norbert Jürgens; Alexander Haas; Jutta Schneider; Udo Wienand*

– **Grundlagen der Evolutionsbiologie**
s. LV-Nr. 61-002 *Susanne Dobler*

61-013 **Biologisches & genetisches Grundpraktikum**
3st., in Kleingruppen, BioZ KF, Rm 1.062, Beginn: KW 43 *Jantjeline Kluth*

Gruppe A: Mi 8-12:30
Gruppe B: Fr 13-17:30

Drittes Semester

Modul Mikrobiologie

- **Einführung in die Mikrobiologie**
s. LV-Nr. 61-020 *Wolfgang Streit*
- **Einführung in die Mikrobiologie**
s. LV-Nr. 61-021 *Andreas Pommerening-Röser; Eva Spieck; Wolfgang Streit; Gabi Timmermann*

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

Erstes Semester

Modul Angewandte und Molekulare Botanik

- 61-330 **Molekulare Analyse pflanzlicher Gene und Gensysteme (Vorlesung)**
2st., Fr 8:30–10, BioZ KF, klHrs, Beginn: 21.10.2011 *Dirk Becker; Udo Wienand*
- 61-331 **Praktikum Angewandte Molekulare Botanik**
6st., Mo–Do 10–17, BioZ KF, Rm 1.063, Beginn: 07.11.–18.11.2011 *Reinhold Brettschneider; Udo Wienand*
- 61-332 **Bioinformatische Übungen zum Praktikum "Angewandte Molekulare Botanik"**
2st., Mo u. Mi 13–14:45, BioZ KF, Rm 1.302, Beginn: 24.10.–18.01.2012 *René Lorbiecke*

Modul Pflanzenentwicklungsbiologie

- 61-333 **Entwicklungsbiologie der Pflanzen (Vorlesung)**
2st., Fr 10:30–12, BioZ KF, klHrs, Beginn: 21.10.2011 *Erhard Kranz; René Lorbiecke*
- 61-334 **Praktikum der Entwicklungsbiologie**
3st., tgl 10–17, BioZ KF, Rm 1.063, Beginn: 28.11.–02.12.2011 *Erhard Kranz; René Lorbiecke; Stefan Scholten*

Modul Angewandte und Molekulare Phytopathologie

- 61-335 **Angewandte und Molekulare Phytopathologie (Vorlesung)**
2st., Fr 13–14:30, BioZ KF, E.004, Beginn: 04.11.2011 *Cornelia Heinze; Wilhelm Schäfer; Christian Voigt*
- 61-336 **Angewandte und Molekulare Phytopathologie (Praktikum mit integriertem Seminar)**
7st., Praktikum: Mo–Do 10–17 im Block, BioZ KF, Rm 1.063, Beginn: 23.01.–02.02.2012, Seminar: Mo + Mi 15–17, BioZ KF, Rm E. 004, Beginn: 02.11.–14.12.2011 *Cornelia Heinze, Wilhelm Schäfer, Christian Voigt*

Drittes Semester

Modul Biochemische und Molekulare Analytik in der Nutzpflanzenbiologie

- 61-349 **Biochemische und Molekulare Analytik in der Nutzpflanzenbiologie**
6st., Mo–Do 10–17, BioZ KF, Rm 2.084, Beginn: 24.10.–04.11.2011 *Helmut Kassner; Reinhard Lieberei*

Modul Mikrobielle Infektions- und Ausbreitungsmechanismen

- 61-347 **Mikrobielle Infektions- und Ausbreitungsmechanismen**
6st., Mo–Do 10:15–17, BioZ KF, Rm 1.082, Beginn: 05.12.–15.12.2011 *Wilhelm Schäfer; Christian Voigt*

Modul Genisolierung und Genexpression in Pflanzen

- 61-348 **Genisolierung und Genexpression in Pflanzen**
6st., Mo–Do 10:15–17, BioZ KF, Rm 1.063, Beginn: 24.10.–04.11.2011 *Reinhold Brettschneider; Udo Wienand*

Modul Biotechnologie (2.Teil)

- 61-346 **Biotechnologisches Praktikum**
6st., tgl. 9–16, BioZ KF, Rm 1.082, Beginn: 10.10.–21.10.2011 *Dirk Becker*

V. Studiengang Master of Science im Fach Biologie (MSc Bio)

Modul Orientierung und Einführung

- 61-400 **Aktuelle Themen der Biologie**
4st., Mo u. Fr 8:15–9:45, BioZ Grl, grHrs, Beginn: KW 43 *Angelika Brandt; Iris Bruchhaus; Günter Bräuer; Thorsten Burmester; Kerrin Christiansen; Kathrin Dausmann; Susanne Dobler; Thomas Gerhard Dobner; Jörg Ganzhorn; Alexander Haas; Dieter Hanelt; Veit Hennig; Kai Jensen; Norbert Jürgens; Thomas Kaiser; Gregor Kölsch; Christian Lohr; Hartwig Lüthen; Sabine Lütjhe; Hans-Peter Mühlbach; Dörthe Müller-Navarra; Andreas Pommerening-Röser; Jens Rohwer; Andreas Schmidt-Rhaesa; Jutta Schneider; Eva Spieck; Wolfgang Streit; Nikola Szucsich; Ralf Thiel; Dirk Warnecke; Ute Willhöft*
- 61-401 **Übung "Orientierungseinheit"**
1st., in KW 42 *Thorsten Burmester*

Modul Schlüsselqualifikationen

- 61-398 **Wissenschaftliches Arbeiten**
Thorsten Burmester; Jörg Ganzhorn; Alexander Haas; Thomas Kaiser; Christian Lohr; Hans-Peter Mühlbach; Andreas Pommerening-Röser; Wolfgang Streit; Nikola Szucsich

Modul Biologische Forschungsmethoden

61-399 **Projektstudie** N.N.

Modul Allgemeine und molekulare Systematik

61-402 **Allgemeine und molekulare Systematik**
2st., Mo, Di u. Do 10–11 u. Mi 8:30–10, BioZ GrI, Rm 112, Beginn: 21.11.–15.12.2011 *Susanne Dobler; Bernhard Hausdorf*

61-403 **Übungen zur Molekularen Systematik**
5st., Mo–Do 11–16, BioZ GrI, Rm 112, Beginn: 21.11.–15.12.2011 *Susanne Dobler; Bernhard Hausdorf*

61-404 **Beispiele und Kontroversen molekular-systematischer Studien**
1st., Mo–Do 16–17, BioZ GrI, Rm 112, Beginn: 21.11.–15.12.2011 *Susanne Dobler; Bernhard Hausdorf; Jens Rohwer*

Modul Evolution des Verhaltens

61-405 **Vorlesung Evolution des Verhaltens**
2st., Mi 8:30–10, BioZ GrI, grHrs, Beginn: KW 43 *Kerrin Christiansen; Jutta Schneider*

61-406 **Evolution von Sozialsystemen**
1st., Mo–Do 10–11, BioZ GrI, Rm 621, Beginn: 24.10.–17.11.2011 *Lutz Fromhage; Jutta Schneider;*

61-407 **Sexualhormone und Verhalten beim Menschen**
1st., Fr 13–13:45, BioZ GrI, Kosswig Hrs, Beginn: KW 43 *Kerrin Christiansen*

61-408 **Evolution adaptiven Verhaltens**
6st., Mo–Do 11–16, BioZ GrI, Rm 621, Beginn: 24.10.–17.11.2011 *Kerrin Christiansen; Jutta Schneider*

Modul Morphologie und Systematik der Wirbeltiere

61-409 **Morphologie und Systematik der Wirbeltiere**
2st., Mi 8:15–9:45, BioZ GrI, Kosswig Hrs, Beginn: KW 43 *Alexander Haas; Thomas Kaiser; Ralf Thiel*

61-410 **Aktuelle Themen der Wirbeltiermorphologie und -systematik**
2st., Mi 17–18, BioZ GrI, Kosswig Hrs, Beginn: KW 43 *Alexander Haas; Thomas Kaiser; Ralf Thiel*

61-411 **Funktionelle Morphologie der Wirbeltiere**
6st., Mo–Do 10–16, BioZ GrI, U 16, Beginn: 24.10.–17.11.2011 *Alexander Haas; Thomas Kaiser; Ralf Thiel*

Modul Pflanzenphysiologie

61-412 **Membranphysiologie und Signaltransduktion**
1st., Fr 11:15–12, BioZ KF, E.303, Beginn: 28.10.2011 *Olaf Döring; Hartwig Lüthen; Sabine Lütjhe*

61-413 **Molekulare Grundlagen der Stressphysiologie**
1st., Fr 12:15–13, BioZ KF, E.303, Beginn: 28.10.2011 *Olaf Döring; Sabine Lütjhe; Dirk Warnecke*

61-414 **Pflanzenphysiologie**
1st., Fr 10:15–11, BioZ KF, E.303, Beginn: 28.10.2011 *Olaf Döring; Sabine Lütjhe; Dirk Warnecke*

61-415 **Pflanzenphysiologie**
7st., tgl. 9–16, BioZ KF, Rm 2.082, Beginn: 06.02.–24.02.2012 *Olaf Döring; Sabine Lütjhe; Dirk Warnecke*

Modul Systematik und Biodiversität marinen Lebens

– **Einführung in die Biogeographie**
s. LV-Nr. 61-555 *Angelika Brandt*

– **Evolution, Ökologie und Biodiversität polarer Benthosorganismen**
s. LV-Nr. 61-556 *Angelika Brandt*

– **Systematik und Biodiversität der Fische**
s. LV-Nr. 61-557 *Ralf Thiel*

– **Taxonomie- Von der Determination bis zur Beschreibung am Beispiel der Krebse und Fische**
s. LV-Nr. 61-558 *Angelika Brandt; Ralf Thiel*

Modul Genomforschung

67-210 **Genomforschung - Von der Sequenz zur Funktion**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 8:15–9:45 ZBH Rm 16, Beginn: 18.10.2011 *Stefan Kurtz; Michael Beckstette; Giorgio Gonnella; Sascha Steinbiß*

67-211 **Aktuelle Themen der Genomforschung**
1 UE / Wöchentlich 1 UE Mo 17:30–18:15 ZBH Rm 17, Beginn: 17.10.2011 *Michael Beckstette*

67-212 **Übungen zur Genomforschung**
1 UE / Wöchentlich 1 UE Do 18:15–19 ZBH Rm 17, Beginn: 20.10.2011 *Stefan Kurtz; Michael Beckstette; Giorgio Gonnella; Sascha Steinbiß*

67-213 **Analyse von Hochdurchsatzdaten**
Blocktermin im Januar 2012 *Michael Beckstette*

Modul Geografische Informationssysteme

61-427 **Geografische Informationssysteme in der Ökologie**
2st., Do 8:15–9:45, BioZ GrI, Rm 214 Beginn: KW 43 *Veit Hennig*

61-428 **Geografische Informationssysteme in der Ökologie**
5st., Mo–Do 10–16, BioZ GrI. Rm 214, vom 21.11–15.12.2011 *Veit Hennig*

Modul Funktionsmorphologie der Wirbellosen

61-469 **Evolution von Organsystemen**
1st., Do 09–09.45, BioZ GrI. Rm 116, Beginn KW 43 *Frank Friedrich; Andreas Schmidt-Rhaesa*

61-470 **Histologisches und funktionsmorphologisches Untersuchungsprojekt an wirbellosen Tieren**
4,5 st., Mo–Do 10–17, BioZ GrI. Rm 116, vom 21.11.–01.12.2011 *Frank Friedrich; Andreas Schmidt-Rhaesa*

Modul Molekulare Parasitologie

61-429 **Molekulare Parasitologie**
2st., Do 08–9:30, BNI, Beginn: KW 43 *Iris Bruchhaus*

61- 430 **Molekulare Parasitologie**
6st., Mo–Do 10–16, BNI, vom 21.11.– 15.12.2011 *Iris Bruchhaus*

Modul Ausbreitungs- und Keimungsökologie

61-453 **Ausbreitungs- und Keimungsökologie**
1st., Fr 10:15–11, BioZ KF, Rm U.303, Beginn: 28.10.2011 *Kai Jensen*

61-454 **Praktikum Ausbreitungs- und Keimungsökologie**
3st., Fr 11–13:15, BioZ KF, Rm U.303, Beginn: 28.10.2011 *Kai Jensen*

Modul Ökologie & Biodiversität Afrikas

61-431 **Ökologie & Biodiversität Afrikas**
1st., Mi 9–9:45, BioZ KF, klHrs, Beginn: 27.10.2011 *Norbert Jürgens*

61-432 **Ökologie & Biodiversität Afrikas**
1st., Do 9–9:45, Bioz KF, E.303, Beginn:28.10.2011 *Manfred Finckh; Norbert Jürgens*

61-433 **Ökologisches Geländepraktikum in Afrika**
n.V. *Manfred Finckh; Norbert Jürgens*

Modul Molekulare und zelluläre Immunologie

61-455 **Neue Ergebnisse der Immunologie**
2st., BNI, Block: 14.11.–08.12.2011 *Minka Breloer*

61-456 **Immunologische Arbeitstechniken**
6st., BNI, Beginn: 14.11–08.12.2011 *Minka Breloer*

Modul Signaltransduktion

61-469 **Signaltransduktion**
1st., 10:15–11, BioZ KF, Rm 2.082, Beginn: 27.02.–09.03.2011 *Hartwig Lüthen*

61-470 **Pflanzliche Signaltransduktion und hormonelle Physiologie der Pflanzen**
6st., 11–17, BioZ KF, Rm 2.082, Beginn: 27.02–09.03.2011 *Hartwig Lüthen*

Modul Tier-Pflanze-Interaktion

61-437 **Wechselbeziehung zwischen Tier u. Pflanzen**
1st., Mo–Do 10–10:45, BioZ GrI. Rm 116, Beginn: 27.10.–17.11.2011 *Susanne Dobler*

61-438 **Koevolution und Wettrüsten zwischen Tieru. Pflanzen**
1st., Mo–Do 16–17, BioZ GrI. Rm 116, Beginn: 27.10.–17.11.2011 *Susanne Dobler*

61-439 **Abwehr und Gegenstrategien zwischen Pflanzen und phytophagen Insekten**
6st., Mo–Do 11–16, BioZ GrI. Rm 116, Beginn: 27.10.–17.11.2011 *Susanne Dobler*

Modul Nachwachsende Rohstoff und Ihre Schadorganismen

61-457 **Molekulare und funktionelle Biologie nachwachsender Rohstoffe und ihrer Schadorganismen**
n.V. *Elisabeth Annemarie Magel*

61-458 **Molekulare und funktionelle Biologie nachwachsender Rohstoffe und ihrer Schadorganismen**
n.V. *Elisabeth Annemarie Magel*

Modul Evolutionary Genetics

61-475 **Evolutionary Genetics**
1st., 10-11, Plön, Block: 19.09.-30.09.2011 *Diethard Tautz*

61-476 **Evolutionary Genetics**
5st., 11-17, Plön, Block: 19.09.-30.09.2011 *Diethard Tautz*

Modul Molekulare Neurobiologie

61-478 **Molekulare Neurobiologie**
2st., ZMNH, 10:15–12Uhr, Block 09.01.–02.02.2012 *Guido Hermey; Dietmar Kuhl*

61-479 **Molekulare Neurobiologie**
6st., ZMNH, 12–17Uhr, Block 09.01.–02.02.2012 *Guido Hermey; Dietmar Kuhl*

Modul Funktionale Metagenomik in Mikrobiellen Konsortien

- 61-488 **Funktionale Metagenomik in Mikrobiellen Konsortien**
1st., Mo-Do 12-13, BioZ KF, Rm E.004, Vorbesprechung: 09.01.2012, 10-11,1Block: 10.01.-26.01.2012
Mirjam Perner, Wolfgang Streit

Modul Vitamin B6 Biosynthese bei Plasmodium falciparum: Molekularbiologische Analysen des Enzymkomplexes

- 61-485 **Molekularbiologische Analysen des Enzymkomplexes**
6.st, BNI, Block 05.03–16.03.2012
Carsten Wrenger

VI. Studiengang Master of Science im Fach Holzwirtschaft

Erstes Semester

Modul Holz- und Forstwirtschaftslehre

- 61-606 **Vorlesung: Holz- und Forstwirtschaftslehre**
3st., Do 10.15-11.45, vTI H2, Do 14.30-15.15, vTI H1, Beginn: 20.10.2011
Bernhard Kenter, Hans-Michael Maria Köhl, Udo Mantau
- 61-607 **Seminar: Holz- und Forstwirtschaftslehre**
1st., Do 15.15–16, vTI H1, Beginn: 20.10.2011
Bernhard Kenter; Hans-Michael Maria Köhl; Udo Mantau

Modul Holzbiologie und Holzbildung

- 61-600 **Vorlesung: Holzbiologie und Holzbildung**
3st., Di 11–12.30, Do 8.30–9.15, vTI H–Bio 1, Beginn: 18.10.2011
Jörg Fromm; Elisabeth Annemarie Magel
- 61-601 **Seminar: Holzbiologie und Holzbildung**
1st., Do 9.15–10.00, vTI H–Bio 1, Beginn: 20.10.2011
Jörg Fromm; Elisabeth Annemarie Magel

Modul Mechanische Holztechnologie

- 61-602 **Vorlesung: Mechanische Holztechnologie**
3st., Di 9.15–10.45, Di 13.30–14.15, vTI H2, Beginn: 18.10.2011
Jörg Ressel
- 61-603 **Seminar: Mechanische Holztechnologie**
1st., Di 14.15–15, vTI H2, Beginn: 18.10.2011
Jörg Ressel

Modul Holzchemie und chemische Holztechnologie

- 61-604 **Vorlesung: Holzchemie und chemische Holztechnologie**
3st., Mi 8.15–9.45, Do 12.45–13.30, vTI H–Chemie, Beginn: 19.10.2011
Jürgen Odermatt; Bodo Saake
- 61-605 **Seminar: Holzchemie und chemische Holztechnologie**
1st., Do 13.30–14.15, vTI H–Chemie, Beginn: 20.10.2011
Jürgen Odermatt; Bodo Saake

Drittes Semester

Modul Holz im Bauwesen

- 61-624 **Seminar: Holz im Bauwesen**
2st., Fr 14–15.45, vTI H–Physik, Beginn: 21.10.2011
Katja Frühwald
- 61-625 **Übung: Holz im Bauwesen**
2st., Fr 12.30–14, vTI H–Physik, Beginn: 21.10.2011
Katja Frühwald

Modul Vollholztechnologie

- 61-617 **Vorlesung: Vollholztechnologie**
2st., Mi 13.30–15, vTI H–Physik, Beginn: 19.10.2011
Marius Catalin Barbu; Jörg Ressel
- 61-618 **Seminar: Vollholztechnologie**
1st., Termine nach Vereinbarung im Block
Marius Catalin Barbu; Jörg Ressel
- 61-619 **Übung: Vollholztechnologie**
1st., Termine nach Vereinbarung im Block
Marius Catalin Barbu; Jörg Ressel

Modul Charakterisierung von Holz und Holzkomponenten

- 61-628 **Vorlesung: Charakterisierung von Holz und Holzkomponenten**
2st., Mo 13.45–15.15, vTI H–Chemie, Beginn: 17.10.2011
Jürgen Odermatt, Nils Tippkötter
- 61-629 **Seminar: Charakterisierung von Holz und Holzkomponenten**
2st., Mo 15.15–17, vTI H–Chemie, Beginn: 17.10.2011
Jürgen Odermatt, Nils Tippkötter

Modul Nutzung von Holz und Einjahrespflanzen in Bioraffinerien

- 61-630 **Vorlesung: Nutzung von Holz und Einjahrespflanzen in Bioraffinerien**
3st., Mi 15.15–17.30, vTI H–Chemie, Beginn: 19.10.2011
Dietrich Meier; Bodo Saake, Nils Tippkötter
- 61-631 **Seminar: Nutzung von Holz und Einjahrespflanzen in Bioraffinerien**
1st., Mi 17.30–18.30, vTI H–Chemie, Beginn: 19.10.2011
Dietrich Meier; Bodo Saake, Nils Tippkötter,

Modul Forstliche Produktionslehre

- 61-634 **Vorlesung: Forstliche Produktionslehre**
3st., Mi 10–12.15, vTI H2, Beginn: 19.10.2011 *Bernhard Kenter; Hans-Michael Maria Köhl*
- 61-635 **Übung: Forstliche Produktionslehre**
1st., Mi 12.15–13.15, vTI H2, Beginn: 19.10.2011 *Bernhard Kenter; Hans-Michael Maria Köhl*

Modul Holzqualität

- 61-636 **Vorlesung: Holzqualität**
2st., Fr 8.30–10, vTI H2, Beginn: 21.10.2011
Jörg Fromm; Katja Frühwald; Bernhard Kenter; Hans-Michael Maria Köhl; Elisabeth Annemarie Magel
- 61-637 **Übung: Holzqualität**
2st., Fr 10–11.45, vTI H2, Beginn: 21.10.2011
Jörg Fromm; Katja Frühwald; Bernhard Kenter; Hans-Michael Maria Köhl; Elisabeth Annemarie Magel

Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre

Modul Ausgewählte Managementprobleme der Holzbetriebe (3)

- 61-640 **Ausgewählte Managementprobleme der Holzbetriebe (Investitionsplanung)**
2st., Mo 8.30–10, Raum wird noch bekannt gegeben, Beginn: 17.10.2011 *Hans-Lüder Haas*
- Weitere Veranstaltungen siehe Vorlesungsverzeichnis Betriebswirtschaftslehre

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

Erstes Semester

Modul Labormethoden der Biologischen Ozeanographie und der Fischereiwissenschaften

- 61-550 **Einführung in die Labormethoden der Biologischen Ozeanographie und der Fischereiwissenschaften**
1st., Di 13-15, GrElb 133, Rm 203/204 Block: 02.01.-27.01.2012
- 61-551 **Seminar: Labormethoden in der BO und der FS**
1st., Do 10–12, IHF–E Rm GrElb 133, Rm 203/204, Block: 02.01.-27.01.2012 *Jens-Peter Herrmann;; Myron Peck; Janna Peters, Axel Temming*
- 61-552 **Praktikum Labormethoden in der BO und der FS**
4st., Mi 10–18, IHF–E, Rm GrElb 133, Rm 203/204, Block: 02.01.-27.01.2012 *Jens-Peter Herrmann;; Myron Peck; Janna Peters, Axel Temming*

Modul Einführung in Biologische Ozeanographie und Fischereiwissenschaften

- 61-553 **Vorlesung "Grundlagen der Biologischen Ozeanographie (BO) und Fischereiwissenschaften (FS)**
3st., Mo u. Do 8-10 u. Fr 9-10, GrElb 133, Hrs, Block: 18.10.-17.12.2011 *Jens Floeter; Rolf Koppelman; Christian Möllmann; Myron Peck; Janna Peters, Axel Temming*
- 61-554 **Aktuelle Literatur in BO und FS"**
1st., Mo u. Do 10-12, GrElb 133, Hrs, Block: 17.10-15.12.2011 *Jens Floeter; Rolf Koppelman; Christian Möllmann; Myron Peck; Janna Peters; Axel Temming*

Modul Systematik und Biodiversität marinen Lebens

- 61-555 **Einführung in die Biogeographie**
1st., Do 9:15–10, BioZ Grl. Kosswig Hrs, Beginn KW 43 *Angelika Brandt*
- 61-556 **Evolution, Ökologie und Biodiversität polarer Benthosorganismen**
1,5st. Mo–Do 10–11:30, BioZ Grl. Kosswig Hrs, 21.11–01.12.2011 *Angelika Brandt*
- 61-557 **Systematik und Biodiversität der Fische**
1,5st., Do 08–09:10, BioZ Grl. Kosswig Hrs. Beginn: KW 43 *Ralf Thiel*
- 61-558 **Taxonomie- Von der Determination bis zur Beschreibung am Beispiel der Krebse und Fische**
6st., Mo–Do 11:30–16:30 BioZ Grl, U16 Block:21.11.–15.12.2011 u. 03.01.-24.01.2012 *Angelika Brandt; Ralf Thiel*

Modul Softskills 1 - Statistik für Labormethoden

- 61-559 **Vorlesung "Einführung in die Statistik für Labormethoden**
1st., Di 13–15 GrElb 133, Computerraum, Block: 18.10.–15.11.2011 *Rabea Diekmann, Jens Floeter; Christian Möllmann, Axel Temming*
- 61-560 **Übung zur "Einführung in die Statistik für Labormethoden**
1st., Do 13–15, GrElb 133, Computerraum, Block: 20.10.–17.11.2011 u. 05.01.-26.01.2012 *Rabea Diekmann, Jens Floeter; Christian Möllmann; Axel Temming*

Drittes Semester

Modul Weiterführende Biologische Ozeanographie

- 61-578 **Vorlesung: Ausgewählte Themen der BO**
2st., Di 13-15 u. Do 10–12 GrElb 133, Seminarraum, Block: 18.10.–24.11.2010 *Rolf Koppelman;; Myron Peck; Janna Peters*

61-579 **Seminar: Aktuelle Literatur in der BO**
1st., Do 14–16, GrElb 133, Seminarraum, Block: 17.10.–25.11.2011 *Rolf Koppelman; Myron Peck; Janna Peters*

Modul Weiterführende Fischereiwissenschaft

61-580 **Vorlesung: Ausgewählte Themen der FS**
2st., Mo 14–16 u. Di 13-15, GrElb 133. Hrs, Block:17.10–25.11.2011 *Christian Möllmann; Axel Temming*

61-581 **Seminar: Aktuelle Literatur in der FS**
1st., Do 14–16, IHF–E Computerraum, Block: 20.10.–24.11.2011 *Christian Möllmann; Axel Temming*

Modul Ökosystemmodellierung

61-582 **Vorlesung: Einführung in die Marinen Ökosystemmodellierung**
1st., Di 10-12, GrElb 133, Rm n.V. Block: 21.10.–25.11.2011 *Inga Hense*

61-583 **Seminar: Aktuelle Literatur zur Marinen Ökosystemmodellierung**
1st., Fr 10-12, GrElb 133, Rm n. V., Block: 21.10.–25.11.2011 *Inga Hense*

61-584 **Übung: Quantitative Übungen zur Marinen Ökosystemmodellierung**
2st., Mi 13–17, GrElb 133, Rm n. V., Block: 19.10.–23.11.2011 *Inga Hense*

Modul Ökophysiologie & Aquakultur

61-585 **Vorlesung: Einführung in die Ökophysiologie und Aquakultur**
1st., Di 10-12, IHF-O, Rm n. V., Block: 18.10–22.11.2011 *Friedrich Buchholz; Jens-Peter Herrmann; Myron Peck; Axel Temming*

61-586 **Praktikum: Ökophysiologie und Aquakultur**
3st., Mi 10-17, IHF-O, Rm n.V., Block: 19.10.–23.11.2011 *Friedrich Buchholz; Jens-Peter Herrmann; Myron Peck; Axel Temming*

Modul Projektstudie

61-587 **Projektstudie MARSYS**
29.11.2011–06.01.2012, nach Absprache *N.N.*

Modul Individuelle Karrierevorbereitung

61-588 **Seminar: zur Individuellen Karrierevorbereitung**
09.01.–04.02.2012, nach Absprache *N.N.*

61-589 **Praktikum: zur Individuellen Karrierevorbereitung**
09.01.–04.02.2012, nach Absprache *N.N.*

VIII. Studiengang Master of Science im Fach Molecular Life Science

Erstes Semester

Modul Molekulare Zellbiologie

– **Molekulare Analyse pflanzlicher Gene und Gensysteme (Vorlesung)**
s. LV-Nr. 61-330 *Dirk Becker; Udo Wienand*

IX. Teilstudiengang BSc/ BA Biologie Lehramt Gymnasium

Erstes Semester

Modul Grundlagen der Biologie

– **Grundlagen der Evolutionsbiologie**
s. LV-Nr. 61-002 *Susanne Dobler*

61-701 **Grundlagen der Biologie**
3st., Di 8 bis 9:30 und 9:45 bis 10:30, BioZ GrI, grHrs, Beginn: 25.10. *Oliver Hallas; Daniel Kadow; Reinhard Lieberei*

Modul Chemie für Lehramt Gymnasium Unterrichtsfach Biologie

62-082.1 **Grundlagen der Chemie**
3st. Di 11.15-12.00, Mi 18.15-19.45 Hörs C *Christoph Wutz*

62-082.2 **Seminar zu Grundlagen der Chemie**
1st. Gruppe A: Fr 13.15-14.00 SemRm OC 325 *Christoph Wutz und Tutoren*

Drittes Semester

Modul Biodiversität der Tiere

61-706 **Organisationsformen im Tierreich für BA Lehramt LAGYM, LPS, LAS, LAB**
6 st., in Kleingruppen, Beginn: 17.10. *Oliver Hallas; Jakob Hallermann; Nikola Szucsich*

Gruppe A: Mo 9.15- 13.45, Rm 115
Gruppe B: Mo 9.15 - 13.45, Rm 017
Gruppe C: Do 14.15 - 18.45, Rm 115
Gruppe D: Di 14.15 - 18.45, Rm 017
Gruppe E: Do 8.00 - 12.30, Rm 017

Gruppe F: Do 9.00 - 13.45, Rm 017

Modul Einführung in die Sinnes- und Tierphysiologie

- **Einführung in die Tierphysiologie**
s. LV-Nr. 61-018 *Thorsten Burmester; Christian Lohr*
- 61-417 **Bau und Funktion des menschlichen Körpers**
3st., Mi 18:00–20:30, BioZ Grl. grHrs., Beginn: 19.10. *Oliver Hallas*

Fünftes Semester

Modul Einführung in die Pflanzenphysiologie (2. Teil)

- 61-710 **Pflanzenphysiologischer Kurs**
3st., in Kleingruppen, Rm 2082, BioZ KF, Beginn:24.10. *Olaf Döring; Hartwig Lüthen; Sabine Lütjhe*
- Gruppe A: Mo 12:30-16**
Gruppe B: Di 14:30-18
Gruppe C: Do 10:15-13:45
Gruppe D: Di 8-11:30

Modul Mikrobiologie, Genetik und Molekularbiologie (1. Teil)

- 61-713 **Einführung in die Mikrobiologie für Bachelor Lehramt**
2st., Di 12:30–14, BioZ KF, klHrs, Beginn: 18.10. *Andreas Pommerening-Röser; Wolfgang Streit*

Modul Schulversuche in der Biologie (nur für 1.UF)

- 61-716 **Schulversuche in der Biologie**
4st., in Kleingruppen, Beginn:24.10. *Lutz Fromhage; Christoph Reisdorff; Klaus von Schwartzberg;*
- Gruppe A: Mo 12:30-16, BioZ KF, Rm 2.083**
Reserve: Gruppe B: Fr 08-11:30, BioZ KF, Rm 2.083
Verhaltensbiologie im Unterricht: Fr 14-17, BioZ Grl, Rm 116

X. Teilstudiengang BA Biologie LAPS; LAB; LAS

Erstes Semester

Modul Grundlagen der Biologie für Studierende der Biologie als Unterrichtsfach im Lehramt LAPS I, LAB, LAS und Nebenfach

- **Grundlagen der Evolutionsbiologie**
s. LV-Nr. 61-002 *Susanne Dobler*
- **Grundlagen der Biologie**
s. LV-Nr. 61-701 *Oliver Hallas; Daniel Kadow; Reinhard Lieberei*
- 61-702 **Biologisches Grundpraktikum für BA Lehramt Primarstufe/Sek I, Berufs- und Sonderschulen sowie für das Nebenfach- oder als Wahlmodul**
3st., in Kleingruppen, Gruppe 1 bis 4 Beginn: 27.10. / Gruppe 5 Beginn: 25.10. / Gruppe 6 bis 9 Beginn: 10.11. *Frank Friedrich; Helmut Kassner; Reinhard Lieberei; Angela Niebel-Lohmann; Ingeborg Maria Niesler; Georg Petschenka; Barbara Rudolph; Stefan Rust; Ulrich Zunke*
- Gruppe 1 Do 8-11:30 U.303 Beginn 27.10. erster Teil Botanik**
Gruppe 2 Do 8-11:30 U.301 Beginn 27.10. erster Teil Botanik
Gruppe 3 Do 14:30-18 U.303 Beginn 27.10. erster Teil Botanik
Gruppe 4 Do 14:30-18 U.301 Beginn 27.10. erster Teil Botanik
Gruppe 5 Di 14:30-18 E.009 Beginn 25.10. erster Teil Botanik
Gruppe 6 Do 14:30-18 E.009 Beginn 10.11. erster Teil Zoologie
Gruppe 7 Do 8-11:30 E.007 Beginn 10.11. erster Teil Zoologie
Gruppe 8 Do 14:30-18 E.007 Beginn 10.11. erster Teil Zoologie

Drittes Semester

Modul Biodiversität der Tiere

- **Organisationsformen im Tierreich für BA Lehramt LAGYM, LPS, LAS, LAB**
s. LV-Nr. 61-706 *Oliver Hallas; Jakob Hallermann; Nikola Szucsich*

Modul Genetik und Molekularbiologie

- 61-715 **Allgemeine Genetik und Molekularbiologie**
2.st, Do 16:15–17:45, BioZ KF, grHrs, Beginn: 20.10. *Wilhelm Schäfer*

Fünftes Semester

Modul Einführung in die Sinnes- und Tierphysiologie

- **Einführung in die Tierphysiologie**
s. LV-Nr. 61-018 *Thorsten Burmester; Christian Lohr*
- **Bau und Funktion des menschlichen Körpers**
s. LV-Nr. 61-417. *Oliver Hallas*

XI. Teilstudiengang Master of Education Biologie

Erstes Semester LAGym 1.UF

Modul Bau und Funktion des menschlichen Körpers

– **Bau und Funktion des menschlichen Körpers**
s. LV-Nr. 61-417. *Oliver Hallas*

Drittes Semester LAGym 1.UF

Modul Hominidenevolution

61-757 **Seminar zur Hominidenevolution**
2st., Fr. 14–15:30, AP2 Rm106 Beginn 28.10. *Günter Bräuer*

61-758 **Übungen zur Paläoanthropologie**
3st., Mi 10–13:30, 1.2.12, AP2, Rm 106 Beginn: 30.11. *Günter Bräuer*

Modul Der Botanische Garten als außerschulischer Lehr- und Lernort

61-751 **Das Tropenschauhaus als außerschulischer Lernort**
6st., Di 09-13, E004, BioZ KF, Beginn:18.10. *Angela Niebel-Lohmann*

Modul Angiospermen

61-087 **Angiospermen**
2st., Mo 13–14.30, Biozentrum Klein Flottbek, Rm U.301, Beginn 17.10.2011 *Tassilo Feuerer; Jens Rohwer*

61-088 **Bestimmen und Erkennen nicht heimischer Blütenpflanzen**
3st., Mo 14.30–16, Biozentrum Klein Flottbek, Rm U.301, Beginn 17.10.2011 *Jens Rohwer*

Modul Nutzpflanzenbiologie

61-767 **Nutzpflanzenbiologisches Praktikum**
3st., BioZ KF, Rm E009, 13.00–16.00, Beginn: 24.10. *Christoph Reisdorff*

61-768 **Vorlesung zur Nutzpflanzenbiologie**
1st., BioZ KF, Rm E009, 12.15–13.00, Beginn: 24.10. *Christoph Reisdorff*

Modul Kryptogamen

– **Kryptogamen**
s. LV-Nr. 61-076. *Tassilo Feuerer; Jens Rohwer*

– **Übungen zu Kryptogamen**
s. LV-Nr. 61-077. *Tassilo Feuerer; Jens Rohwer*

Modul Herausforderungen an eine nachhaltige Landnutzung

61-766 **Herausforderungen an eine nachhaltige Landnutzung**
3st., BioZ KF, KIHS, 12.00–14.00, Beginn: 24.10. *Volker Beusmann*

Modul Mikrobiologie

61-769 **Praktikum zur Mikrobiologie**
3st., Mi 10:00 bis 13:00, BioZ KF, 3096/7, Beginn: 19.10. *Andreas Pommerening-Röser; Gabi Timmermann*

61-770 **Vorlesung zur Mikrobiologie**
1st., Mi 9-10, BioZ KF, 3096/7, Beginn: 19.10. *Andreas Pommerening-Röser; Gabi Timmermann*

Erstes Semester LAGym 2.UF

Modul Bau und Funktion des menschlichen Körpers

– **Bau und Funktion des menschlichen Körpers**
s. LV-Nr. 61-417. *Oliver Hallas*

Erstes Semester LAPS 1.UF

Modul Bau und Funktion des menschlichen Körpers

– **Bau und Funktion des menschlichen Körpers**
s. LV-Nr. 61-417. *Oliver Hallas*

Drittes Semester LAPS 1.UF

Modul Der Botanische Garten als außerschulischer Lehr- und Lernort

61-751 **Das Tropenschauhaus als außerschulischer Lernort**
6st., Di 09-13, E004, BioZ KF, Beginn:18.10. *Angela Niebel-Lohmann*

Modul Angiospermen

– **Angiospermen**
s. LV-Nr. 61-087. *Tassilo Feuerer; Jens Rohwer*

– **Bestimmen und Erkennen nicht heimischer Blütenpflanzen**
s. LV-Nr. 61-088. *Jens Rohwer*

Modul Nutzpflanzenbiologie

– **Nutzpflanzenbiologisches Praktikum**
s. LV-Nr. 61-767. *Christoph Reisdorff*

- **Vorlesung zur Nutzpflanzenbiologie**
s. LV-Nr. 61-768. *Christoph Reisdorff*

Modul Kryptogamen

- **Kryptogamen**
s. LV-Nr. 61-076. *Tassilo Feuerer; Jens Rohwer*
- **Übungen zu Kryptogamen**
s. LV-Nr. 61-077. *Tassilo Feuerer; Jens Rohwer*

Modul Herausforderungen an eine nachhaltige Landnutzung

- 61-766 **Herausforderungen an eine nachhaltige Landnutzung**
3st., BioZ KF, kIHS, 12–14, Beginn: 24.10. *Volker Beusmann*

Modul Mikrobiologie

- 61-769 **Praktikum zur Mikrobiologie**
3st., Mi 10 bis 13, BioZ KF, 3096/7, Beginn: 19.10. *Andreas Pommerening-Röser; Gabi Timmermann*
- 61-770 **Vorlesung zur Mikrobiologie**
1st., Mi 9 bis 10, BioZ KF, 3096/7, Beginn: 19.10. *Andreas Pommerening-Röser; Gabi Timmermann*

Modul Schulversuche in der Biologie

- 61-759 **Schulversuche in der Biologie**
4st., Di 14.30-18, BioZ KF, Rm 2.083 / BioZ GrI, Rm 115, Beginn 25.10. *Julian Glos; Daniel Kadow; Helmut Kassner; Christoph Reisdorff; Dirk Warnecke*
- Gruppe A: Di 14.30-18.00, Bot+Zoo**
- Gruppe B: Di 14:30-18.00, Zoo+Bot**

Erstes Semester LAPS 2.UF

Modul Bau und Funktion des menschlichen Körpers

- **Bau und Funktion des menschlichen Körpers**
s. LV-Nr. 61-417. *Oliver Hallas*

Erstes Semester LAB/LAS

Modul Bau und Funktion des menschlichen Körpers

- **Bau und Funktion des menschlichen Körpers**
s. LV-Nr. 61-417. *Oliver Hallas*

XII. Studiengänge Diplom Biologie, Diplom Holzwirtschaft und Biologie als Unterrichts- und Nebenfach (LAOA/LAGM/LASO/LAOB/NF)

Die hier eingetragenen Veranstaltungen sind nicht vollständig. Die Verteilung der Plätze für Seminare, Übungen und Praktika erfolgt bei der Platzvergabe (Termin siehe: <http://www.uni-hamburg.de/biologie/Studium.html>)

Zweiter Studienabschnitt Diplom Biologie, Nebenfach und Lehramt Biologie

1. Vorlesungen und Seminare

- **S Klonierung und molekulare Analyse pflanzlicher Genfamilien**
s. LV-Nr. 61-072 *Reinhold Brettschneider; René Lorbiecke*
- **Molekulare Analyse pflanzlicher Gene und Gensysteme (Vorlesung)**
s. LV-Nr. 61-330 *Dirk Becker; Udo Wienand*
- **Entwicklungsbiologie der Pflanzen (Vorlesung)**
s. LV-Nr. 61-333 *Erhard Kranz; René Lorbiecke*
- **Angewandte und Molekulare Phytopathologie (Vorlesung)**
s. LV-Nr. 61-335 *Günter Adam; Cornelia Heinze; Wilhelm Schäfer; Christian Voigt*
- **Einführung in die Systematik und Ökologie der Fische**
s. LV-Nr. 61-114 *Ralf Thiel*
- **Einführung in die Verhaltensökologie**
s. LV-Nr. 61-092 *Jutta Schneider*
- **Einführung in die Anatomie und Funktion des Wirbeltierskeletts**
s. LV-Nr. 61-096 *Thomas Kaiser*
- **Seminar Grundlagen der Nahrungsökologie**
s. LV-Nr. 61-098 *Jörg Ganzhorn; Caroline Stolter*
- **S Theorie zu Methoden der Freilandökologie**
s. LV-Nr. 61-100 *Veit Hennig; Kai Jensen*
- **Molekulare Methoden der Populationsgenetik und Evolutionsökologie (Vorlesung)**
s. LV-Nr. 61-113 *Susanne Dobler*

- **Vorlesung Evolution des Verhaltens**
s. LV-Nr. 61-405 *Kerrin Christiansen; Jutta Schneider*

2. Praktika

- 61-091 **Biologie der Algen - Blockpraktikum mit Seminar auf Helgoland**
6st., tgl. 9–17, Helgoland, Block: 14.03.–23.03.2012 *Dieter Hanelt; Kai Jensen*
- **Praktikum Angewandte Molekulare Botanik**
s. LV-Nr. 61-331 *Reinhold Brettschneider; Udo Wienand*
- **Praktikum der Entwicklungsbiologie**
s. LV-Nr. 61-334 *Erhard Kranz; René Lorbiecke; Stefan Scholten*

Humanbiologie

1. Vorlesungen und Seminare

- **Einführung in die Humanbiologie (Vorlesung)**
s. LV-Nr. 61-106 *Günter Bräuer; Kerrin Christiansen*

2. Praktika

- **Übungen zur Paläoanthropologie**
s. LV-Nr. 06.61-758 *Günter Bräuer*
- **Humanosteologisches Praktikum**
s. LV-Nr. 61-107 *Günter Bräuer*

XIII. Lehrveranstaltungen für HörerInnen anderer Fachbereiche

Modul Biologie für Studierende der Geowissenschaften

- 61-911 **Biologisches Praktikum für Studierende der Geowissenschaften (botanischer Teil)**
3st., in Kleingruppen, BioZ KF, Block: KW 43– KW 48 *Jana Gesina Engels; Daniel Kadow; Barbara Rudolph*

Gruppe A: Di 9:15-11:30, E.007
Gruppe B: Di 9:15-11:30, U.301
Gruppe C: Mo 16:15-18:30, U.301
- 61-912 **Biologisches Praktikum für Studierende der Geowissenschaften (zoologischer Teil)**
2st., in Kleingruppen, BioZ KF, Beginn: KW 49 *Julian Glos; Ilka Sötje*

Gruppe A: Mo 16:15-18:30Uhr, BioZ Grl, Rm 115
Gruppe B: Di 9:15-11:30Uhr, BioZ Grl, Rm 115

Modul Biologie für Mediziner

- 61-901 **Biologie für Mediziner und Zahnmediziner**
4st., Di, Do 10–11 Rm N55 UKE Beginn 26.10.2011 *Susanne Dobler; Jörg Ganzhorn; Dieter Hanelt*
1. Semesterhälfte Hörs. A, Dept. Chemie
- 61-902 **Biologisches Praktikum für Mediziner**
4st., in Kleingruppen Mo, Mi, Do oder Fr 14–17, BioZ KF, Rm E301 Beginn: 43 KW *Christian Baden; Susanne Dobler; Jörg Ganzhorn; Dieter Hanelt; Erhard Kranz; Gregor Kölsch; Georg Petschenka; Hanny Tantau*

Gruppe A: Biologisches Praktikum für Mediziner *Christian Baden; Susanne Dobler; Jörg Ganzhorn; Dieter Hanelt; Erhard Kranz; Gregor Kölsch; Georg Petschenka; Hanny Tantau*
Gruppe B: Biologisches Praktikum für Mediziner *Christian Baden; Susanne Dobler; Jörg Ganzhorn; Dieter Hanelt; Erhard Kranz; Gregor Kölsch; Georg Petschenka; Hanny Tantau*
Gruppe C: Biologisches Praktikum für Mediziner *Christian Baden; Susanne Dobler; Jörg Ganzhorn; Dieter Hanelt; Erhard Kranz; Gregor Kölsch; Georg Petschenka; Hanny Tantau*
Gruppe D: Biologisches Praktikum für Mediziner *Christian Baden; Susanne Dobler; Jörg Ganzhorn; Dieter Hanelt; Erhard Kranz; Gregor Kölsch; Georg Petschenka; Hanny Tantau*

Biologie für Studierende der Lebensmittelchemie

- 61-920 **Mikroskopische Untersuchung pflanzlicher Nahrungs- und Genussmittel II**
4st., Di 8:45–11:45Uhr, BioZ KF, Rm E.009, Beginn: 25.10.2011 *Helmut Kassner; Klaus von Schwartzberg*
- 61-921 **Spezielle Übungen zur mikroskopischen Untersuchung pflanzlicher Nahrungs- und Genussmittel (für Studierende der Lebensmittelchemie, Examenskandidaten) [10] 4st. Mo/Fr ganztätig KursRm 0.009, Beginn: 10.**
BioZ KF, E.009, n.V. *Helmut Kassner; Klaus von Schwartzberg*