

Pflanzenbiotechnologie

Bachelor-Studiengang Pflanzenbiotechnologie

1. Semester

Experimentalphysik für Biologie, Gartenbauwissenschaften, Pflanzenbiotechnologie, Life Science

13003, Vorlesung, SWS: 2

Skorupka, Sascha

Do, wöchentl., 08:00 - 10:00, 18.10.2012 - 02.02.2013, 1101 - E214 Großer Physiksaal

Allgemeine Biologie: Zellbiologie

14138, Vorlesung, SWS: 2

Ngezahayo, Anaclet (verantwortlich)

Fr, wöchentl., 10:00 - 12:00, 19.10.2012 - 16.11.2012, 2505 - 056 Hörsaal Organische Chemie

Mo, wöchentl., 08:00 - 10:00, 22.10.2012 - 19.11.2012, 2505 - 056 Hörsaal Organische Chemie

Di, wöchentl., 08:00 - 10:00, 23.10.2012 - 13.11.2012, 2505 - 056 Hörsaal Organische Chemie

Mo, Einzel, 07:30 - 09:30, 19.11.2012 - 19.11.2012, 1101 - E001, Klausur

B Nat-4 Allgemeine Anorganische und Organische (Teil: Allgemeine und Anorganische Chemie)

15047, Vorlesung, SWS: 3, ECTS: 6 (mit zugeh. Semester)

Cordes, Martin (begleitend) / Dorfs, Dirk (begleitend)

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, 19.10.2012 - 02.02.2013, 1101 - E214 Großer Physiksaal , Klausur AC
07.12.12.; OC 01.02.13

Mo, wöchentl., 18:00 - 19:00, 22.10.2012 - 02.02.2013, 1101 - E415 Audimax

Übung Chemie: Allgemein, Anorganik, Organik

15600, Theoretische Übung, SWS: 1

Cordes, Martin (begleitend) / Dorfs, Dirk (begleitend)

Mo, wöchentl., 10:00 - 11:00, 22.10.2012 - 28.01.2013, 4105 - F005 Blaue Grotte , 1. Gruppe

Mo, wöchentl., 10:00 - 11:00, 22.10.2012 - 28.01.2013, 4118 - 107, 2. Gruppe

Mo, wöchentl., 11:00 - 12:00, 22.10.2012 - 28.01.2013, 4105 - F005 Blaue Grotte , 3. Gruppe

Di, wöchentl., 12:00 - 13:00, 23.10.2012 - 29.01.2013, 4105 - F005 Blaue Grotte , 4. Gruppe

Mi, wöchentl., 09:00 - 10:00, 24.10.2012 - 27.02.2013, 4118 - 107, 5. Gruppe

Allgemeine Biologie: Zellbiologie Praktikum

40902, Experimentelle Übung, SWS: 1

Zeilinger, Carsten (verantwortlich)

Mo, Einzel, 10:00 - 16:00, 05.11.2012 - 05.11.2012, 4136 - 028, Gruppe I

Mi, Einzel, 13:00 - 18:00, 07.11.2012 - 07.11.2012, 4105 - E111, Gruppe I

Mo, Einzel, 10:00 - 16:00, 12.11.2012 - 12.11.2012, 4136 - 028, Gruppe II

Mi, Einzel, 13:00 - 18:00, 14.11.2012 - 14.11.2012, 4105 - E111, Gruppe II

Mo, Einzel, 10:00 - 16:00, 19.11.2012 - 19.11.2012, 4136 - 028, Gruppe III

Mi, Einzel, 13:00 - 18:00, 21.11.2012 - 21.11.2012, 4105 - E111, Gruppe III

Mo, Einzel, 10:00 - 16:00, 26.11.2012 - 26.11.2012, 4136 - 028, Gruppe IV

Mi, Einzel, 13:00 - 18:00, 28.11.2012 - 28.11.2012, 4105 - E111, Gruppe IV

Mo, Einzel, 10:00 - 16:00, 03.12.2012 - 03.12.2012, 4136 - 028, Gruppe V

Mi, Einzel, 13:00 - 18:00, 05.12.2012 - 05.12.2012, 4105 - E111, Gruppe V

Übung zu Experimentalphysik für Studierende der Biologie, der Gartenbauwissenschaften und der Pflanzenbiotechnologie

41003, Theoretische Übung, SWS: 2

Skorupka, Sascha

Mo, wöchentl., 10:00 - 12:00, 22.10.2012 - 02.02.2013, 1101 - F142, 3. Gruppe

Mo, wöchentl., 16:00 - 18:00, 22.10.2012 - 28.01.2013, 2505 - 056 Hörsaal Organische Chemie , 4. Gruppe, Life Science

Di, wöchentl., 10:00 - 12:00, 23.10.2012 - 29.01.2013, 4105 - E011, 5. Gruppe

Di, wöchentl., 12:00 - 14:00, 23.10.2012 - 29.01.2013, 4105 - E011, 6. Gruppe

Mi, wöchentl., 10:00 - 12:00, 24.10.2012 - 30.01.2013, 4118 - 107, 7. Gruppe

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, 26.10.2012 - 31.01.2013, 3701 - 267, 1. Gruppe

Fr, wöchentl., 13:00 - 15:00, 26.10.2012 - 26.01.2013, 4105 - B011 Großer Hörsaal , 2. Gruppe

Bemerkung Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Grundlagen der gärtnerischen Pflanzenproduktion

41094, Vorlesung, SWS: 4, ECTS: 5

Schmitz, Udo-Klaus / Böttcher, Jürgen / Bohne, Heike / Declercq, Myriam / Poehling, Hans-Michael / Rath, Thomas / Stützel, Hartmut (verantwortlich) / Grade, Stefanie / Knoche, Moritz / Winkelmann, Traud / Heumann, Sabine / Hardeweg, Bernd

Do, wöchentl., 10:30 - 12:00, ab 18.10.2012, 4105 - B011 Großer Hörsaal

Di, wöchentl., 10:00 - 12:00, ab 23.10.2012, 4105 - B011 Großer Hörsaal

Projektarbeit in der gärtnerischen Pflanzenproduktion

41095, Seminar, SWS: 1, ECTS: 6

Stützel, Hartmut (verantwortlich) / Rath, Thomas / Serek, Margrethe / Bohne, Heike / Schmitz, Udo-Klaus / Knoche, Moritz / Böttcher, Jürgen / Meyhöfer, Rainer / Poehling, Hans-Michael / Winkelmann, Traud / Bartsch, Melanie / Linde, Marcus / Debener, Thomas / Grimm, Eckhard / Fricke, Andreas / Wiechers, Dirk / Bachmann, Jörg / Hardeweg, Bernd / Mibus-Schoppe, Heiko / Mußmann, Viola / von Alten, Henning / Kosellek, Christiane

Mo, wöchentl., 13:00 - 14:00, 03.12.2012 - 28.01.2013, 4105 - B011 Großer Hörsaal

Zoologie

41904, Vorlesung, SWS: 4, ECTS: 5

Poehling, Hans-Michael (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 16:00 - 18:00, 15.10.2012 - 02.02.2013, 4105 - B011 Großer Hörsaal

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 18.10.2012 - 02.02.2013, 4105 - B011 Großer Hörsaal

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, 05.02.2013 - 05.02.2013, 4105 - B011 Großer Hörsaal , Klausur

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, 05.02.2013 - 05.02.2013, 4105 - E011, Klausur

Allgemeine Botanik

44001, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6

Grimm, Eckhard (verantwortlich) / Knoche, Moritz (begleitend)

Di, Einzel, 12:00 - 14:00, 16.10.2012 - 16.10.2012, 4105 - B011 Großer Hörsaal , Gruppeneinteilung - Anwesenheitspflicht, Einführungsvorlesung

Mi, wöchentl., 12:00 - 13:00, 17.10.2012 - 02.02.2013, 4105 - B011 Großer Hörsaal , Vorlesung

Mi, 14-tägig, 13:30 - 18:00, ab 17.10.2012, 4109 - 004, Gruppe 1

Fr, 14-tägig, 13:30 - 18:00, ab 19.10.2012, 4109 - 004, Gruppe 3

Di, wöchentl., 12:00 - 14:00, 23.10.2012 - 29.01.2013, 4105 - B011 Großer Hörsaal , Vorlesung

Mi, 14-tägig, 13:30 - 18:00, ab 24.10.2012, 4109 - 004, Gruppe 2

Fr, 14-tägig, 13:30 - 18:00, ab 26.10.2012, 4109 - 004, Gruppe 4

Mi, Einzel, 08:00 - 10:00, 13.02.2013 - 13.02.2013, 4105 - B011 Großer Hörsaal , Klausur

Biomathematik

44030, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 4, ECTS: 5

Frühbis-Krüger, Anne (verantwortlich)

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 18.10.2012 - 02.02.2013, 4105 - B011 Großer Hörsaal , Vorlesung

Mo, wöchentl., 14:00 - 16:00, 29.10.2012 - 02.02.2013, 4118 - 107, Übung G02

Mo, wöchentl., 17:00 - 19:00, 29.10.2012 - 02.02.2013, 4136 - 017, Übung G03

Mo, wöchentl., 17:00 - 19:00, 29.10.2012 - 02.02.2013, 4109 - 007, Übung G01

Di, wöchentl., 14:00 - 16:00, 30.10.2012 - 02.02.2013, 4105 - E211, Übung G05

Di, wöchentl., 14:00 - 16:00, 30.10.2012 - 02.02.2013, 4105 - E011, Übung G04

Di, wöchentl., 14:00 - 16:00, 30.10.2012 - 23.01.2013, 4105 - F005 Blaue Grotte , Übung G06

Mi, wöchentl., 08:00 - 10:00, 31.10.2012 - 23.01.2013, 4109 - 007, Übung G07

Mi, wöchentl., 10:00 - 12:00, 31.10.2012 - 23.01.2013, 4109 - 007, Übung G08

Fr, wöchentl., 15:00 - 17:00, 02.11.2012 - 25.01.2013, 4105 - B011 Großer Hörsaal , Tutorium

Mi, Einzel, 08:00 - 10:00, 30.01.2013 - 30.01.2013, 4134 - 101 Seminarraum Biophysik , Übung G07

Mi, Einzel, 10:00 - 12:00, 30.01.2013 - 30.01.2013, 4134 - 101 Seminarraum Biophysik , Übung G08

Allgemeine Biologie: Genetik

44037, Vorlesung, SWS: 3.5

Jacobsen, Hans-Jörg (verantwortlich) / Wichmann, Maren (begleitend)

Di, wöchentl., 08:00 - 10:00, 20.11.2012 - 11.12.2012, 1101 - E001, Vorlesung

Fr, wöchentl., 10:15 - 11:45, 23.11.2012 - 14.12.2012, 1101 - E001, Vorlesung

Fr, wöchentl., 12:00 - 13:00, 23.11.2012 - 14.12.2012, 4105 - B011 Großer Hörsaal , Tutorium (für PBT freiwillig, GBW verpflichtend)

Mo, wöchentl., 07:45 - 09:15, 26.11.2012 - 17.12.2012, 1101 - E001, Vorlesung

Do, wöchentl., 12:00 - 13:00, 29.11.2012 - 13.12.2012, 4105 - E011, Tutorium

Do, wöchentl., 13:00 - 14:00, 29.11.2012 - 13.12.2012, 4105 - E011, Tutorium (für GBW verpflichtend)

Bemerkung Im Studiengang Life Science gehört diese Veranstaltung zu der Veranstaltung 14138; Beginn der Veranstaltung Dienstag, 20.11.12. Die experimentelle Übung findet im Raum 4109-004 statt.

Allgemeine Biologie: Praktikum Genetik

44037-P, Experimentelle Übung, SWS: 1

Jacobsen, Hans-Jörg (verantwortlich) / Wichmann, Maren (begleitend)

Di, wöchentl., 10:30 - 13:30, 27.11.2012 - 11.12.2012, 4109 - 004, 1. Gruppe, Biologie

Di, wöchentl., 14:00 - 17:00, 27.11.2012 - 11.12.2012, 4109 - 004, 2. Gruppe, Biologie

Mi, wöchentl., 09:00 - 12:00, 28.11.2012 - 12.12.2012, 4109 - 004, 3. Gruppe, Biologie

Mo, wöchentl., 12:30 - 16:00, 03.12.2012 - 10.12.2012, 4109 - 004, 4. Gruppe, Pflanzenbiotechnologie

Bemerkung Im Studiengang Life Science gehört diese Veranstaltung zu der Veranstaltung 14138

Das Praktikum findet in der KW 48; 49; 50 statt. Klausur findet am 17.12. 2012 statt.

3. Semester

Mikrobiologie I

14139, Vorlesung, SWS: 2

Brüser, Thomas (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 14:15 - 15:45, 22.10.2012 - 02.02.2013, 4105 - B011 Großer Hörsaal

Mo, Einzel, 14:15 - 15:45, 17.12.2012 - 17.12.2012, 4105 - B011 Großer Hörsaal , Sicherheitseinweisung zum Praktikum - Anwesenheitspflicht!

Einführung in die Genetik und moderne Pflanzenzüchtung

40600, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6

Linde, Marcus (verantwortlich) / Schmitz, Udo-Klaus (begleitend) / Kaufmann, Helgard (begleitend) / Colditz, Frank (begleitend)

Mi, wöchentl., 11:00 - 12:00, 17.10.2012 - 30.01.2013, 4105 - B011 Großer Hörsaal , Vorlesung

Fr, wöchentl., 12:00 - 14:00, 19.10.2012 - 01.02.2013, 4107 - 009 Hörsaal Kirchenkanzlei , Vorlesung

Di, wöchentl., 12:00 - 18:00, 06.11.2012 - 29.01.2013, 4105 - E111, Übung, 4 Gruppen

Di, wöchentl., 12:00 - 13:00, 06.11.2012 - 20.11.2012, 4109 - 007, Vorbeprechung zum Praktikum

Di, wöchentl., 15:00 - 17:00, 27.11.2012 - 11.12.2012, 4105 - E102, Besprechung Praktikum

Fr, Einzel, 10:00 - 12:00, 08.02.2013 - 08.02.2013, 4107 - 009 Hörsaal Kirchenkanzlei , Klausur

Grundlagen, Messung und Regelung von Wachstumsfaktoren

41600, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6

Rath, Thomas (verantwortlich) / Grade, Stefanie (begleitend)

Fr, wöchentl., 14:00 - 17:00, 19.10.2012 - 01.02.2013, 4118 - 107, Gruppe 3

Fr, Einzel, 10:00 - 12:00, 15.02.2013 - 15.02.2013, 4105 - B011 Großer Hörsaal , Klausur

Mi, wöchentl., 09:00 - 11:00, 4105 - B011 Großer Hörsaal , Vorlesung

Mi, wöchentl., 12:00 - 15:00, 4118 - 107, Gruppe 1

Fr, wöchentl., 09:00 - 12:00, 4118 - 107, Gruppe 2

Chemie: Biochemie

44039 - 47406, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 6, ECTS: 6

Huchzermeyer, Bernd (verantwortlich) / Offermann, Sascha (verantwortlich)

Do, wöchentl., 14:00 - 16:00, 25.10.2012 - 02.02.2013, 4109 - 007, Vorlesung

Mo, wöchentl., 10:00 - 14:00, 12.11.2012 - 19.11.2012, 4105 - E102, Kurs A

Di, wöchentl., 08:00 - 12:00, 13.11.2012 - 20.11.2012, 4105 - E102, Kurs B

Mi, wöchentl., 12:00 - 18:00, 14.11.2012 - 21.11.2012, 4105 - E102, Kurs A

Do, wöchentl., 08:00 - 14:00, 15.11.2012 - 22.11.2012, 4105 - E102, Kurs B

Mo, Einzel, 11:00 - 14:00, 26.11.2012 - 26.11.2012, 4105 - E102, Abschlussbesprechung

Modul Mikrobiologie I (Praktikum)

47000, Experimentelle Übung

Stolle, Patrick (begleitend) / Reupke, Inge / Brüser, Thomas (verantwortlich) / Mehner, Denise

Block, 08:15 - 12:15, 11.02.2013 - 15.02.2013, 3109 - 007 (V007/V008) , 1. Gruppe, Für BSc Biologie, Stolle, Patrick, Reupke, Inge, Brüser, Thomas

Block, 13:15 - 17:15, 11.02.2013 - 15.02.2013, 3109 - 007 (V007/V008) , 2. Gruppe, Für BSc Biologie, Brüser, Thomas, Stolle, Patrick, Reupke, Inge

Block, 08:15 - 12:15, 18.02.2013 - 22.02.2013, 3109 - 007 (V007/V008) , 3. Gruppe, Für Bsc Biochemie, Mehner, Denise, Brüser, Thomas, Reupke, Inge

Block, 13:15 - 17:15, 18.02.2013 - 22.02.2013, 3109 - 007 (V007/V008) , 4. Gruppe, Für BSc Pflanzenbiotechnologie, Stolle, Patrick, Brüser, Thomas, Reupke, Inge

Block, 13:15 - 17:15, 25.02.2013 - 01.03.2013, 3109 - 007 (V007/V008) , 5. Gruppe, Für BSc Life Science 1. Semester, Stolle, Patrick, Brüser, Thomas, Reupke, Inge

Bemerkung Studierende M.Sc. Analytik und B.Sc. Mathematik/Informatik, Anwendungsfach Biologie können sich einen der vier Termine aussuchen

5. Semester

Molekulare Methoden in der Pflanzenzüchtung / Biotechnologische Aspekte der Pflanzenzüchtung

40603, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6

Debener, Thomas (verantwortlich) / Linde, Marcus (begleitend) / Colditz, Frank (begleitend)
Di, wöchentl., 08:00 - 10:00, 16.10.2012 - 02.02.2013, 4105 - E011, Seminar nur für
Gartenbauwissenschaftler

Di, wöchentl., 16:00 - 18:00, 16.10.2012 - 29.01.2013, 4105 - E011, Vorlesung

Di, Einzel, 08:00 - 10:00, 06.11.2012 - 06.11.2012, 4105 - E102, Exp. Übung nur für
Gartenbauwissenschaften

Fr, Einzel, 08:00 - 12:00, 16.11.2012 - 16.11.2012, 4105 - E102, Exp. Übung nur für Pflanzenbiotechnologen

Fr, Einzel, 08:00 - 12:00, 16.11.2012 - 16.11.2012, 4105 - E111, Exp. Übung nur für Pflanzenbiotechnologen

Fr, Einzel, 08:00 - 12:00, 07.12.2012 - 07.12.2012, 4105 - E111, Exp. Übung nur für Pflanzenbiotechnologen

Fr, Einzel, 08:00 - 12:00, 14.12.2012 - 14.12.2012, 4105 - E111, Exp. Übung nur für Pflanzenbiotechnologen

Fr, Einzel, 08:00 - 12:00, 21.12.2012 - 21.12.2012, 4105 - E111, Exp. Übung nur für Pflanzenbiotechnologen

Fr, Einzel, 08:00 - 12:00, 11.01.2013 - 11.01.2013, 4105 - E111, Exp. Übung nur für Pflanzenbiotechnologen

Fr, Einzel, 08:00 - 12:00, 18.01.2013 - 18.01.2013, 4105 - E111, Exp. Übung nur für Pflanzenbiotechnologen

Fr, Einzel, 08:00 - 10:00, 25.01.2013 - 25.01.2013, 4105 - E111, Exp. Übung nur für Pflanzenbiotechnologen

Grundlagen der Phytomedizin II: Pflanzenschutz

40900, Vorlesung, SWS: 4, ECTS: 6

Poehling, Hans-Michael (verantwortlich) / Hau, Bernhard (begleitend) / Maiß, Edgar (begleitend) /
von Alten, Henning (begleitend) / Meyhöfer, Rainer (begleitend)

Mo, wöchentl., 14:00 - 16:00, ab 15.10.2012, 4136 - 017

Di, wöchentl., 10:00 - 12:00, ab 16.10.2012, 4136 - 017

Mi, Einzel, 10:00 - 12:00, 13.02.2013 - 13.02.2013, 4105 - B011 Großer Hörsaal , Klausur

Molekularbiologische Methoden (Modul: Molekularbiologie)

41003, Vorlesung, SWS: 3

Reinard, Thomas (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 10:00 - 12:00, 17.10.2012 - 23.01.2013, 4107 - 009 Hörsaal Kirchenkanzlei , Vorlesung

Mi, wöchentl., 15:00 - 16:00, 24.10.2012 - 23.01.2013, 4105 - B011 Großer Hörsaal , Tutorium (fakultativ)

Do, wöchentl., 09:00 - 10:00, 25.10.2012 - 24.01.2013, 4105 - F005 Blaue Grotte , Tutorium (fakultativ)

Mi, Einzel, 14:00 - 16:00, 30.01.2013 - 30.01.2013, 4105 - B011 Großer Hörsaal , Klausur

Bemerkung Für die Biologie gibt es in diesem Modul keine experimentellen Übungen

Praktikum Molekularbiologie

41003 - P, Experimentelle Übung, SWS: 3

Reinard, Thomas (verantwortlich) / Wichmann, Maren (begleitend)

Block, 09:00 - 17:00, 04.02.2013 - 08.02.2013, 4105 - E111, nur PBT

Block, 09:00 - 17:00, 04.02.2013 - 08.02.2013, 4105 - E102, nur PBT

Block, 09:00 - 17:00, 11.02.2013 - 15.02.2013, 4105 - E102, nur Life Science

Block, 09:00 - 17:00, 11.02.2013 - 15.02.2013, 4105 - E111, nur Life Science

Block, 08:00 - 16:00, 18.02.2013 - 22.02.2013, 4105 - E102, PBT und Life Science

Bemerkung Für die Biologie gibt es in diesem Modul keine experimentellen Übungen

Regulation der Genexpression (Modul: Molekularbiologie)

41004, Vorlesung, SWS: 1

Reinard, Thomas (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 16:00 - 18:00, 15.10.2012 - 07.01.2013, 4105 - E011, Vorlesung

Di, wöchentl., 08:00 - 09:00, 06.11.2012 - 08.01.2013, 4136 - 017, Tutorium

Mi, Einzel, 16:00 - 18:00, 09.01.2013 - 09.01.2013, 4105 - B011 Großer Hörsaal , Klausur

Vermehrungsverfahren für gartenbauliche Kulturen

41005, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6

Winkelmann, Traud (verantwortlich) / Stützel, Hartmut (begleitend) / Bartsch, Melanie (begleitend) /

Fricke, Andreas (begleitend)

Mo, wöchentl., 08:00 - 12:00, 15.10.2012 - 02.02.2013, 4105 - E011

Fr, Einzel, 09:00 - 11:00, 15.02.2013 - 15.02.2013, 4105 - F005 Blaue Grotte , Klausur

Bemerkung Exkursion

Biostatistische Planung und Auswertung von Versuchen: Varianzanalytische Methoden

41076, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 4, ECTS: 6

Hothorn, Ludwig (verantwortlich) / Gerhard, Daniel (begleitend) / Schaarschmidt, Frank (begleitend)
Mi, wöchentl., 12:15 - 13:45, ab 17.10.2012, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau ,
VorlesungMo, wöchentl., 12:30 - 14:00, ab 22.10.2012, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau ,
Übung**Molekulare Aspekte im Schwefelstoffwechsel höherer Pflanzen**

41203, Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6

Papenbrock, Jutta (verantwortlich)

Block, 08:30 - 13:30, 18.02.2013 - 01.03.2013, 4105 - E111

Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und Dokumentierens - SK 3

41605, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 2

Rath, Thomas (verantwortlich) / Grade, Stefanie (begleitend) / Fricke, Andreas (begleitend)

Do, wöchentl., 10:00 - 11:30, 18.10.2012 - 02.02.2013, 4109 - 007

Vertiefungspraktikum**Vertiefungspraktikum Pflanzenbiotechnologie (B III 1) - BGT**

48480, Praktikum, ECTS: 12

Rath, Thomas (verantwortlich)

unregelmäßig, im Block von 6 Wochen vor der Bachelorarbeit

Vertiefungspraktikum Pflanzenbiotechnologie (B III 1) - Inst. f. Biophysik

48480, Allgemeines Schulpraktikum, SWS: 6, ECTS: 12

Ngezahayo, Anacllet (verantwortlich)

Di16.10.2012 - 02.02.2013, unregelmäßig, im Block von 6 Wochen vor der Bachelorarbeit

Vertiefungspraktikum Pflanzenbiotechnologie (B III 1) - Inst. f. Botanik

48480, Praktikum, SWS: 6, ECTS: 12

Peterhänsel, Christoph (verantwortlich) / Huchzermeyer, Bernd (begleitend) /

Papenbrock, Jutta (begleitend) / Offermann, Sascha (begleitend)

unregelmäßig, im Block von 6 Wochen vor der Bachelorarbeit

Vertiefungspraktikum Pflanzenbiotechnologie (B III 1) - Inst. f. Genetik

48480, Praktikum, SWS: 6, ECTS: 12

Braun, Hans-Peter (verantwortlich) / Debener, Thomas (verantwortlich) / Jacobsen, Hans-

Jörg (verantwortlich) / Küster, Helge (verantwortlich) / Reinard, Thomas (verantwortlich) / Schmitz, Udo-

Klaus (verantwortlich)

unregelmäßig, im Block von 6 Wochen vor der Bachelorarbeit

Vertiefungspraktikum Pflanzenbiotechnologie (B III 1) - Inst. f. Zierpflanzen und Gehölzwissenschaften

48480, Praktikum, SWS: 6, ECTS: 12

Winkelmann, Traud (verantwortlich) / Serek, Margrethe (verantwortlich) / Scherer, Günther (verantwortlich)

unregelmäßig, im Block von 6 Wochen vor der Bachelorarbeit

Vertiefungspraktikum Pflanzenbiotechnologie (B III 1) - IPE

48480, Praktikum, SWS: 6, ECTS: 12

Schenk, Manfred (verantwortlich) / Horst, Walter (begleitend)

unregelmäßig, im Block von 6 Wochen vor der Bachelorarbeit

Vertiefungspraktikum Pflanzenbiotechnologie (B III 1) - IPP

48480, Praktikum, SWS: 6, ECTS: 12

Maiß, Edgar (verantwortlich) / Poehling, Hans-Michael (begleitend)

unregelmäßig, im Block von 6 Wochen vor der Bachelorarbeit

Kolloquien und Institutsseminare**Forschungsseminar Obstbau für B.Sc., M.Sc. und Doktoranden**

40002, Seminar, SWS: 1

Knoche, Moritz

unregelmäßig, ganztägig, n.V., Raum: 4131-004

Kolloquium zu laufenden Forschungsarbeiten im Zierpflanzenbau

40412, Kolloquium, SWS: 2

Serek, Margrethe (verantwortlich) / Mibus-Schoppe, Heiko (begleitend) / Mußmann, Viola (begleitend)
Mi, wöchentl., 14:00 - 16:00, Raum: Seminarraum Zierpflanzenbau**Wissenschaftliches Kolloquium**

41601, Kolloquium, SWS: 3

Rath, Thomas (verantwortlich) / Grade, Stefanie (begleitend)
Mo, wöchentl., 13:00 - 16:00, Raum: 4117-004**Kolloquium zu laufenden Forschungsarbeiten der Pflanzenernährung**

41604, Kolloquium, SWS: 2

Schenk, Manfred (verantwortlich) / Horst, Walter (begleitend)
Mi, wöchentl., 14:00 - 16:00, 17.10.2012 - 30.01.2013, 4105 - E211**ZAP-Kolloquium**

41669, Kolloquium

Debener, Thomas (verantwortlich)
Mi, wöchentl., 17:00 - 19:00, 17.10.2012 - 02.02.2013, 4105 - F005 Blaue Grotte**Seminar Pflanzengenetik**

41670, Seminar, SWS: 1

Debener, Thomas (verantwortlich)
Di, wöchentl., 10:00 - 11:00, 4105 - C113**Wissenschaftliches Kolloquium**

41671, Seminar, SWS: 2

Poehling, Hans-Michael (verantwortlich) / Hau, Bernhard (begleitend) / Maiß, Edgar (begleitend) /
von Alten, Henning (begleitend) / Meyhöfer, Rainer (begleitend)
Di, wöchentl., 16:00 - 18:00, 4136 - 017**Forschungsseminar Pflanzenproteomik für B. Sc und M. Sc Studierende und Doktoranden**

41679, Seminar, SWS: 2

Braun, Hans-Peter (verantwortlich)
Fr, wöchentl., 08:30 - 10:00**Mikrobiologisches Kolloquium**

47523, Kolloquium, SWS: 1

Mi, Einzel, 14:00 - 17:00, 28.11.2012 - 28.11.2012, 3109 - 007 (V007/V008) , 1. Termin; Weitere Termine
siehe Aushang.

Bemerkung Für Zeit und Raum siehe Aushang

Pflanzengenomforschung: Anleitung zum selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

49108, Wissenschaftliche Anleitung

Küster, Helge (verantwortlich) / Hohnjec, Natalija (verantwortlich)
unregelmäßig, nach Vereinbarung**Master-Studiengang Pflanzenbiotechnologie****1. Semester / 3. Semester****Mineralstoffernährung und Pflanzenqualität**

40006, Vorlesung/Seminar, SWS: 4, ECTS: 6

Schenk, Manfred (verantwortlich) / Horst, Walter
Fr, wöchentl., 13:00 - 17:00, 19.10.2012 - 01.02.2013, 4105 - E211**Technische, pflanzenbauliche und biotechnologische Maßnahmen zur Ressourcenschonung**

40008, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3

Grade, Stefanie (verantwortlich) / Rath, Thomas (begleitend)
Di, wöchentl., 12:30 - 14:00, 4118 - 107**Plant Protection and Environment / Risk Assessment**

40009, Vorlesung, SWS: 4, ECTS: 6

Poehling, Hans-Michael (verantwortlich) / Maiß, Edgar
Mo, wöchentl., 12:15 - 14:00, 15.10.2012 - 02.02.2013, 4136 - 017

Biosafety and GM Detection

40101, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6

Hassan, Fathi (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 14:00 - 16:00, 22.10.2012 - 02.02.2013, 4131 - 004 Seminarraum Obstbau, Vorlesung

Block, 08:30 - 17:00, 25.02.2013 - 01.03.2013, 4105 - E102, Exp. Übung

Biotechnology and Plant Protection

40405, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6

Maiß, Edgar (verantwortlich)

Block, 08:00 - 12:00, 21.01.2013 - 25.01.2013, 4136 - 028

Do, wöchentl., 15:00 - 17:00, 4136 - 017, Vorlesung

Zierpflanzenbau - In vitro Technik

40406, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6

Mußmann, Viola (verantwortlich) / Serek, Margrethe (begleitend)

Block, 08:00 - 12:30, 05.11.2012 - 16.11.2012, 4105 - C009

Pflanzenschutz/ Wirt-Parasit-Beziehung

40909, Vorlesung, SWS: 4, ECTS: 6

Poehling, Hans-Michael (verantwortlich) / Hau, Bernhard (begleitend) / Maiß, Edgar (begleitend) / von Alten, Henning (begleitend)

Di, wöchentl., 14:00 - 16:00, 16.10.2012 - 02.02.2013, 4136 - 017

Mi, wöchentl., 12:30 - 14:00, 17.10.2012 - 02.02.2013, 4136 - 017

Mi, Einzel, 10:00 - 12:00, 13.02.2013 - 13.02.2013, 4105 - B011 Großer Hörsaal, Klausur

Wie publiziert man Daten und deren statistische Auswertung?

41091, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 4, ECTS: 6

Hothorn, Ludwig (verantwortlich) / Gerhard, Daniel (begleitend) / Schaarschmidt, Frank (begleitend)

Mi, wöchentl., 14:15 - 15:45, 17.10.2012 - 02.02.2013, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau, Vorlesung

TU n.V.

Plant Biotechnology

41902, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: (zusammen mit 47375: 12 LP)

Jacobsen, Hans-Jörg (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 12:15 - 14:00, 19.11.2012 - 28.01.2013, 4105 - E211

In vitro Konservierung und Kryokonservierung

45600, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6

Mi, wöchentl., 16:00 - 18:00, 17.10.2012 - 01.02.2013, 4136 - 240

Block, 04.02.2013 - 08.02.2013, Praktikum, ganztägig in Braunschweig bei der DSMZ

Gentechnische Sicherheit

47025, Vorlesung

Mertsching, Juergen (verantwortlich) / Gaestel, Matthias (verantwortlich) / Jacobsen, Hans-Jörg / Reinard, Thomas (begleitend)

Fr, wöchentl., 08:15 - 09:45, 26.10.2012 - 01.02.2013, MHH, Hörsaal Q im Gebäude I 6

Bemerkung Weitere Dozenten: Mertsching, Gerstel, Dohmen

Plant Biotechnology

47375, Experimentelle Übung, SWS: 8, ECTS: (zusammen mit 41902: 12)

Jacobsen, Hans-Jörg (verantwortlich) / Hassan, Fathi (begleitend)

Block, 08:00 - 17:00, 04.03.2013 - 29.03.2013, 4105 - E102

Bioenergetik und Metabolismus der Pflanzen

47405, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6

Huchzermeyer, Bernd (verantwortlich)

Di, wöchentl., 16:00 - 18:00, 23.10.2012 - 02.02.2013, 4105 - F005 Blaue Grotte

Block, 08:15 - 13:30, 03.12.2012 - 14.12.2012, 4105 - E102, für PBT

Di, Einzel, 14:00 - 16:00, 26.03.2013 - 26.03.2013, 4106-128, Klausur PZ2 WiSe 12/13

Computeranalyse von DNA- und Proteinsequenzen - Möglichkeiten und Grenzen

47414, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6

Papenbrock, Jutta (verantwortlich) / Zeilinger, Carsten (begleitend)

Block, 08:30 - 13:30, 08.10.2012 - 19.10.2012, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau

Fr, wöchentl., 08:30 - 13:30, 16.11.2012 - 30.11.2012, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau

Fr, Einzel, 10:30 - 12:00, 07.12.2012 - 07.12.2012, 4105 - F005 Blaue Grotte , Klausur

Bemerkung Die Studierenden des M.Sc. Pflanzenbiotechn. erhalten 6 ECTS-Punkte

Optische Verfahren (photonics) in den Pflanzenwissenschaften

47596, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6

Rath, Thomas (verantwortlich)

Di, wöchentl., 18:00 - 20:00, 16.10.2012 - 02.02.2013, 4118 - 107

Di, Einzel, 10:00 - 12:00, 12.02.2013 - 12.02.2013, 4118 - 107, Klausur

Übungstermine n.V.

Zellbiologie 1 (PM-ZB1) / BM21 Zellphysiologie

49105, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6

Ngezahayo, Anacllet (verantwortlich)

Mo, Einzel, 08:00 - 15:00, 14.01.2013 - 14.01.2013, 4109 - 007, Vorlesung/Seminar

Block, 08:00 - 15:00, 15.01.2013 - 17.01.2013, 4134 - 101 Seminarraum Biophysik , Vorlesung/Seminar

Fr, wöchentl., 08:00 - 13:00, 18.01.2013 - 25.01.2013, 4134 - 101 Seminarraum Biophysik , Vorlesung/Seminar

Block, 08:00 - 12:00, 21.01.2013 - 24.01.2013, 4134 - 101 Seminarraum Biophysik , Seminar mit anschließendem Praktikum, Praktikumsraum s.A.

Do, Einzel, 09:00 - 10:30, 07.02.2013 - 07.02.2013, 4134 - 101 Seminarraum Biophysik , Klausur

Bemerkung

Das Praktikum in den Laboren der Biophysik dauert bis 16 Uhr.

Angebot für Studierende des 1. o. 3. Fachsemesters MSc Biologie der Pflanzen;

Wahlpflichtmodul für Studierende mit Major Zellbiologie; empfohlen für

Erstsemesterstudierende

Proteinchemie der Pflanzen (Pflanzenproteomik) (WP-ZB3)

49106, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6

Braun, Hans-Peter (verantwortlich) / Eubel, Holger (begleitend)

Mo, Einzel, 14:00 - 16:00, 15.10.2012 - 15.10.2012, 4105 - F005 Blaue Grotte , Vorlesung

Mo, wöchentl., 14:00 - 18:00, 22.10.2012 - 02.02.2013, 4105 - F005 Blaue Grotte , Vorlesung/Seminar

Block, 08:00 - 13:00, 07.01.2013 - 11.01.2013, 4105 - E102, Exp. Übung

Bemerkung

Angebot für Studierende des 1. o. 3. Fachsemesters MSc Biologie der Pflanzen als

Wahlpflichtmodul WP-ZB3 mit Prüfungs-Nr. 5400 für Studierende mit Major Zellbiologie

Kolloquien und Institutsseminare**Forschungsseminar Obstbau für B.Sc., M.Sc. und Doktoranden**

40002, Seminar, SWS: 1

Knoche, Moritz

unregelmäßig, ganztägig, n.V., Raum: 4131-004

Kolloquium zu laufenden Forschungsarbeiten im Zierpflanzenbau

40412, Kolloquium, SWS: 2

Serek, Margrethe (verantwortlich) / Mibus-Schoppe, Heiko (begleitend) / Mußmann, Viola (begleitend)

Mi, wöchentl., 14:00 - 16:00, Raum: Seminarraum Zierpflanzenbau

Wissenschaftliches Kolloquium

41601, Kolloquium, SWS: 3

Rath, Thomas (verantwortlich) / Grade, Stefanie (begleitend)

Mo, wöchentl., 13:00 - 16:00, Raum: 4117-004

Kolloquium zu laufenden Forschungsarbeiten der Pflanzenernährung

41604, Kolloquium, SWS: 2

Schenk, Manfred (verantwortlich) / Horst, Walter (begleitend)

Mi, wöchentl., 14:00 - 16:00, 17.10.2012 - 30.01.2013, 4105 - E211

ZAP-Kolloquium

41669, Kolloquium

Debener, Thomas (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 17:00 - 19:00, 17.10.2012 - 02.02.2013, 4105 - F005 Blaue Grotte

Seminar Pflanzengenetik

41670, Seminar, SWS: 1

Debener, Thomas (verantwortlich)

Di, wöchentl., 10:00 - 11:00, 4105 - C113

Wissenschaftliches Kolloquium

41671, Seminar, SWS: 2

Poehling, Hans-Michael (verantwortlich) / Hau, Bernhard (begleitend) / Maiß, Edgar (begleitend) /

von Alten, Henning (begleitend) / Meyhöfer, Rainer (begleitend)

Di, wöchentl., 16:00 - 18:00, 4136 - 017

Forschungsseminar Pflanzenproteomik für B. Sc und M. Sc Studierende und Doktoranden

41679, Seminar, SWS: 2

Braun, Hans-Peter (verantwortlich)

Fr, wöchentl., 08:30 - 10:00

Pflanzengenomforschung: Anleitung zum selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

49108, Wissenschaftliche Anleitung

Küster, Helge (verantwortlich) / Hohnjec, Natalija (verantwortlich)

unregelmäßig, nach Vereinbarung