

Gartenbauwissenschaften / Pflanzenbiotechnologie

Bachelor-Studiengang Gartenbauwissenschaften

2. Semester

Allgemeine Anorganische und Organische (Teil: Organische Chemie) für Gartenbauwissenschaftler und Pflanzenbiotechnologen

15047, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 6 (mit zugeh. Seminar: 15647; und Vorlesung 14455+Praktikum)

Cordes, Martin (verantwortlich)

Do, wöchentl., 10:00 - 12:00, ab 07.04.2011, 4105 - B011 Großer Hörsaal

Fr, Einzel, 12:00 - 14:00, 29.07.2011 - 29.07.2011, 4105 - B011 Großer Hörsaal , Klausur

Seminar zum Praktikum zur anorganischen und organischen Chemie für Gartenbauwissenschaftler und Pflanzenbiotechnologen

15647, Seminar, SWS: 1

Caro, Jürgen (verantwortlich) / Gottschlich, Andreas (begleitend) / Bittner, Florian (begleitend)

Fr, Einzel, 12:00 - 13:00, 08.04.2011 - 08.04.2011, 4105 - B011 Großer Hörsaal , Einteilung der Praktikumsgruppen - Anwesenheitspflicht

Fr, wöchentl., 12:00 - 13:00, 15.04.2011 - 15.07.2011, 4105 - B011 Großer Hörsaal

Pflanzenphysiologie

41060, Vorlesung, SWS: 3, ECTS: 6 (mit zugeh. Praktikum 41200)

Scherer, Günther (verantwortlich) / Braun, Hans-Peter (begleitend)

Fr, wöchentl., 09:00 - 12:00, 4105 - B011 Großer Hörsaal , Vorlesung

SK 1: Grundlagen der rechnergestützten Berichtserstellung / Informationsretrieval

41098, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 2 (mit zugeh. Übung: 41099)

Hothorn, Ludwig (verantwortlich) / Buczilowski, Clemens (begleitend)

Di, wöchentl., 08:00 - 10:00, 4105 - F005 Blaue Grotte

SK 1: Übungen zu Grundlagen der rechnergestützten Berichtserstellung / Informationsretrieval

41099, Theoretische Übung, SWS: 2

Hothorn, Ludwig (verantwortlich) / Buczilowski, Clemens (begleitend)

Mo, wöchentl., 08:00 - 10:00, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau , 1. Gruppe

Mo, wöchentl., 10:00 - 12:00, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau , 2. Gruppe

Do, wöchentl., 14:00 - 16:00, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau , 3. Gruppe

Besonderheiten der gärtnerischen Pflanzenproduktion

41902, Vorlesung, SWS: 5, ECTS: 5

Stützel, Hartmut (verantwortlich) / Horst, Walter (begleitend) / Poehling, Hans-Michael (begleitend) /

Schenk, Manfred (begleitend) / Serek, Margrethe (begleitend) / Beßler, Bernhard (begleitend) /

Meyhöfer, Rainer (begleitend)

Mo, wöchentl., 13:00 - 15:00, 4105 - B011 Großer Hörsaal

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

Physik für Studierende der Biologie, Gartenbauwissenschaften, Pflanzenbiotechnologie und Life Science

13002, Experimentelle Vorlesung/Demonstration, SWS: 2

Skorupka, Sascha

Do, wöchentl., 18:00 - 20:00, 07.04.2011 - 15.07.2011, 1101 - E214 Großer Physiksaal

Tutorium zur Physik für Studierende der Biologie, Gartenbauwissenschaften, Pflanzenbiotechnologie und Life Science

13003a, Tutorium

Gardemin, Moritz (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 16:00 - 18:00, 04.04.2011 - 16.07.2011, 2705 - 138

Di, wöchentl., 14:00 - 16:00, 05.04.2011 - 16.07.2011, 4134 - 101 Seminarraum Biophysik

Übung zur Physik für Studierende der Biologie, Gartenbauwissenschaften, Pflanzenbiotechnologie und Life Science (Kopie)

13004, Übung

Gardemin, Moritz (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 10:00 - 12:00, 04.04.2011 - 04.04.2011, 4105 - E011

Di, wöchentl., 10:00 - 12:00, 05.04.2011 - 19.07.2011, 4105 - E011

Mi, wöchentl., 10:00 - 12:00, 06.04.2011 - 20.07.2011, 4118 - 107, klären mit Int. Horticulture

Do, wöchentl., 10:00 - 12:00, 07.04.2011 - 21.07.2011, 4136 - 017

Do, wöchentl., 16:00 - 18:00, 07.04.2011 - 21.07.2011, 4134 - 101 Seminarraum Biophysik

Di, wöchentl., 10:00 - 12:00, 12.04.2011 - 19.07.2011, 4134 - 101 Seminarraum Biophysik

Physikalisches Praktikum für Biologie, Gartenbauwiss. und Pflanzenbiotechnologie

13071, Experimentelle Übung, SWS: 2

Scholz, Rüdiger

Fr, wöchentl., 13:00 - 17:00, 1101 - D123

Praktikum zur anorganischen und organischen Chemie für Geowissenschaftler, Gartenbauwissenschaften und Pflanzenbiotechnologie

14455, Vorlesung/Experimentelle Übung, ECTS: 6(mit Praktikum und Veranstaltungen 15047+15647)

Cordes, Martin (verantwortlich)

Block, 09:15 - 15:00, 18.07.2011 - 22.07.2011, 2505 - 109, Organischer Teil, Cordes, Martin

Chemisches Praktikum für Gartenbauwissenschaften und Pflanzentechnologie

15489, Experimentelle Übung, SWS: 2

Caro, Jürgen (verantwortlich) / Bittner, Florian (begleitend) / Gottschlich, Andreas (begleitend)

Mo, wöchentl., 08:00 - 12:00, 18.04.2011 - 27.06.2011, 2501 - 240, siehe besondere Ankündigung; in Stud.IP

Di, wöchentl., 14:00 - 18:00, 19.04.2011 - 28.06.2011, 2501 - 240, siehe besondere Ankündigung; in Stud.IP

Mi, wöchentl., 08:00 - 12:00, 20.04.2011 - 29.06.2011, 2501 - 240, siehe besondere Ankündigung; in Stud.IP

Projektarbeit in der gärtnerischen Pflanzenproduktion

41095, Seminar, SWS: 1, ECTS: 6

Stützel, Hartmut (verantwortlich) / Horst, Walter / Rath, Thomas / Schenk, Manfred / Serek, Margrethe / Tantau, Hans-Jürgen / Bohne, Heike / Spethmann, Wolfgang / Schmitz, Udo-Klaus / Knoche, Moritz / Böttcher, Jürgen / Meyhöfer, Rainer

Mo, wöchentl., 15:00 - 16:00, 18.04.2011 - 11.07.2011, 4105 - B011 Großer Hörsaal

Praktikum: Pflanzenphysiologie

41200, Experimentelle Übung, SWS: 2

Scherer, Günther (verantwortlich) / Möller, Rinukshi (begleitend)

Mi, wöchentl., 13:00 - 19:00, 13.04.2011 - 12.07.2011, 4105 - E111, 3 Gruppen

4. Semester

Bodenkunde

16692, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6

Böttcher, Jürgen (verantwortlich) / Guggenberger, Georg (begleitend) / Bachmann, Jörg (begleitend) / Heumann, Sabine (begleitend) / Boy, Jens (begleitend)

Di, wöchentl., 08:00 - 10:00, 05.04.2011 - 12.07.2011, 4105 - B011 Großer Hörsaal

Di, 10:00 - 12:30, 07.06.2011 - 05.07.2011, Anmeld. zur Exp. Übung im Inst. f. Bodenkunde erforderl.
Bemerkung Anmeldung zur Übung erforderlich!

Pflanzenbau: Zierpflanzenbau

40892, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2.5, ECTS: 3

Serek, Margrethe (verantwortlich)

Do, wöchentl., 08:00 - 10:00, 4105 - F005 Blaue Grotte

Einführung in die Biostatistik

41070, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 5, ECTS: 6

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

Di, Einzel, 12:00 - 14:00, 05.04.2011 - 05.04.2011, 4105 - F005 Blaue Grotte , Software-Installation

Mi, wöchentl., 08:00 - 10:00, 06.04.2011 - 15.07.2011, 4105 - B011 Großer Hörsaal , Vorlesung

Mi, wöchentl., 12:00 - 14:00, 06.04.2011 - 15.07.2011, 4105 - E011, Übung

Pflanzenbau: Gemüse

41096, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2.5, ECTS: 3
Fricke, Andreas (verantwortlich)
Do, wöchentl., 13:00 - 15:00, 4105 - F005 Blaue Grotte

Grundlagen der Phytomedizin I: Etiologie

41400, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Poehling, Hans-Michael (verantwortlich) / Maiß, Edgar (begleitend) / Alten, Henning (begleitend) /
Meyhöfer, Rainer (begleitend) / Hondelmann, Peter (begleitend)
Fr, wöchentl., 09:00 - 11:00, ab 08.04.2011, 4105 - F005 Blaue Grotte
Mo, wöchentl., 12:00 - 14:00, ab 18.04.2011, 4136 - 028, 1. Gruppe, Praktikum
Mo, wöchentl., 14:00 - 16:00, ab 18.04.2011, 4136 - 028, 2. Gruppe, Praktikum
Mo, wöchentl., 16:00 - 18:00, ab 18.04.2011, 4136 - 028, 3. Gruppe, Praktikum
Mi, wöchentl., 14:00 - 16:00, Termine n. A.-, Exkursion / Gelände Inst. f. Pflanzenkrankheiten und
Pflanzenschutz

Pflanzenbau: Modellkulturen der Baumschule

45006, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2.5, ECTS: 3
Winkelmann, Traud (verantwortlich) / Meiners, Julia (begleitend) / Bartsch, Melanie (begleitend)
Mo, Einzel, 10:00 - 11:00, 18.07.2011 - 18.07.2011, 4105 - F005 Blaue Grotte, kLAUSUR
Do, wöchentl., 10:00 - 12:00, 4105 - F005 Blaue Grotte

Pflanzenbau: Obst - II 12

45007, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2.5, ECTS: 3
Knoche, Moritz (verantwortlich)
Mi, Einzel, 08:00 - 11:00, 20.07.2011 - 20.07.2011, 4105 - B011 Großer Hörsaal, Klausur II 12 + II 5
Do, wöchentl., 15:00 - 17:00, 4105 - F005 Blaue Grotte

6. Semester

Humus und Bodenfruchtbarkeit

16691, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 6, ECTS: 6, Max. Teilnehmer: 6
Böttcher, Jürgen (verantwortlich) / Guggenberger, Georg (begleitend)
Mi, wöchentl., 08:30 - 10:00, 4111 - 027 (Profilraum Bodenkunde), Praktikum als Block nach Vereinbarung
Bemerkung Anmeldung erforderlich!

Pflanzenbauliche Produktionsökologie

40047, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Stützel, Hartmut (verantwortlich) / Zutz, Karsten (begleitend)
Mo, wöchentl., 08:00 - 10:00, 4105 - E211
Fr, wöchentl., 08:00 - 11:00, 4112 - 014
Bemerkung Exkursionstermine nach Vereinbarung

Spezieller Obstbau - III 20

40245, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Knoche, Moritz (verantwortlich) / Grimm, Eckhard (begleitend)
Mi, wöchentl., 10:00 - 12:00, ab 06.04.2011, 4131 - 004 Seminarraum Obstbau
Mi, Einzel, 13:00 - 15:00, 06.04.2011 - 06.04.2011, 4131 - 004 Seminarraum Obstbau, Einführung Übungen
Mi, wöchentl., 13:00 - 17:00, ab 13.04.2011, Ruthe

Generative und vegetative Vermehrung von Gehölzen

40266, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Winkelmann, Traud (verantwortlich) / Bartsch, Melanie (begleitend) / Meiners, Julia (begleitend)
Mo, wöchentl., 12:00 - 14:00, 04.04.2011 - 16.07.2011, 4105 - E211
Mo, unregelmäßig, 14:00 - 18:00, Ruthe
Bemerkung Mo. 14-18 Uhr Termine n. V.

Modul geht über 2 Semester (WiSe + SoSe)

Spezialgebiete der Zierpflanzenproduktion

40403, Vorlesung/Seminar/Theoretische Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Serek, Margrethe (verantwortlich)
Mi, wöchentl., 12:00 - 16:00, Bibliothek des Zierpflanzenbaus

Objekt- und methodenspezifische Züchtung von gartenbaulichen Kulturen

40643, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Debener, Thomas (verantwortlich) / Hohe, Annette (begleitend)
Do, wöchentl., 14:00 - 18:00, 4105 - C113

unregelmäßig, Exkursion: Di, Mi oder Do (2 Tage), Termin n.V.

Statistische Modelle in den Biowissenschaften

41077, Theoretische Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Hothorn, Ludwig (verantwortlich) / Schaarschmidt, Frank (begleitend)
Do, wöchentl., 08:00 - 10:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool
Gartenbau , Vorlesung

Di, wöchentl., 16:00 - 18:00, 12.04.2011 - 15.07.2011, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool
Gartenbau , Übung

Mineralstoffwechsel der Pflanzen

41216, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Horst, Walter (verantwortlich) / Schenk, Manfred (begleitend)
Di, wöchentl., 10:00 - 12:00, 05.04.2011 - 12.07.2011, 4105 - F005 Blaue Grotte

Di, wöchentl., 08:00 - 12:00, 12.04.2011 - 16.07.2011, IPE, 4111 - 01

Do, wöchentl., 10:00 - 12:00, 4105 - E011

Bemerkung Verbindliche Anmeldung über StudIP bis 21.03.2011

Grundlagen der Ökologie und des Naturschutzes

41448, Vorlesung/Seminar, SWS: 4, ECTS: 6
Poehling, Hans-Michael (verantwortlich) / Meyhöfer, Rainer (begleitend) / Böttcher, Jürgen (begleitend)
Mo, wöchentl., 10:00 - 12:00, 4136 - 017

Do, wöchentl., 12:00 - 13:00, 4136 - 017

Do, wöchentl., 13:00 - 14:00, 4136 - 017, Seminar

Molekulare Diagnose von Pflanzenkrankheiten

41451, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6

Maiß, Edgar

Fr, wöchentl., 11:00 - 13:00, 08.04.2011 - 15.07.2011, 4136 - 017

Fr, wöchentl., 13:00 - 17:00, 08.04.2011 - 16.07.2011, 4136 - 028

Technische Verfahren der gartenbaulichen Pflanzenproduktion

41648, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6

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

Di, wöchentl., 12:00 - 16:00, 4118 - 107

Pflanzenbauliches Forschungsprojekt

41909, Seminar, SWS: 2, ECTS: 6

Fricke, Andreas (verantwortlich) / Poehling, Hans-Michael (begleitend) / Stützel, Hartmut (begleitend) /

Schenk, Manfred (begleitend) / Rath, Thomas (begleitend) / Winkelmann, Traud (begleitend)

Mo, wöchentl., 14:00 - 16:00, Beginn und Raum siehe Aushang

Bemerkung Modul geht über 2 Semester

Einführung in die Betriebsanalyse

44096, Vorlesung/Seminar/Theoretische Übung, SWS: 4, ECTS: 6

Hardeweg, Bernd (verantwortlich)

Di, wöchentl., 08:00 - 11:00, 12.04.2011 - 16.07.2011, 4118 - 107, Exkursion n.V.

Do, Einzel, 08:30 - 10:00, 30.06.2011 - 30.06.2011, 4118 - 107, Klausur

Kolloquien und Institutsseminare

Forschungsseminar Obstbau für B.Sc., M.Sc. und Doktoranden

40002, Seminar, SWS: 1

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

Mo, unregelmäßig, 04.04.2011 - 16.07.2011, Raum: 4131-004

Wissenschaftliches Kolloquium

41601, Kolloquium, SWS: 3
Rath, Thomas (verantwortlich) / Elsner, Burkhard (begleitend)
Mo, wöchentl., 13:00 - 16:00, 4118 - 107

Kolloquium zu laufenden Forschungsarbeiten der Pflanzenernährung

41604, Kolloquium, SWS: 2
Schenk, Manfred (verantwortlich) / Horst, Walter (begleitend)
Mi, wöchentl., 14:00 - 16:00, 06.04.2011 - 13.07.2011, 4136 - 017

Wissenschaftliches Kolloquium

41671, Wissenschaftliche Anleitung, SWS: 2
Poehling, Hans-Michael (verantwortlich) / Hau, Bernhard (begleitend) / Maiß, Edgar (begleitend) /
Alten, Henning (begleitend) / Meyhöfer, Rainer (begleitend)
Di, wöchentl., 16:00 - 18:00, 4136 - 017

Forschungsseminar Pflanzenproteomik für BSc und MSc Studierende und Doktoranden

41679, Seminar
Braun, Hans-Peter (verantwortlich)

Kolloquium Molecular Plant Breeding

45112, Kolloquium, SWS: 1
Debener, Thomas (verantwortlich)
Do, wöchentl., 10:00 - 11:00, 4105 - C113

Seminar Entwicklungsökonomie

72807/1712807/76407, Seminar, SWS: 2, ECTS: 4
Grote, Ulrike / Waibel, Hermann

Master-Studiengang Gartenbauwissenschaften

1. Semester / 3. Semester

2. Semester / 4. Semester

Analyse und Interpretation räumlich und zeitlich variabler Datensätze

16702, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Böttcher, Jürgen (verantwortlich) / Heumann, Sabine (begleitend)
Block+SaSo, 08:00 - 13:00, 04.07.2011 - 16.07.2011, siehe Aushang und Stud.IP
Kommentar Anmeldung erforderlich!
Bemerkung M III-1 (LaWi)

Physiology of tree fruit crops (M15 / CO2-4)

40224, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Knoche, Moritz (verantwortlich) / Grimm, Eckhard (begleitend) / Alkio, Merianne (begleitend)
Di, wöchentl., 13:15 - 14:45, 05.04.2011 - 16.07.2011, 4131 - 004 Seminarraum Obstbau , Details werden in
1.Veranstaltung bekanntgegeben. Alle Einheiten müssen belegt werden, d.h. Vorlesung, Exkursion, Übung
Block, 08:00 - 12:00, 02.05.2011 - 13.05.2011, 4131 - 004 Seminarraum Obstbau , Block, Übung, auch in
4112 A
Bemerkung Details werden in der ersten Veranstaltung gegeben
 Alle Einheiten müssen belegt werden, d.h. Vorlesung, Exkursion und Übung.

Qualität und Stressreaktionen von Gehölzen

40271, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Bohne, Heike (verantwortlich)
Mo, wöchentl., 15:00 - 17:00, 04.04.2011 - 16.07.2011, 4105 - F003
Block, 08:00 - 16:00, 14.06.2011 - 17.06.2011, 4105 - F003

Methoden und Anwendungen der funktionellen Genomanalyse (WP-PG5 / BM5 / M3)

40612, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Schmitz, Udo-Klaus (verantwortlich) / Debener, Thomas (begleitend) / Küster, Helge (begleitend) /
Colditz, Frank (begleitend)
Fr, Einzel, 12:00 - 17:00, 03.06.2011 - 03.06.2011, 4105 - E111, Praktikum
Fr, wöchentl., 13:00 - 17:00, 4105 - F005 Blaue Grotte , Vorlesung/Seminar/Übungen, ab 08.04.2011
Bemerkung Wahlpflichtmodul im Major Molekulare Pflanzen-genetik des MSc BioP

C06-4 Epidemiology and Population Dynamics (C06-4)

41903, Vorlesung, SWS: 4, ECTS: 6
Hau, Bernhard (verantwortlich)
Fr, wöchentl., 09:00 - 12:00, 08.04.2011 - 15.07.2011, 4134 - 101 Seminarraum Biophysik

Methods in molecular plant breeding

44002, Experimentelle Übung, SWS: 6, ECTS: 6, Max. Teilnehmer: 12
Debener, Thomas (verantwortlich) / Linde, Marcus (begleitend) / Terefe, Diro (begleitend) /
Spiller, Monika (begleitend)
Di, Einzel, 13:00 - 18:00, 05.04.2011 - 05.04.2011, 4105 - E111, Verpflichtende Vorbesprechung
Di, wöchentl., 13:00 - 18:00, 12.04.2011 - 05.07.2011, 4105 - E111, Seminar und Übung

Pflanzenvirologie

44006, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Maß, Edgar
Mo, wöchentl., 08:00 - 10:00, 04.04.2011 - 11.04.2011, 4136 - 017
Block, 08:00 - 13:00, 04.04.2011 - 15.04.2011, 4136 - 028
Mi, wöchentl., 08:00 - 10:00, 06.04.2011 - 13.04.2011, 4136 - 017
Do, wöchentl., 08:00 - 10:00, 07.04.2011 - 14.04.2011, 4136 - 017
Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, 08.04.2011 - 15.04.2011, 4136 - 017

Sommerschule: Biosicherheit transgener Organismen

44011, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Debener, Thomas (verantwortlich) / Winkelmann, Traud (begleitend)
Block+SaSo, 08:00 - 16:00, 01.09.2011 - 10.09.2011, gesamter Block findet in Klosters auf Hiddensee statt

Plant Physiology (Molekulare Signaltransduktion) (B02-2)

44012, Vorlesung, SWS: 4, ECTS: 6 (mit zugeh. Praktikum 44013), sonst 3
Scherer, Günther (verantwortlich)
Do, wöchentl., 16:15 - 18:00, findet im Seminarraum Zierpflanzenbau statt

Übungen zu Plant Physiology (Molekulare Signaltransduktion)

44013, Experimentelle Übung, SWS: 2
Scherer, Günther (verantwortlich) / Möller, Rinukshi (begleitend)
Block, 09:00 - 15:00, 01.08.2011 - 05.08.2011, 4105 - E102
Kommentar Inhalte: siehe dazugehörige Lehrveranstaltung 44012

Wechselwirkungen von Phytohormonen

44014, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Mibus-Schoppe, Heiko (verantwortlich) / Serek, Margrethe (begleitend)
Block, 08:00 - 13:00, 20.06.2011 - 01.07.2011, 4105 - E111, Anmeldung bis 15.03.2011 (per Email bei
Dr.Mibus-Schoppe), Vorlesung/Übung/Seminar

Forschungsmethoden und aktuelle Forschung in der Baumschule

44020, Seminar/experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Winkelmann, Traud (verantwortlich) / Bohne, Heike (begleitend)
Mo, wöchentl., 17:00 - 19:00, Seminar und Übung, 4105 - F003

Theory and Aspects of Development, Part I: Development Theory and Policy (B04-1)

44026, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3
Kunze, Dagmar (verantwortlich)
Mi, wöchentl., 15:15 - 17:00, 06.04.2011 - 13.07.2011, 4118 - 020

Beratung zur biostatistischen Planung und Auswertung von Versuchen

44032, Seminar, SWS: 1, ECTS: 6

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

Mo, Einzel, 13:00 - 17:00, 09.05.2011 - 09.05.2011, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau

Di, Einzel, 08:00 - 12:00, 10.05.2011 - 10.05.2011, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau

Mi, Einzel, 08:00 - 12:00, 11.05.2011 - 11.05.2011, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau

Do, Einzel, 10:00 - 12:00, 12.05.2011 - 12.05.2011, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau

Fr, Einzel, 08:00 - 12:00, 13.05.2011 - 13.05.2011, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau

Mo, Einzel, 13:00 - 17:00, 27.06.2011 - 27.06.2011, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau

Di, Einzel, 08:00 - 12:00, 28.06.2011 - 28.06.2011, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau

Mi, Einzel, 08:00 - 12:00, 29.06.2011 - 29.06.2011, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau

Do, Einzel, 10:00 - 12:00, 30.06.2011 - 30.06.2011, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau

Fr, Einzel, 08:00 - 12:00, 01.07.2011 - 01.07.2011, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau

Spezielle In-vito-Kulturtechniken zur Unterstützung der Pflanzenzüchtung

44098, Seminar/Übung, SWS: 5

Winkelmann, Traud (verantwortlich) / Meiners, Julia (begleitend)

Di, Einzel, 12:00 - 13:00, 05.04.2011 - 05.04.2011, Verbindliche Vorbesprechung im 4105-F003

Block, 08:00 - 13:00, 18.04.2011 - 21.04.2011

Block, 08:00 - 13:00, 09.05.2011 - 13.05.2011

Mi, Einzel, 13:00 - 15:00, 01.06.2011 - 01.06.2011, 4105 - F005 Blaue Grotte , Klausur

Bemerkung Anmeldung bis 15.03.2011 per Email bei Prof. Winkelmann

Molekularbiologische Methoden in der obstbaulichen Forschung

45001, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6

Alkio, Merianne (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 13:00 - 15:00, 11.04.2011 - 04.07.2011, 4136 - 017

Mo, Einzel, 13:00 - 15:00, 04.07.2011 - 04.07.2011, 4134 - 101 Seminarraum Biophysik

Block, 08:00 - 16:00, 18.07.2011 - 22.07.2011, 4136 - 106

Do, Einzel, 08:15 - 10:00, 28.07.2011 - 28.07.2011, 4136 - 017, Klausur

Biostatistische Auswertung hoch-dimensionaler biologischer Daten am Beispiel der Analyse von Microarray Daten

45002, Vorlesung/Seminar, SWS: 4, ECTS: 6

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

Block, 08:00 - 13:00, 16.05.2011 - 27.05.2011, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau

Analyse, Simulation und Optimierung technischer Verfahren zur Pflanzenproduktion

45004, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Rath, Thomas (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 15:00 - 17:00, 06.04.2011 - 13.07.2011, 4118 - 107

Mo, Einzel, 08:00 - 09:00, 25.07.2011 - 25.07.2011, 4118 - 107

Technische Aspekte pflanzenorientierter Solararchitektur

45005, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, ECTS: 3

Elsner, Burkhard (verantwortlich) / Rath, Thomas (begleitend)

Fr, wöchentl., 13:00 - 15:00, 08.04.2011 - 15.07.2011, 4118 - 107

Mo, Einzel, 09:00 - 11:00, 25.07.2011 - 25.07.2011, 4118 - 107

Cropping Systems Modelling (B03-3)

45009, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 6

Stützel, Hartmut (verantwortlich) / Kahlen, Katrin (verantwortlich)

Do, wöchentl., 16:00 - 18:00, ab 07.04.2011, 4105 - E211

Mi, wöchentl., 13:00 - 15:00, 13.04.2011 - 16.07.2011, 4112 - 014

International vegetable production

45010, Vorlesung, SWS: 4, ECTS: 6

Uptmoor, Ralf (verantwortlich)

Di, wöchentl., 16:00 - 18:00, 05.04.2011 - 16.07.2011, 4105 - E011, Vorlesung

Do, wöchentl., 13:00 - 15:00, 07.04.2011 - 05.05.2011, 4118 - 107, Übung

Do, Einzel, 13:00 - 15:00, 12.05.2011 - 12.05.2011, Exkursion

Do, wöchentl., 13:00 - 15:00, 19.05.2011 - 16.07.2011, 4118 - 107, Übung

Di, Einzel, 08:00 - 10:00, 26.07.2011 - 26.07.2011, 4105 - E211, Klausur

International Agricultural Policy

72159/72859/76461/17, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Grote, Ulrike

Do, wöchentl., 10:00 - 11:30, ab 14.04.2011, 1503 - 115 (III 115)

Kolloquien und Institutsseminare

Forschungsseminar Obstbau für B.Sc., M.Sc. und Doktoranden

40002, Seminar, SWS: 1

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

Mo, unregelmäßig, 04.04.2011 - 16.07.2011, Raum: 4131-004

Wissenschaftliches Kolloquium

41601, Kolloquium, SWS: 3

Rath, Thomas (verantwortlich) / Elsner, Burkhard (begleitend)

Mo, wöchentl., 13:00 - 16:00, 4118 - 107

Kolloquium zu laufenden Forschungsarbeiten der Pflanzenernährung

41604, Kolloquium, SWS: 2

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

Mi, wöchentl., 14:00 - 16:00, 06.04.2011 - 13.07.2011, 4136 - 017

ZAP-Kolloquium

41669, Kolloquium, SWS: 2

Debener, Thomas (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 17:00 - 18:30, 22.06.2011 - 13.07.2011, 4105 - F005 Blaue Grotte

Wissenschaftliches Kolloquium

41671, Wissenschaftliche Anleitung, SWS: 2

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

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

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

Forschungsseminar Pflanzenproteomik für BSc und MSc Studierende und Doktoranden

41679, Seminar

Braun, Hans-Peter (verantwortlich)

Kolloquium Molecular Plant Breeding

45112, Kolloquium, SWS: 1

Debener, Thomas (verantwortlich)

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

Seminar Entwicklungsökonomie

72807/1712807/76407, Seminar, SWS: 2, ECTS: 4

Grote, Ulrike / Waibel, Hermann

Colloquium for Graduate and Master Students

72823/76463, Kolloquium, SWS: 1

Grote, Ulrike / Waibel, Hermann

Di, wöchentl., 16:15 - 17:45, 1503 - 115 (III 115), 14-tägig

Bachelor-Studiengang Pflanzenbiotechnologie

2. Semester

Allgemeine Anorganische und Organische (Teil: Organische Chemie) für Gartenbauwissenschaftler und Pflanzenbiotechnologen

15047, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 6 (mit zugeh. Seminar: 15647; und Vorlesung 14455+Praktikum)

Cordes, Martin (verantwortlich)

Do, wöchentl., 10:00 - 12:00, ab 07.04.2011, 4105 - B011 Großer Hörsaal

Fr, Einzel, 12:00 - 14:00, 29.07.2011 - 29.07.2011, 4105 - B011 Großer Hörsaal , Klausur

Seminar zum Praktikum zur anorganischen und organischen Chemie für Gartenbauwissenschaftler und Pflanzenbiotechnologen

15647, Seminar, SWS: 1

Caro, Jürgen (verantwortlich) / Gottschlich, Andreas (begleitend) / Bittner, Florian (begleitend)

Fr, Einzel, 12:00 - 13:00, 08.04.2011 - 08.04.2011, 4105 - B011 Großer Hörsaal , Einteilung der

Praktikumsgruppen - Anwesenheitspflicht

Fr, wöchentl., 12:00 - 13:00, 15.04.2011 - 15.07.2011, 4105 - B011 Großer Hörsaal

Pflanzenphysiologie

41060, Vorlesung, SWS: 3, ECTS: 6 (mit zugeh. Praktikum 41200)

Scherer, Günther (verantwortlich) / Braun, Hans-Peter (begleitend)

Fr, wöchentl., 09:00 - 12:00, 4105 - B011 Großer Hörsaal , Vorlesung

SK 1: Grundlagen der rechnergestützten Berichtserstellung / Informationsretrieval

41098, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 2 (mit zugeh. Übung: 41099)

Hothorn, Ludwig (verantwortlich) / Buczilowski, Clemens (begleitend)

Di, wöchentl., 08:00 - 10:00, 4105 - F005 Blaue Grotte

SK 1: Übungen zu Grundlagen der rechnergestützten Berichtserstellung / Informationsretrieval

41099, Theoretische Übung, SWS: 2

Hothorn, Ludwig (verantwortlich) / Buczilowski, Clemens (begleitend)

Mo, wöchentl., 08:00 - 10:00, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau , 1. Gruppe

Mo, wöchentl., 10:00 - 12:00, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau , 2. Gruppe

Do, wöchentl., 14:00 - 16:00, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau , 3. Gruppe

Besonderheiten der gärtnerischen Pflanzenproduktion

41902, Vorlesung, SWS: 5, ECTS: 5

Stützel, Hartmut (verantwortlich) / Horst, Walter (begleitend) / Poehling, Hans-Michael (begleitend) /

Schenk, Manfred (begleitend) / Serek, Margrethe (begleitend) / Beßler, Bernhard (begleitend) /

Meyhöfer, Rainer (begleitend)

Mo, wöchentl., 13:00 - 15:00, 4105 - B011 Großer Hörsaal

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

Physik für Studierende der Biologie, Gartenbauwissenschaften, Pflanzenbiotechnologie und Life Science

13002, Experimentelle Vorlesung/Demonstration, SWS: 2

Skorupka, Sascha

Do, wöchentl., 18:00 - 20:00, 07.04.2011 - 15.07.2011, 1101 - E214 Großer Physiksaal

Tutorium zur Physik für Studierende der Biologie, Gartenbauwissenschaften, Pflanzenbiotechnologie und Life Science

13003a, Tutorium

Gardemin, Moritz (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 16:00 - 18:00, 04.04.2011 - 16.07.2011, 2705 - 138

Di, wöchentl., 14:00 - 16:00, 05.04.2011 - 16.07.2011, 4134 - 101 Seminarraum Biophysik

Übung zur Physik für Studierende der Biologie, Gartenbauwissenschaften, Pflanzenbiotechnologie und Life Science (Kopie)

13004, Übung

Gardemin, Moritz (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 10:00 - 12:00, 04.04.2011 - 04.04.2011, 4105 - E011

Di, wöchentl., 10:00 - 12:00, 05.04.2011 - 19.07.2011, 4105 - E011

Mi, wöchentl., 10:00 - 12:00, 06.04.2011 - 20.07.2011, 4118 - 107, klären mit Int. Horticulture

Do, wöchentl., 10:00 - 12:00, 07.04.2011 - 21.07.2011, 4136 - 017

Do, wöchentl., 16:00 - 18:00, 07.04.2011 - 21.07.2011, 4134 - 101 Seminarraum Biophysik

Di, wöchentl., 10:00 - 12:00, 12.04.2011 - 19.07.2011, 4134 - 101 Seminarraum Biophysik

Physikalisches Praktikum für Biologie, Gartenbauwiss. und Pflanzenbiotechnologie

13071, Experimentelle Übung, SWS: 2
Scholz, Rüdiger
Fr, wöchentl., 13:00 - 17:00, 1101 - D123

Praktikum zur anorganischen und organischen Chemie für Geowissenschaftler, Gartenbauwissenschaften und Pflanzenbiotechnologie

14455, Vorlesung/Experimentelle Übung, ECTS: 6(mit Praktikum und Veranstaltungen 15047+15647)
Cordes, Martin (verantwortlich)
Block, 09:15 - 15:00, 18.07.2011 - 22.07.2011, 2505 - 109, Organischer Teil, Cordes, Martin

Chemisches Praktikum für Gartenbauwissenschaften und Pflanzentechnologie

15489, Experimentelle Übung, SWS: 2
Caro, Jürgen (verantwortlich) / Bittner, Florian (begleitend) / Gottschlich, Andreas (begleitend)
Mo, wöchentl., 08:00 - 12:00, 18.04.2011 - 27.06.2011, 2501 - 240, siehe besondere Ankündigung; in Stud.IP

Di, wöchentl., 14:00 - 18:00, 19.04.2011 - 28.06.2011, 2501 - 240, siehe besondere Ankündigung; in Stud.IP

Mi, wöchentl., 08:00 - 12:00, 20.04.2011 - 29.06.2011, 2501 - 240, siehe besondere Ankündigung; in Stud.IP

Projektarbeit in der gärtnerischen Pflanzenproduktion

41095, Seminar, SWS: 1, ECTS: 6
Stützel, Hartmut (verantwortlich) / Horst, Walter / Rath, Thomas / Schenk, Manfred / Serek, Margrethe / Tantau, Hans-Jürgen / Bohne, Heike / Spethmann, Wolfgang / Schmitz, Udo-Klaus / Knoche, Moritz / Böttcher, Jürgen / Meyhöfer, Rainer
Mo, wöchentl., 15:00 - 16:00, 18.04.2011 - 11.07.2011, 4105 - B011 Großer Hörsaal

Praktikum: Pflanzenphysiologie

41200, Experimentelle Übung, SWS: 2
Scherer, Günther (verantwortlich) / Möller, Rinukshi (begleitend)
Mi, wöchentl., 13:00 - 19:00, 13.04.2011 - 12.07.2011, 4105 - E111, 3 Gruppen

4. Semester

Einführung in die Biostatistik

41070, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Hothorn, Ludwig (verantwortlich) / Gerhard, Daniel (begleitend)
Di, Einzel, 12:00 - 14:00, 05.04.2011 - 05.04.2011, 4105 - F005 Blaue Grotte , Software-Installation
Mi, wöchentl., 08:00 - 10:00, 06.04.2011 - 15.07.2011, 4105 - B011 Großer Hörsaal , Vorlesung
Mi, wöchentl., 12:00 - 14:00, 06.04.2011 - 15.07.2011, 4105 - E011, Übung

Mineralstoffwechsel der Pflanzen

41216, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Horst, Walter (verantwortlich) / Schenk, Manfred (begleitend)
Di, wöchentl., 10:00 - 12:00, 05.04.2011 - 12.07.2011, 4105 - F005 Blaue Grotte
Di, wöchentl., 08:00 - 12:00, 12.04.2011 - 16.07.2011, IPE, 4111 - 01
Do, wöchentl., 10:00 - 12:00, 4105 - E011
Bemerkung Verbindliche Anmeldung über StudIP bis 21.03.2011

Grundlagen der Phytomedizin I: Etiologie

41400, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Poehling, Hans-Michael (verantwortlich) / Maiß, Edgar (begleitend) / Alten, Henning (begleitend) / Meyhöfer, Rainer (begleitend) / Hondelmann, Peter (begleitend)
Fr, wöchentl., 09:00 - 11:00, ab 08.04.2011, 4105 - F005 Blaue Grotte
Mo, wöchentl., 12:00 - 14:00, ab 18.04.2011, 4136 - 028, 1. Gruppe, Praktikum
Mo, wöchentl., 14:00 - 16:00, ab 18.04.2011, 4136 - 028, 2. Gruppe, Praktikum
Mo, wöchentl., 16:00 - 18:00, ab 18.04.2011, 4136 - 028, 3. Gruppe, Praktikum
Mi, wöchentl., 14:00 - 16:00, Termine n. A.- , Exkursion / Gelände Inst. f. Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz

Grundlagen der Pflanzenbiotechnologie

41904, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 6 (mit zugehöriger Übung 41930)
Jacobsen, Hans-Jörg / Wichmann, Maren
Di, wöchentl., 14:00 - 16:00, 12.04.2011 - 12.07.2011, 4105 - F005 Blaue Grotte
Di, Einzel, 14:00 - 16:00, 07.06.2011 - 07.06.2011, 4105 - B011 Großer Hörsaal
Di, Einzel, 14:00 - 16:00, 28.06.2011 - 28.06.2011, 4105 - B011 Großer Hörsaal
Do, Einzel, 08:00 - 10:00, 14.07.2011 - 14.07.2011, 4105 - E011, Klausur

Übungen zu Grundlagen der Pflanzenbiotechnologie

41930, Experimentelle Übung, SWS: 3
Wichmann, Maren
Di, Einzel, 09:00 - 18:00, 14.06.2011 - 14.06.2011, 4105 - E102
Mi, Einzel, 09:00 - 18:00, 15.06.2011 - 15.06.2011, 4105 - E102
Do, Einzel, 09:00 - 18:00, 16.06.2011 - 16.06.2011, 4105 - E102
Fr, Einzel, 09:00 - 18:00, 17.06.2011 - 17.06.2011, 4105 - E102
Kommentar Lernziele und Inhalte siehe 41904

Molekulare Zellbiologie

45100, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Ngezahayo, Anaclat / Zeilinger, Carsten
Mo, wöchentl., 08:00 - 10:00, 04.04.2011 - 16.07.2011, 4105 - E011, Vorlesung
Mo, wöchentl., 10:00 - 14:00, 09.05.2011 - 16.05.2011, 4105 - E111, Exp. Übung
Do, wöchentl., 12:00 - 18:00, 12.05.2011 - 19.05.2011, 4105 - E111, Exp. Übung
Fr, wöchentl., 11:00 - 15:00, 13.05.2011 - 20.05.2011, 4105 - E111, Exp. Übung
Mo, Einzel, 08:00 - 10:00, 04.07.2011 - 04.07.2011, Klausur, 1101-F102

6. Semester

Grundlagen der funktionalen Genomanalyse (B III 5)

40636, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Hohnjec, Natalija (verantwortlich) / Küster, Helge (verantwortlich)
Do, wöchentl., 17:00 - 19:00, 07.04.2011 - 16.07.2011, 4105 - F005 Blaue Grotte , Vorlesung
Di, wöchentl., 08:00 - 12:30, 19.04.2011 - 17.05.2011, 4105 - E111, Exp. Übung
Di, Einzel, 08:00 - 12:30, 24.05.2011 - 24.05.2011, 4105 - E102, Exp. Übung
Di, wöchentl., 08:00 - 12:30, 31.05.2011 - 07.06.2011, 4105 - E111, Exp. Übung
Mo, Einzel, 13:00 - 15:00, 04.07.2011 - 04.07.2011, 4105 - F005 Blaue Grotte

Bioinformatik (818)

40640, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Reinard, Thomas (verantwortlich)
Mo, wöchentl., 13:00 - 15:00, 04.04.2011 - 06.06.2011, 4105 - F005 Blaue Grotte , Vorlesung, Seminar
Mi, wöchentl., 14:00 - 17:00, 06.04.2011 - 08.06.2011, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool
Gartenbau , Übung, alternativ 9-12 Uhr (nur April/Mai)

Statistische Modelle in den Biowissenschaften

41077, Theoretische Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Hothorn, Ludwig (verantwortlich) / Schaarschmidt, Frank (begleitend)
Do, wöchentl., 08:00 - 10:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool
Gartenbau , Vorlesung
Di, wöchentl., 16:00 - 18:00, 12.04.2011 - 15.07.2011, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool
Gartenbau , Übung

Anpassung von Pflanzen an Mineralstoffmangel und -überschuss

41217, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Horst, Walter / Schenk, Manfred
Do, wöchentl., 13:00 - 16:00, ab 07.04.2011, 4118 - 020
Di, wöchentl., 13:00 - 15:00, 12.04.2011 - 12.07.2011, 4118 - 020
Do, wöchentl., 13:00 - 17:00, ab 12.05.2011, Praktikum in 4111-01
Fr, Einzel, 13:00 - 15:00, 20.05.2011 - 20.05.2011, 4136 - 017, Klausur

Molekulare Diagnose von Pflanzenkrankheiten

41451, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6

Maiß, Edgar

Fr, wöchentl., 11:00 - 13:00, 08.04.2011 - 15.07.2011, 4136 - 017

Fr, wöchentl., 13:00 - 17:00, 08.04.2011 - 16.07.2011, 4136 - 028

Verfahrens- und Prozesstechnik in der Pflanzenbiotechnologie

41605, Vorlesung/Seminar, SWS: 5

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

Mo, wöchentl., 09:00 - 13:00, 4118 - 107

Bemerkung 2 SWS Vorlesung, 2 SWS Seminar, 1 SWS Exp. Übung

Vertiefungspraktikum

Vertiefungspraktikum Pflanzenbiotechnologie (B III 1) - BGT

48480, Praktikum, SWS: 6, ECTS: 12

Rath, Thomas (verantwortlich)

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)

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

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

Mo, unregelmäßig, 04.04.2011 - 16.07.2011, Raum: 4131-004

Wissenschaftliches Kolloquium

41601, Kolloquium, SWS: 3

Rath, Thomas (verantwortlich) / Elsner, Burkhard (begleitend)

Mo, wöchentl., 13:00 - 16:00, 4118 - 107

Kolloquium zu laufenden Forschungsarbeiten der Pflanzenernährung

41604, Kolloquium, SWS: 2

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

Mi, wöchentl., 14:00 - 16:00, 06.04.2011 - 13.07.2011, 4136 - 017

Wissenschaftliches Kolloquium

41671, Wissenschaftliche Anleitung, SWS: 2
Poehling, Hans-Michael (verantwortlich) / Hau, Bernhard (begleitend) / Maiß, Edgar (begleitend) /
Alten, Henning (begleitend) / Meyhöfer, Rainer (begleitend)
Di, wöchentl., 16:00 - 18:00, 4136 - 017

Forschungsseminar Pflanzenproteomik für BSc und MSc Studierende und Doktoranden

41679, Seminar
Braun, Hans-Peter (verantwortlich)

Kolloquium Molecular Plant Breeding

45112, Kolloquium, SWS: 1
Debener, Thomas (verantwortlich)
Do, wöchentl., 10:00 - 11:00, 4105 - C113

Mikrobiologische Exkursion

47805, Exkursion
Dozenten der Mikrobiologie,
Mo04.04.2011 - 16.07.2011, n. V.
Kommentar Infos: www.mikrobiologie.uni-hannover.de
Bemerkung (Wahlpflicht - LifeScience)

Pflanzengenomforschung

49107, Seminar, SWS: 2
Küster, Helge (verantwortlich) / Hohnjec, Natalija (verantwortlich)
wöchentl., nach Vereinbarung, Raum: 4113.007
Bemerkung Im Seminar Pflanzengenomforschung wird der Fortschritt aktueller experimenteller
Abschlussarbeiten der Abteilung vorgestellt und in Zusammenhang mit der dafür
relevanten Literatur diskutiert. Das Seminar ist daher geeignet für Studierende, die ihre
Abschlussarbeiten in der Abteilung anfertigen.

Pflanzengenomforschung: Anleitung zum selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

49108, Wissenschaftliche Anleitung
Küster, Helge (verantwortlich) / Hohnjec, Natalija (verantwortlich)
unregelmäßig, nach Vereinbarung

1. Semester

5. Semester

Master-Studiengang Pflanzenbiotechnologie

2. Semester / 4. Semester

Methoden und Anwendungen der funktionellen Genomanalyse (WP-PG5 / BM5 / M3)

40612, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Schmitz, Udo-Klaus (verantwortlich) / Debener, Thomas (begleitend) / Küster, Helge (begleitend) /
Colditz, Frank (begleitend)
Fr, Einzel, 12:00 - 17:00, 03.06.2011 - 03.06.2011, 4105 - E111, Praktikum
Fr, wöchentl., 13:00 - 17:00, 4105 - F005 Blaue Grotte, Vorlesung/Seminar/Übungen, ab 08.04.2011
Bemerkung Wahlpflichtmodul im Major Molekulare Pflanzengenetik des MSc BioP

Methods in molecular plant breeding

44002, Experimentelle Übung, SWS: 6, ECTS: 6, Max. Teilnehmer: 12
Debener, Thomas (verantwortlich) / Linde, Marcus (begleitend) / Terefe, Diro (begleitend) /
Spiller, Monika (begleitend)
Di, Einzel, 13:00 - 18:00, 05.04.2011 - 05.04.2011, 4105 - E111, Verpflichtende Vorbesprechung
Di, wöchentl., 13:00 - 18:00, 12.04.2011 - 05.07.2011, 4105 - E111, Seminar und Übung

Pflanzenvirologie

44006, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6

Maiß, Edgar

Mo, wöchentl., 08:00 - 10:00, 04.04.2011 - 11.04.2011, 4136 - 017

Block, 08:00 - 13:00, 04.04.2011 - 15.04.2011, 4136 - 028

Mi, wöchentl., 08:00 - 10:00, 06.04.2011 - 13.04.2011, 4136 - 017

Do, wöchentl., 08:00 - 10:00, 07.04.2011 - 14.04.2011, 4136 - 017

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, 08.04.2011 - 15.04.2011, 4136 - 017

Stoffwechselregulation und Stressphysiologie

44010, Vorlesung, SWS: 2

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

Do, wöchentl., 16:15 - 18:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 4105 - E011

Fr, Einzel, 09:00 - 11:00, 22.07.2011 - 22.07.2011, 4105 - E011

Sommerschule: Biosicherheit transgener Organismen

44011, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6

Debener, Thomas (verantwortlich) / Winkelmann, Traud (begleitend)

Block+SaSo, 08:00 - 16:00, 01.09.2011 - 10.09.2011, gesamter Block findet in Klosters auf Hiddensee statt

Plant Physiology (Molekulare Signaltransduktion) (B02-2)

44012, Vorlesung, SWS: 4, ECTS: 6 (mit zugeh. Praktikum 44013), sonst 3

Scherer, Günther (verantwortlich)

Do, wöchentl., 16:15 - 18:00, findet im Seminarraum Zierpflanzenbau statt

Übungen zu Plant Physiology (Molekulare Signaltransduktion)

44013, Experimentelle Übung, SWS: 2

Scherer, Günther (verantwortlich) / Möller, Rinukshi (begleitend)

Block, 09:00 - 15:00, 01.08.2011 - 05.08.2011, 4105 - E102

Kommentar Inhalte: siehe dazugehörige Lehrveranstaltung 44012

Wechselwirkungen von Phytohormonen

44014, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6

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

Block, 08:00 - 13:00, 20.06.2011 - 01.07.2011, 4105 - E111, Anmeldung bis 15.03.2011 (per Email bei Dr.Mibus-Schoppe), Vorlesung/Übung/Seminar

Rekombinante Expressionssysteme

44028, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 6 (mit zugeh. Übung: 44029)

Maiß, Edgar (verantwortlich) / Jacobsen, Hans-Jörg (begleitend)

Do, wöchentl., 14:00 - 16:00, 4136 - 017

Übungen zu Rekombinante Expressionssysteme

44029, Experimentelle Übung, SWS: 3

Maiß, Edgar (verantwortlich) / Wichmann, Maren (begleitend)

Mi, Einzel, 14:00 - 19:00, 04.05.2011 - 04.05.2011, 4105 - E102, Übung: Wichmann

Mo, Einzel, 08:00 - 13:00, 09.05.2011 - 09.05.2011, Übung: Wichmann, Raum 4136-125

Mi, Einzel, 13:00 - 18:00, 25.05.2011 - 25.05.2011, Übung: Wichmann, Raum 4136-125

Block, 08:00 - 13:00, 14.06.2011 - 17.06.2011, 4136 - 028, Übung: Maiß

Beratung zur biostatistischen Planung und Auswertung von Versuchen

44032, Seminar, SWS: 1, ECTS: 6

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

Mo, Einzel, 13:00 - 17:00, 09.05.2011 - 09.05.2011, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau

Di, Einzel, 08:00 - 12:00, 10.05.2011 - 10.05.2011, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau

Mi, Einzel, 08:00 - 12:00, 11.05.2011 - 11.05.2011, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau

Do, Einzel, 10:00 - 12:00, 12.05.2011 - 12.05.2011, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau

Fr, Einzel, 08:00 - 12:00, 13.05.2011 - 13.05.2011, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau

Mo, Einzel, 13:00 - 17:00, 27.06.2011 - 27.06.2011, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau

Di, Einzel, 08:00 - 12:00, 28.06.2011 - 28.06.2011, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau

Mi, Einzel, 08:00 - 12:00, 29.06.2011 - 29.06.2011, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau

Do, Einzel, 10:00 - 12:00, 30.06.2011 - 30.06.2011, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau

Fr, Einzel, 08:00 - 12:00, 01.07.2011 - 01.07.2011, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau

Biologie der Samenentwicklung

44097, Modul

Braun, Hans-Peter (begleitend) / Rolletschek, Hardy (verantwortlich)

Fr, Einzel, ab 10:00, 01.04.2011 - 01.04.2011, 4105-F003, Vorbesprechung

Block+SaSo, 02.09.2011 - 03.09.2011, 4105-F003, ganztags

Block, 12.09.2011 - 16.09.2011, Gatersleben, ganztags

Spezielle In-vitro-Kulturtechniken zur Unterstützung der Pflanzenzüchtung

44098, Seminar/Übung, SWS: 5

Winkelmann, Traud (verantwortlich) / Meiners, Julia (begleitend)

Di, Einzel, 12:00 - 13:00, 05.04.2011 - 05.04.2011, Verbindliche Vorbesprechung im 4105-F003

Block, 08:00 - 13:00, 18.04.2011 - 21.04.2011

Block, 08:00 - 13:00, 09.05.2011 - 13.05.2011

Mi, Einzel, 13:00 - 15:00, 01.06.2011 - 01.06.2011, 4105 - F005 Blaue Grotte , Klausur

Bemerkung Anmeldung bis 15.03.2011 per Email bei Prof. Winkelmann

Immunbiochemie

44099, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6 (für MSc Pflanzenbiotechnologie)

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

Mo, wöchentl., 16:00 - 18:00, 04.04.2011 - 06.06.2011, 4136 - 017, Die Vorlesung findet nur in der ersten Semesterhälfte statt

Mo, Einzel, 16:00 - 18:00, 20.06.2011 - 20.06.2011, 4136 - 017, Klausur

wöchentl., Praktikum findet in der 2. Semesterhälfte statt, Termin n. A.

Molekularbiologische Methoden in der obstbaulichen Forschung

45001, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6

Alkio, Merianne (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 13:00 - 15:00, 11.04.2011 - 04.07.2011, 4136 - 017

Mo, Einzel, 13:00 - 15:00, 04.07.2011 - 04.07.2011, 4134 - 101 Seminarraum Biophysik

Block, 08:00 - 16:00, 18.07.2011 - 22.07.2011, 4136 - 106

Do, Einzel, 08:15 - 10:00, 28.07.2011 - 28.07.2011, 4136 - 017, Klausur

Biostatistische Auswertung hoch-dimensionaler biologischer Daten am Beispiel der Analyse von Microarray Daten

45002, Vorlesung/Seminar, SWS: 4, ECTS: 6

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

Block, 08:00 - 13:00, 16.05.2011 - 27.05.2011, 4105 - A027 Ingo Sigmund Raum / ITS-Pool Gartenbau

Molekulare und physiologische Mechanismen der Nährstoffeffizienz

45003, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6

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

Mo, wöchentl., 13:00 - 17:00, 04.04.2011 - 16.07.2011, Sem. IPE 4110

Mo, Einzel, 13:00 - 15:00, 04.07.2011 - 04.07.2011, 4105 - E011, Klausur

Mo, Einzel, 13:00 - 15:00, 11.07.2011 - 11.07.2011, 4105 - F005 Blaue Grotte , Seminar

Analyse, Simulation und Optimierung technischer Verfahren zur Pflanzenproduktion

45004, Vorlesung/Seminar, SWS: 2
Rath, Thomas (verantwortlich)
Mi, wöchentl., 15:00 - 17:00, 06.04.2011 - 13.07.2011, 4118 - 107
Mo, Einzel, 08:00 - 09:00, 25.07.2011 - 25.07.2011, 4118 - 107

Technische Aspekte pflanzenorientierter Solararchitektur

45005, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, ECTS: 3
Elsner, Burkhard (verantwortlich) / Rath, Thomas (begleitend)
Fr, wöchentl., 13:00 - 15:00, 08.04.2011 - 15.07.2011, 4118 - 107
Mo, Einzel, 09:00 - 11:00, 25.07.2011 - 25.07.2011, 4118 - 107

Pilze und Mycotoxine: Isolation bioaktiver Verbindungen aus Lebensmitteln und ihre chem. und biolog. Charakterisierung

47246, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6 (für MSc Pflanzenbiotechnologie)
Huchzermeyer, Bernd / Ternes, Waldemar
Block, 08:30 - 14:00, 20.06.2011 - 24.06.2011, 4105 - E102
Block, 08:30 - 14:00, 27.06.2011 - 01.07.2011, findet an der TiHo statt
Di, Einzel, 09:00 - 11:00, 26.07.2011 - 26.07.2011, 4105 - E011

Fortgeschrittene Methoden der Molekularbiologie (WP-PG3 = BM24)

47254, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 6, ECTS: 6
Reinard, Thomas (verantwortlich) / Wichmann, Maren (begleitend) / Hohnjec, Natalija (begleitend) /
Küster, Helge (begleitend) / Colditz, Frank (begleitend)
Di, wöchentl., 16:30 - 18:00, 05.04.2011 - 12.07.2011, 4105 - F005 Blaue Grotte , Vorlesung
Di, Einzel, 16:00 - 17:00, 19.07.2011 - 19.07.2011, 4136 - 017, Nachbesprechung Klausur
Block, 08:00 - 18:00, 19.09.2011 - 23.09.2011, 4105 - E102, 1. Gruppe, Exp. Übung/Seminar ganztags
Block, 08:00 - 18:00, 19.09.2011 - 23.09.2011, 4105 - E111, 2. Gruppe, Exp. Übung/Seminar ganztags
Block, 08:00 - 18:00, 26.09.2011 - 30.09.2011, 4105 - E111, 3. Gruppe, Exp. Übung/Seminar ganztags
Bemerkung Wahlpflichtmodul im Major Molekulare Pflanzengenetik des MSc BioP; Experimentelle Übung/Seminar: 3 Gruppen à 5 Tage im angegebenen Zeitraum

Allgemeine und Molekulare Mykologie

47364, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6 (für M.Sc. Pflanzenbiotechnologie)
Rathmann, Claudia (verantwortlich) / Liebmann, (begleitend)
Block, 09:00 - 13:00, 02.05.2011 - 13.05.2011, 3109 - 007 (V007/V008) , Schneiderberg 50
Kommentar B.Sc. ab 4. Sem. Biologie/Life Science/Biochemie und Vertiefung M.Sc. Plant Biotechnologie
Bemerkung Experimentelle Übung zur Vorlesung 47026
Bestandteil des Moduls WP-MB1 "Biologie der Pilze und ihre Anwendung" im MSc Biologie der Pflanzen (5 SWS, 6 ECTS)
(Wahlpflicht - LifeScience)

Stoffwechselregulation und Stressphysiologie

47405, Experimentelle Übung, SWS: 2
Huchzermeyer, Bernd (begleitend)
Block, 08:00 - 13:00, 04.07.2011 - 15.07.2011, 4105 - E-102

Differentielle Proteomanalyse bei Pro- und Eukaryonten

48106, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 4
Brüser, Thomas (begleitend) / Braun, Hans-Peter (verantwortlich) / Büttner, Falk (begleitend)
Mo, Einzel, 08:15 - 10:00, 23.05.2011 - 23.05.2011, 3109 - 007 (V007/V008) , Einführung IFMB
Block, 08:15 - 13:00, 23.05.2011 - 27.05.2011, 4105 - E111
Block, 08:15 - 13:00, 30.05.2011 - 03.06.2011, 3109 - 003 (V003/V004)
Kommentar (B.Sc. Biologie, B.Sc. Life Science sowie Vertiefung M.Sc. Life Science, M.Sc. Plant Biotechnologie)
Bemerkung (Wahlpflicht - LifeScience)

1. Semester / 3. Semester

Kolloquien und Institutsseminare

Forschungsseminar Obstbau für B.Sc., M.Sc. und Doktoranden

40002, Seminar, SWS: 1

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

Mo, unregelmäßig, 04.04.2011 - 16.07.2011, Raum: 4131-004

Wissenschaftliches Kolloquium

41601, Kolloquium, SWS: 3

Rath, Thomas (verantwortlich) / Elsner, Burkhard (begleitend)

Mo, wöchentl., 13:00 - 16:00, 4118 - 107

Kolloquium zu laufenden Forschungsarbeiten der Pflanzenernährung

41604, Kolloquium, SWS: 2

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

Mi, wöchentl., 14:00 - 16:00, 06.04.2011 - 13.07.2011, 4136 - 017

ZAP-Kolloquium

41669, Kolloquium, SWS: 2

Debener, Thomas (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 17:00 - 18:30, 22.06.2011 - 13.07.2011, 4105 - F005 Blaue Grotte

Wissenschaftliches Kolloquium

41671, Wissenschaftliche Anleitung, SWS: 2

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

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

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

Forschungsseminar Pflanzenproteomik für BSc und MSc Studierende und Doktoranden

41679, Seminar

Braun, Hans-Peter (verantwortlich)

Kolloquium Molecular Plant Breeding

45112, Kolloquium, SWS: 1

Debener, Thomas (verantwortlich)

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

Pflanzengenomforschung

49107, Seminar, SWS: 2

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

wöchentl., nach Vereinbarung, Raum: 4113.007

Bemerkung

Im Seminar Pflanzengenomforschung wird der Fortschritt aktueller experimenteller Abschlussarbeiten der Abteilung vorgestellt und in Zusammenhang mit der dafür relevanten Literatur diskutiert. Das Seminar ist daher geeignet für Studierende, die ihre Abschlussarbeiten in der Abteilung anfertigen.

Pflanzengenomforschung: Anleitung zum selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

49108, Wissenschaftliche Anleitung

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

unregelmäßig, nach Vereinbarung

Master-Studiengang International Horticulture

Theory and Aspects of Development, Part III: Socio-Economic Aspects of Developments (B04-3)

17464, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3

Revilla Diez, Javier (verantwortlich) / N.N., (begleitend)

Di, wöchentl., 10:15 - 12:00, 4118 - 020

Physiology of tree fruit crops (M15 / CO2-4)

40224, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6

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

Di, wöchentl., 13:15 - 14:45, 05.04.2011 - 16.07.2011, 4131 - 004 Seminarraum Obstbau, Details werden in 1. Veranstaltung bekanntgegeben. Alle Einheiten müssen belegt werden, d.h. Vorlesung, Exkursion, Übung

Block, 08:00 - 12:00, 02.05.2011 - 13.05.2011, 4131 - 004 Seminarraum Obstbau, Block, Übung, auch in 4112 A

Bemerkung Details werden in der ersten Veranstaltung gegeben

Alle Einheiten müssen belegt werden, d.h. Vorlesung, Exkursion und Übung.

Genetics and Plant Breeding: Part III: Seminar on Plant Breeding (C03-3)

41663, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3

Debener, Thomas (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 10:15 - 12:00, 4105 - C113

Scientific Research Colloquium, Part II (A04-2)

41664, Kolloquium, ECTS: 4

Stützel, Hartmut (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 15:15 - 18:00, 4105 - F005 Blaue Grotte

Floriculture, Part II: Physiological Aspects of Ornamental Crop Production (C01-2)

41665, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3

Serek, Margrethe

Do, wöchentl., 10:00 - 12:00, Library Floriculture (4105 - C020)

Genetics and Plant Breeding, Part II: Plant Breeding II (C03-2)

41666, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3

Linde, Marcus

Fr, wöchentl., 12:15 - 13:45, 08.04.2011 - 15.07.2011, 4105 - E211

Molecular Biology (B01)

41674, Seminar, ECTS: 6

Schmitz, Udo-Klaus (verantwortlich)

Block, 08:00 - 18:00, 01.08.2011 - 12.08.2011, 4105 - E111

Block, 08:00 - 18:00, 01.08.2011 - 12.08.2011, 4105 - E011, mit Ausnahme des 04.08.11, da E211

Do, Einzel, 08:00 - 18:00, 04.08.2011 - 04.08.2011, 4105 - E211

C06-4 Epidemiology and Population Dynamics (C06-4)

41903, Vorlesung, SWS: 4, ECTS: 6

Hau, Bernhard (verantwortlich)

Fr, wöchentl., 09:00 - 12:00, 08.04.2011 - 15.07.2011, 4134 - 101 Seminarraum Biophysik

Plant Physiology (Molekulare Signaltransduktion) (B02-2)

44012, Vorlesung, SWS: 4, ECTS: 6 (mit zugeh. Praktikum 44013), sonst 3

Scherer, Günther (verantwortlich)

Do, wöchentl., 16:15 - 18:00, findet im Seminarraum Zierpflanzenbau statt

Theory and Aspects of Development, Part I: Development Theory and Policy (B04-1)

44026, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3

Kunze, Dagmar (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 15:15 - 17:00, 06.04.2011 - 13.07.2011, 4118 - 020

Cropping Systems Modelling (B03-3)

45009, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 6

Stützel, Hartmut (verantwortlich) / Kahlen, Katrin (verantwortlich)

Do, wöchentl., 16:00 - 18:00, ab 07.04.2011, 4105 - E211

Mi, wöchentl., 13:00 - 15:00, 13.04.2011 - 16.07.2011, 4112 - 014

International vegetable production

45010, Vorlesung, SWS: 4, ECTS: 6

Uptmoor, Ralf (verantwortlich)

Di, wöchentl., 16:00 - 18:00, 05.04.2011 - 16.07.2011, 4105 - E011, Vorlesung

Do, wöchentl., 13:00 - 15:00, 07.04.2011 - 05.05.2011, 4118 - 107, Übung

Do, Einzel, 13:00 - 15:00, 12.05.2011 - 12.05.2011, Exkursion

Do, wöchentl., 13:00 - 15:00, 19.05.2011 - 16.07.2011, 4118 - 107, Übung

Di, Einzel, 08:00 - 10:00, 26.07.2011 - 26.07.2011, 4105 - E211, Klausur

Tree Nursery Science, Part I: Vegetative Propagation and Container Production (C09-1)

45012, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3

Bohne, Heike (verantwortlich) / Winkelmann, Traud (begleitend)

Mo, wöchentl., 08:15 - 10:00, Semr. Tree Nurserey 4105-F003

CO2-2 World fruit crops: botany and production

45013, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3

Knoche, Moritz (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 13:15 - 15:00, 4131 - 004 Seminarraum Obstbau

Bemerkung

World fruit crops-botany, physiology. Examples for production practise of a typical temperate, subtropical and tropical fruit crop including major cultivars, rootstocks, planting systems, growth regulation, crop protection, harvest, postharvest handling and storage.
Voraussetzung: Participation in CO2-1

Literatur

Faust, M. 1989. Physiology of Temperate Zone fruit trees. John-Wiley & Sons

Nobel, P.S. 1991. Physicochemical and environmental plant physiology. Academic Press, London

Ryugo, K. 1988. Fruit Culture: Its Science and Art. John-Wiley & Sons

Jackson, D.I. and N.E. Looney. 1999. Temperate and subtropical fruit production. CAB International, Oxon, UK

Kays, S.J. 1991. Postharvest physiology of perishable plant products. AVI Book, van Nostrand Reinhold, New York.

Kozlowski T.T. and S.G. Pallardy. 1996. Physiology of woody plants. Academic press, New York.

Taiz, L. and Zeiger, E. 1998. Plant Physiology. Sinauer, Sunderland MA. USA.

Tromp, J., A.D. Webster, and S.J. Wertheim. 2005. Fundamentals of temperate zone tree fruit production. Backhuys Publishers, Leiden, NL.

Westwood, M.E. 1993. Temperate-zone Pomology. Timber Press.

Selected reprints.

Jackson, D.I. and Looney, N.E. 1999. Temperate and subtropical fruit production. CAB International, Oxon, UK

Nakasone, H.Y., Paull, R.E. 1999. Tropical Fruit. Crop Production Science in Horticulture 7, CABI Publishing, Oxon, UK

Wills, R, McGlasson B., Graham, D., Joyce, D. 1998. Postharvest. An introduction to the physiology & handling of fruit, vegetables & ornamentals. Hyde Park Press, Adelaide, Australia

International Agricultural Policy

72159/72859/76461/17, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Grote, Ulrike

Do, wöchentl., 10:00 - 11:30, ab 14.04.2011, 1503 - 115 (III 115)

Econometrics

72843/76443/172843, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Jena, Pradyot Ranjan / Röttgers, Dirk

Di, wöchentl., 14:15 - 15:45, 12.04.2011 - 16.07.2011, 1503 - 115 (III 115)