

Gartenbau / Pflanzenbiotechnologie

Bachelor-Studiengang Gartenbauwissenschaften

2. Semester

Physikalisches Praktikum für Biologie, Gartenbauwiss. und Pflanzenbiotechnologie

13071, Experimentelle Übung, SWS: 4

Gaul, Rudolf

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

Chemie: Allgemeine, Anorganische und Organische

15047, Vorlesung/Experimentelle Übung, ECTS: 6 (mit zugeh. Seminar: 15647)

Meyer, Hartmut (verantwort) / Wark, Michael

Mo, wöchentl., 08:00 - 12:00, ab 24.04.2006, 2501 - 240, 1. Gruppe, Übung

Di, wöchentl., 14:00 - 18:00, ab 25.04.2006, 2501 - 240, 2. Gruppe, Übung

Mi, wöchentl., 08:00 - 12:00, ab 26.04.2006, 2501 - 240, 3. Gruppe, Übung

Block+SaSo, 08:30 - 14:15, 06.06.2006 - 09.06.2006, Praktikum;

www.oci.uni-hannover.de/StudentenService.htm; Geb. 2505-109/209

Do, wöchentl., 09:00 - 11:00, 2505 - 056 Hörsaal Organische Chemie, Vorlesung. wöchentlich bis 15.06.06, Praktikumseinführung 01.06.06 Org. Chemie

Kommentar Seminar: siehe Veranstaltung Nr.: 15647

Übung: Anorg. Chemie

Gruppe 1: Mo. 08.00 - 12.00

Gruppe 2: Di. 14.00 - 18.00

Gruppe 3: Mi. 08.00 - 12.00

Seminar zum anorganisch-chemischen Praktikum für Gartenbauwissenschaftler und Pflanzenbiotechnologen

15647, Seminar, SWS: 1

Wark, Michael (verantwort)

Do, wöchentl., 08:00 - 09:00, ab 13.04.2006, 2505 - 056 Hörsaal Organische Chemie

Pflanzenphysiologie

41060, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6

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

Mi, wöchentl., 12:00 - 18:00, Praktikum, Bodenkunderaum, 3 Gruppen

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

Bemerkung LV-Arten:

3 SWS Vorlesung

2 SWS Übung

Übung: Mi. 12.00 - 18.00, 3 Gruppen, Bodenkunderaum

Grundlagen der rechnergestützten Berichtserstellung / Informationsretrieval

41098, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5 (mit zugeh. Übung: 41099)

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

Di, wöchentl., 08:00 - 10:00, 4105 - E011

Übungen zu Grundlagen der rechnergestützten Berichtserstellung / Informationsretrieval

41099, Experimentelle Übung, SWS: 2

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

Mo, wöchentl., 08:00 - 10:00, 4105 - A027 CIP-Pool Gartenbau, 3. Gruppe, Übung

Mo, wöchentl., 10:00 - 12:00, 4105 - A027 CIP-Pool Gartenbau, 4. Gruppe, Übung

Mi, wöchentl., 08:00 - 10:00, 4105 - A027 CIP-Pool Gartenbau, 1. Gruppe, Übung

Do, wöchentl., 14:00 - 16:00, 4105 - A027 CIP-Pool Gartenbau, 2. Gruppe, Übung

Einführung in die Biomathematik

41900, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5 (mit zugeh. Übung: 44030)

Hau, Bernhard

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

Übungen zu Einführung in die Biomathematik

44030, Theoretische Übung, SWS: 2

Hau, Bernhard

Di, wöchentl., 10:00 - 12:00, 4105 - E011, 2. Gruppe

Di, wöchentl., 10:00 - 12:00, 4105 - B011 Großer Hörsaal , 1. Gruppe

Di, wöchentl., 10:00 - 12:00, 4105 - E111, 3. Gruppe

Besonderheiten der gärtnerischen Pflanzenproduktion

41902, Vorlesung, SWS: 5, ECTS: 8

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

/ Rath, Thomas (begleitend) / Schenk, Manfred (begleitend) / Serek, Margrethe (begleitend) /

Tantau, Hans-Jürgen (begleitend) / Beßler, Bernhard (begleitend)

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

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

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

Einführung zum Praktikum zum Modul Pflanzenphysiologie (Modul I 3)

41200, Vorlesung, SWS: 1

Scherer, Günther (verantwort) / Schmidt, Katharina (begleitend)

Mi, wöchentl., 13:00 - 14:00, ab 12.04.2006, 4105 - F005 Blaue Grotte

4. Semester**Bodenkunde**

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

Fischer, Walter Rainer / Böttcher, Jürgen / Bachmann, Jörg

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

Di, 13:00 - 15:00, 4111 - 027 (Profilraum Bodenkunde) , Exkursionen nach Aushang

Kommentar Exkursion: samstags nach Vereinbarung

Nachweis Praktikumsbericht und mündliche Abschlussprüfung (30 min)

Zur Benotung hat die mündliche Prüfung ein Gewicht von 80%, der Bericht ein Gewicht von 20%

Pflanzenbau: Baumschule/Zierpflanzenbau

40892, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6

Spethmann, Wolfgang / Serek, Margrethe

Do, wöchentl., 13:00 - 19:00, 4105 - F005 Blaue Grotte , alternativ: Donnerstag 08:00 - 12:00 wöchentl.

Einführung in die Biostatistik

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

Hothorn, Ludwig

Di, wöchentl., 16:00 - 18:00, 4105 - A027 CIP-Pool Gartenbau , Übung

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

Fr, wöchentl., 11:00 - 13:00, 4105 - A027 CIP-Pool Gartenbau , Übung

Pflanzenbau: Gemüse / Obst

41096, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6

Stützel, Hartmut (verantwort) / Szankowski, Iris (begleitend)

Do, wöchentl., 08:00 - 12:00, 4105 - F005 Blaue Grotte , alternativ: Donnerstag 13:00 - 19:00 wöchentl.

Grundlagen der Phytomedizin

41400, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6

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

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

Mo, wöchentl., 12:00 - 14:00, 4136 - 028, 1. Gruppe / Praktikum

Mo, wöchentl., 14:00 - 16:00, 4136 - 028, 2. Gruppe / Praktikum

Mo, wöchentl., 16:00 - 18:00, 4136 - 028, 3. Gruppe / Praktikum

Do, wöchentl., 17:00 - 18:00, Exkursion / Gelände Inst. f. Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz

Fr, wöchentl., 09:00 - 11:00, 4105 - E011, Vorlesung

6. Semester

Humus und Bodenfruchtbarkeit

16691, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 6, ECTS: 6, Max. Teilnehmer: 6
 Fischer, Walter Rainer (verantwort) / Böttcher, Jürgen (begleitend)
 Do, wöchentl., 08:15 - 10:00, 4111 - 027 (Profilraum Bodenkunde)
 Kommentar Übung nach Vereinbarung
 Nachweis Klausur und Praktikumsbericht.

In die Benotung geht die Klausur mit einem Gewicht von 60 %, der Bericht mit 40 % ein.

Pflanzenbauliche Produktionsökologie

40047, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
 Stützel, Hartmut
 Mo, wöchentl., 08:00 - 10:00, 4112 - 014, Vorlesung
 Fr, wöchentl., 08:00 - 09:00, 4112 - 014, Vorlesung
 Fr, wöchentl., 09:00 - 11:00, 4112 - 014, Übung

Integrierte Obstproduktion

40245, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
 Szankowski, Iris (verantwort) / Grimm-Wetzel, Peter (verantwort)
 Mi, wöchentl., 12:00 - 13:00, ab 12.04.2006, 4131 - 004 (CIP-Pool) , Vorlesung
 Fr, wöchentl., 11:00 - 12:00, 4131 - 004 (CIP-Pool) , Übung, in Ruthe

Generative und vegetative Vermehrung von Gehölzen

40266, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
 Spethmann, Wolfgang
 Mi, wöchentl., 13:00 - 16:00, 4136 - 017, Vorlesung, Seminar, Übung - Exkursionen n. A.
 Kommentar Exkursionen nach Absprache

Management für Baumschulkulturen im Freiland und in Containern

40273, Vorlesung/Seminar, SWS: 5
 Bohne, Heike (verantwort)
 Mi, wöchentl., 16:00 - 18:00, 4136 - 017, Vorlesung, Seminar - Exkursionen n. A.

Spezialgebiet der Zierpflanzenproduktion

40427, Vorlesung/Seminar, SWS: 4, ECTS: 6
 Serek, Margrethe (begleitend)
 Mo, wöchentl., 14:00 - 19:00, 4136 - 017, Vorlesung / Seminar / Übung / Exkursion

Objekt- und methodenspezifische Züchtung von gartenbaulichen Kulturen

40643, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
 Debener, Thomas (verantwort)
 Do, wöchentl., 14:00 - 17:00, 4105 - C113, Vorlesung, Übung
 Exkursion: 06.-09.06.2006

Empirische Methoden der Markt- und Sozialforschung - Marketing

40941, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3, ECTS: 6
 Hörmann, Dieter M.
 Di, wöchentl., 16:00 - 18:00, 4118 - 107, Vorlesung

Statistische Modelle in den Biowissenschaften

41077, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
 Hothorn, Ludwig (verantwort)
 Mi, wöchentl., 10:00 - 12:00, 4105 - A027 CIP-Pool Gartenbau , Vorlesung
 Do, wöchentl., 08:00 - 10:00, 4105 - A027 CIP-Pool Gartenbau , Übung

Mineralstoffwechsel der Pflanzen

41216, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
 Horst, Walter (verantwort) / Schenk, Manfred (begleitend) / Wiesler, Franz Eugen (begleitend) /
 Wissemeier, Alexander (begleitend)
 Di, wöchentl., 08:00 - 12:00, 4111 - 003, Übung
 Di, wöchentl., 10:00 - 12:00, 4118 - 107, Vorlesung
 Do, wöchentl., 10:00 - 12:00, 4105 - E011, Vorlesung

Diese Veranstaltung hat im Studiengang B.Sc. Gartenbauwissenschaft (6. Semester) keine Belegpflicht.

Grundlagen der Ökologie und des Naturschutzes

41448, Vorlesung/Seminar, SWS: 4, ECTS: 6
 Poehling, Hans-Michael (verantwort)
 Mo, wöchentl., 10:00 - 12:00, 4136 - 017, Vorlesung
 Do, wöchentl., 12:00 - 13:00, 4136 - 017, Vorlesung
 Do, wöchentl., 13:00 - 14:00, 4136 - 017, Seminar

Molekulare Diagnose von Pflanzenkrankheiten

41451, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6 (mit zugeh. Übung: 41452)
 Maiß, Edgar / Wydra, Kerstin
 Mi, wöchentl., 08:00 - 10:00, 4105 - E011, Vorlesung

Übungen zu Molekulare Diagnose von Pflanzenkrankheiten

41452, Experimentelle Übung, SWS: 3
 Maiß, Edgar / Wydra, Kerstin
 Block+SaSo, 08:00 - 14:00, 24.07.2006 - 28.07.2006, 4136 - 028

Technische Verfahren der gartenbaulichen Pflanzenproduktion

41648, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
 Tantau, Hans-Jürgen (verantwort) / von Elsner, Burkhard (begleitend) / Rath, Thomas (begleitend)
 Di, wöchentl., 12:00 - 16:00, 4118 - 107, Vorlesung / Übung

Basisprojekt gärtnerischer Pflanzenproduktion

41903, Vorlesung/Seminar, SWS: 5, ECTS: 6
 Stützel, Hartmut (verantwort) / Schenk, Manfred (begleitend) / Rath, Thomas (begleitend) /
 Spethmann, Wolfgang (begleitend) / Poehling, Hans-Michael (begleitend)
 Mo, wöchentl., 14:00 - 19:00, 4112 - 014, Projekt / Vorlesung, Exkursion

Und nach dem Studium? (Betätigungsfelder für Pflanzenwissenschaftler und Pflanzenwissenschaftlerinnen)

48111, Kolloquium, SWS: 1
 Papenbrock, Jutta
 Mi, 14-tägig, 15:15 - 16:45, Ort: Inst. f. Botanik, Seminarraum 1. Stock

Grundlagen der Unternehmungsführung 2 (UFO 2)

7126072660, Vorlesung, SWS: 2
 Steinle, Claus
 Mo, wöchentl., 12:30 - 14:00, 1507 - 002 (VII 002)

Master-Studiengang Gartenbauwissenschaften**2. Semester****Interpretation und Analyse räumlich variabler Bodeneigenschaften (Geostatistik, Zeitreihenanalyse)**

16702, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
 Böttcher, Jürgen
 Di, wöchentl., 14:00 - 19:00, 4111 - 027 (Profilraum Bodenkunde)

Obstphysiologie

40224, Exkursion, ECTS: 6
 Szankowski, Iris
 nach Vereinbarung

Wissenschaftliches Kolloquium

41669, Wissenschaftliche Anleitung, SWS: 2
 Debener, Thomas (verantwort)
 Mo, wöchentl., 15:00 - 17:00, 4105 - E011

Wissenschaftliches Kolloquium

41670, Wissenschaftliche Anleitung, SWS: 2
 Horst, Walter (verantwort) / Schenk, Manfred (begleitend)
 Di, wöchentl., 13:00 - 15:00, 4136 - 017

Wissenschaftliches Kolloquium

41671, Wissenschaftliche Anleitung, SWS: 2

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

Wydra, Kerstin (begleitend) / von Alten, Henning (begleitend)

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

Quantitative Genetik und Genomanalyse

44000, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6

Fr, wöchentl., 13:00 - 17:00, 4105 - A027 CIP-Pool Gartenbau , Vorlesung und Übung

Methods in molecular plant breeding

44002, Experimentelle Übung, SWS: 6, ECTS: 6

Debener, Thomas

Di, wöchentl., 13:00 - 19:00, 4136 - 028, Seminar und Übung

Plant Protection in the Tropics and Subtropics (C06-3)

44004, Vorlesung/Seminar, SWS: 3, ECTS: 6

Poehling, Hans-Michael / Wydra, Kerstin

Do, wöchentl., 08:00 - 10:00, 4136 - 017, Vorlesung

Do, wöchentl., 10:00 - 11:00, 4136 - 017, Seminar

Pflanzenvirologie

44006, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6 (für MSc

Gartenbauwissenschaften/Pflanzenbiotechnologie)

Maiß, Edgar

Block+SaSo, 24.04.2006 - 05.05.2006, 4136 - 028, Vorlesung und Übung

Experimentelle Phytomedizin: Entomologie / Herbologie

44008, Seminar, SWS: 4, ECTS: 6 (für MSc Gartenbauwissenschaften)

Poehling, Hans-Michael / Meyhöfer, Rainer / Zwerger, Peter

Mi, wöchentl., 14:00 - 18:00, 4136 - 028, Seminar und Übung

Plant Physiology, Part II (Molekulare Signaltransduktion) (B02-2)

44012, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3

Scherer, Günther

Di, wöchentl., 15:15 - 17:00, 4118 - 020, Vorlesung

Übungen zu Plant Physiology, Part II (Molekulare Signaltransduktion)

44013, Experimentelle Übung, SWS: 2, ECTS: 3

Blockveranstaltung: Ende September / Anfang Oktober

Wechselwirkungen von Phytohormonen bei Zierpflanzen

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

Mibus-Schoppe, Heiko / Serek, Margrethe

Do, wöchentl., 14:00 - 16:00, 4105 - E111, Vorlesung

Do, wöchentl., 16:00 - 18:00, Übung, Ort: Inst. f. Zierpflanzen- und Gehölzwissenschaften

Crop Modelling

44016, Vorlesung/Seminar, SWS: 4, ECTS: 6

Kahlen, Katrin / Stützel, Hartmut

Mi, wöchentl., 17:00 - 19:00, Seminar und Übung, Ort: Inst. f. Biologische Produktionssysteme

Do, wöchentl., 11:00 - 13:00, Vorlesung, Ort: Inst. f. Biologische Produktionssysteme

Biostatistik: Fallstudien

44018, Seminar, SWS: 4, ECTS: 6

Hothorn, Ludwig

Mo, wöchentl., 13:00 - 17:00, 4105 - A027 CIP-Pool Gartenbau

Forschungsmethoden und aktuelle Forschung in der Baumschule

44020, Seminar, SWS: 4, ECTS: 6

Bohne, Heike / Spethmann, Wolfgang

Di, wöchentl., 08:00 - 13:00, 4136 - 028, Seminar und Übung

Ökotoxikologie anorganischer Schadstoffe

44022, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6

Horst, Walter / Schenk, Manfred

Mo, wöchentl., 13:00 - 17:00, Vorlesung, Seminar und Übung, Ort: Inst. f. Pflanzenernährung

Stoffkreisläufe, Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz

44024, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6

Schenk, Manfred / Horst, Walter / Böttcher, Jürgen

Mi, wöchentl., 08:00 - 13:00, Vorlesung, Übung und Seminar, Ort: Inst. f. Pflanzenernährung

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

44026, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3

Hörmann, Dieter M.

Do, wöchentl., 11:15 - 13:00, 4118 - 020

Und nach dem Studium? (Betätigungsfelder für Pflanzenwissenschaftler und Pflanzenwissenschaftlerinnen)

48111, Kolloquium, SWS: 1

Papenbrock, Jutta

Mi, 14-täglich, 15:15 - 16:45, Ort: Inst. f. Botanik, Seminarraum 1. Stock

Internationale Agrarpolitik

721597285976461, Vorlesung, SWS: 2

Schmidt, Erich

Mo, wöchentl., 12:30 - 14:00, 1501 - 332 (I 332)

Bachelor-Studiengang Pflanzenbiotechnologie**2. Semester****Physikalisches Praktikum für Biologie, Gartenbauwiss. und Pflanzenbiotechnologie**

13071, Experimentelle Übung, SWS: 4

Gaul, Rudolf

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

Chemie: Allgemeine, Anorganische und Organische

15047, Vorlesung/Experimentelle Übung, ECTS: 6 (mit zugeh. Seminar: 15647)

Meyer, Hartmut (verantwort) / Wark, Michael

Mo, wöchentl., 08:00 - 12:00, ab 24.04.2006, 2501 - 240, 1. Gruppe, Übung

Di, wöchentl., 14:00 - 18:00, ab 25.04.2006, 2501 - 240, 2. Gruppe, Übung

Mi, wöchentl., 08:00 - 12:00, ab 26.04.2006, 2501 - 240, 3. Gruppe, Übung

Block+SaSo, 08:30 - 14:15, 06.06.2006 - 09.06.2006, Praktikum;
www.oci.uni-hannover.de/StudentenService.htm; Geb. 2505-109/209Do, wöchentl., 09:00 - 11:00, 2505 - 056 Hörsaal Organische Chemie, Vorlesung. wöchentlich bis 15.06.06,
Praktikumseinführung 01.06.06 Org. Chemie

Kommentar Seminar: siehe Veranstaltung Nr.: 15647

Übung: Anorg. Chemie

Gruppe 1: Mo. 08.00 - 12.00

Gruppe 2: Di. 14.00 - 18.00

Gruppe 3: Mi. 08.00 - 12.00

Seminar zum anorganisch-chemischen Praktikum für Gartenbauwissenschaftler und Pflanzenbiotechnologen

15647, Seminar, SWS: 1

Wark, Michael (verantwort)

Do, wöchentl., 08:00 - 09:00, ab 13.04.2006, 2505 - 056 Hörsaal Organische Chemie

Pflanzenphysiologie

41060, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6

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

Mi, wöchentl., 12:00 - 18:00, Praktikum, Bodenkunderaum, 3 Gruppen

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

Bemerkung LV-Arten:

3 SWS Vorlesung

2 SWS Übung

Übung: Mi. 12.00 - 18.00, 3 Gruppen, Bodenkunderaum

Grundlagen der rechnergestützten Berichtserstellung / Informationsretrieval

41098, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5 (mit zugeh. Übung: 41099)
Hothorn, Ludwig (verantwort) / Buczilowski, Clemens (begleitend)
Di, wöchentl., 08:00 - 10:00, 4105 - E011

Übungen zu Grundlagen der rechnergestützten Berichtserstellung / Informationsretrieval

41099, Experimentelle Übung, SWS: 2
Hothorn, Ludwig (verantwort) / Buczilowski, Clemens (begleitend)
Mo, wöchentl., 08:00 - 10:00, 4105 - A027 CIP-Pool Gartenbau , 3. Gruppe, Übung
Mo, wöchentl., 10:00 - 12:00, 4105 - A027 CIP-Pool Gartenbau , 4. Gruppe, Übung
Mi, wöchentl., 08:00 - 10:00, 4105 - A027 CIP-Pool Gartenbau , 1. Gruppe, Übung
Do, wöchentl., 14:00 - 16:00, 4105 - A027 CIP-Pool Gartenbau , 2. Gruppe, Übung

Einführung in die Biomathematik

41900, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5 (mit zugeh. Übung: 44030)
Hau, Bernhard
Do, wöchentl., 12:00 - 14:00, 4105 - B011 Großer Hörsaal

Übungen zu Einführung in die Biomathematik

44030, Theoretische Übung, SWS: 2
Hau, Bernhard
Di, wöchentl., 10:00 - 12:00, 4105 - E011, 2. Gruppe
Di, wöchentl., 10:00 - 12:00, 4105 - B011 Großer Hörsaal , 1. Gruppe
Di, wöchentl., 10:00 - 12:00, 4105 - E111, 3. Gruppe

Besonderheiten der gärtnerischen Pflanzenproduktion

41902, Vorlesung, SWS: 5, ECTS: 8
Stützel, Hartmut (verantwort) / Horst, Walter (begleitend) / Poehling, Hans-Michael (begleitend)
/ Rath, Thomas (begleitend) / Schenk, Manfred (begleitend) / Serek, Margrethe (begleitend) /
Tantau, Hans-Jürgen (begleitend) / Beßler, Bernhard (begleitend)
Mo, wöchentl., 13:00 - 15:00, 4105 - B011 Großer Hörsaal , Vorlesung
Mo, wöchentl., 15:00 - 16:00, 4105 - B011 Großer Hörsaal , Projektarbeit
Di, wöchentl., 12:00 - 14:00, 4105 - B011 Großer Hörsaal , Vorlesung

Einführung zum Praktikum zum Modul Pflanzenphysiologie (Modul I 3)

41200, Vorlesung, SWS: 1
Scherer, Günther (verantwort) / Schmidt, Katharina (begleitend)
Mi, wöchentl., 13:00 - 14:00, ab 12.04.2006, 4105 - F005 Blaue Grotte

4. Semester**Einführung in die Biostatistik**

41070, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Hothorn, Ludwig
Di, wöchentl., 16:00 - 18:00, 4105 - A027 CIP-Pool Gartenbau , Übung
Mi, wöchentl., 08:00 - 10:00, 4105 - B011 Großer Hörsaal , Vorlesung
Fr, wöchentl., 11:00 - 13:00, 4105 - A027 CIP-Pool Gartenbau , Übung

Mineralstoffwechsel der Pflanzen

41216, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Horst, Walter (verantwort) / Schenk, Manfred (begleitend) / Wiesler, Franz Eugen (begleitend) /
Wissemeier, Alexander (begleitend)
Di, wöchentl., 08:00 - 12:00, 4111 - 003, Übung
Di, wöchentl., 10:00 - 12:00, 4118 - 107, Vorlesung
Do, wöchentl., 10:00 - 12:00, 4105 - E011, Vorlesung

Diese Veranstaltung hat im Studiengang B.Sc. Gartenbauwissenschaft (6. Semester) keine Belegpflicht.

Grundlagen der Phytomedizin

41400, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6

Poehling, Hans-Michael (verantwort) / Maiß, Edgar (begleitend) / Hau, Bernhard (begleitend) / Wydra, Kerstin (begleitend) / von Alten, Henning (begleitend) / Meyhöfer, Rainer (begleitend)
Mo, wöchentl., 12:00 - 14:00, 4136 - 028, 1. Gruppe / Praktikum

Mo, wöchentl., 14:00 - 16:00, 4136 - 028, 2. Gruppe / Praktikum

Mo, wöchentl., 16:00 - 18:00, 4136 - 028, 3. Gruppe / Praktikum

Do, wöchentl., 17:00 - 18:00, Exkursion / Gelände Inst. f. Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz

Fr, wöchentl., 09:00 - 11:00, 4105 - E011, Vorlesung

Molekulare Zellbiologie

41407, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6

Ngezahayo, Anaclet

Mo, wöchentl., 12:00 - 14:00, 4105 - E111, Vorlesung

Mi, wöchentl., 13:00 - 16:00, 4134 - 101 Seminarraum Biophysik , Übung

Grundlagen der Pflanzenbiotechnologie

41904, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 6 (im Studiengang BSc Pflanzenbiotechnologie)

Jacobsen, Hans-Jörg / Szankowski, Iris

Di, wöchentl., 14:00 - 16:00, ab 04.04.2006, 4105 - F005 Blaue Grotte

Übungen zu Grundlagen der Pflanzenbiotechnologie

41930, Experimentelle Übung, SWS: 3

Jacobsen, Hans-Jörg / Szankowski, Iris

Block+SaSo, 06.06.2006 - 09.06.2006, 1. Gruppe

Block+SaSo, 06.06.2006 - 09.06.2006, 2. Gruppe

6. Semester**Grundlagen der funktionalen Genomanalyse**

40636, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6 (mit zugeh. Übung: 40638)

Jacobsen, Hans-Jörg

Di, wöchentl., 10:00 - 12:00, 4136 - 203, Vorlesung

Übungen zu Grundlagen der funktionalen Genomanalyse

40638, Experimentelle Übung, SWS: 3

Jacobsen, Hans-Jörg

Block+SaSo, 17.07.2006 - 21.07.2006, Ganztägig im Inst. LGM

Bioinformatik: Datenbankrecherche und Sequenzanalyse

40640, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6

Mi, wöchentl., 12:00 - 13:00, 4136 - 203, Vorlesung, Seminar

Mi, wöchentl., 13:00 - 17:00, 4136 - 203, Übung

Statistische Modelle in den Biowissenschaften

41077, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6

Hothorn, Ludwig (verantwort)

Mi, wöchentl., 10:00 - 12:00, 4105 - A027 CIP-Pool Gartenbau , Vorlesung

Do, wöchentl., 08:00 - 10:00, 4105 - A027 CIP-Pool Gartenbau , Übung

Anpassung von Pflanzen an Mineralstoffmangel und -überschuss

41217, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6

Horst, Walter / Schenk, Manfred

Di, wöchentl., 08:00 - 10:00, 4111 - 001, Vorlesung

Do, wöchentl., 13:00 - 17:00, 4111 - 001, Übung

Molekulare Diagnose von Pflanzenkrankheiten

41451, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6 (mit zugeh. Übung: 41452)

Maiß, Edgar / Wydra, Kerstin

Mi, wöchentl., 08:00 - 10:00, 4105 - E011, Vorlesung

Übungen zu Molekulare Diagnose von Pflanzenkrankheiten

41452, Experimentelle Übung, SWS: 3
 Maiß, Edgar / Wydra, Kerstin
 Block+SaSo, 08:00 - 14:00, 24.07.2006 - 28.07.2006, 4136 - 028

Verfahrens- und Prozesstechnik in der Pflanzenbiotechnologie

41605, Vorlesung, SWS: 2
 Tantau, Hans-Jürgen (verantwort) / Scheper, Thomas (begleitend)
 Mo, wöchentl., 11:00 - 13:00, ab 10.04.2006, 4118 - 107

Intra- und extrazellulärer Transport von Proteinen

47241, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
 Gau, Achim
 Block+SaSo, 08:30 - 14:00, 10.04.2006 - 21.04.2006, 4106 - 101 Seminarraum der Botanik , Vorlesung und Übung
 Kommentar Vorbereitung : 03.04.2006, 14.00 Uhr, Inst. für Botanik, Kursraum 101

Und nach dem Studium? (Betätigungsfelder für Pflanzenwissenschaftler und Pflanzenwissenschaftlerinnen)

48111, Kolloquium, SWS: 1
 Papenbrock, Jutta
 Mi, 14-täglich, 15:15 - 16:45, Ort: Inst. f. Botanik, Seminarraum 1. Stock

Master-Studiengang Pflanzenbiotechnologie**2. Semester****Wissenschaftliches Kolloquium**

41669, Wissenschaftliche Anleitung, SWS: 2
 Debener, Thomas (verantwort)
 Mo, wöchentl., 15:00 - 17:00, 4105 - E011

Wissenschaftliches Kolloquium

41670, Wissenschaftliche Anleitung, SWS: 2
 Horst, Walter (verantwort) / Schenk, Manfred (begleitend)
 Di, wöchentl., 13:00 - 15:00, 4136 - 017

Wissenschaftliches Kolloquium

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

Quantitative Genetik und Genomanalyse

44000, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
 Fr, wöchentl., 13:00 - 17:00, 4105 - A027 CIP-Pool Gartenbau , Vorlesung und Übung

Methods in molecular plant breeding

44002, Experimentelle Übung, SWS: 6, ECTS: 6
 Debener, Thomas
 Di, wöchentl., 13:00 - 19:00, 4136 - 028, Seminar und Übung

Pflanzenvirologie

44006, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6 (für MSc
 Gartenbauwissenschaften/Pflanzenbiotechnologie)
 Maiß, Edgar
 Block+SaSo, 24.04.2006 - 05.05.2006, 4136 - 028, Vorlesung und Übung

Plant Bioenergetics and Regulation

44010, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 5, ECTS: 6 (für MSc Gartenbauwissenschaften)
 Huchzermeyer, Bernd
 Block+SaSo, 08:00 - 12:00, 03.07.2006 - 07.07.2006, 4105 - E-102, 1. Teil
 Block+SaSo, 08:00 - 12:00, 24.07.2006 - 28.07.2006, 4105 - E-102, 2. Teil

Plant Physiology, Part II (Molekulare Signaltransduktion) (B02-2)

44012, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3

Scherer, Günther

Di, wöchentl., 15:15 - 17:00, 4118 - 020, Vorlesung

Übungen zu Plant Physiology, Part II (Molekulare Signaltransduktion)

44013, Experimentelle Übung, SWS: 2, ECTS: 3

Blockveranstaltung: Ende September / Anfang Oktober

Wechselwirkungen von Phytohormonen bei Zierpflanzen

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

Mibus-Schoppe, Heiko / Serek, Margrethe

Do, wöchentl., 14:00 - 16:00, 4105 - E111, Vorlesung

Do, wöchentl., 16:00 - 18:00, Übung, Ort: Inst. f. Zierpflanzen- und Gehölzwissenschaften

Biostatistik: Fallstudien

44018, Seminar, SWS: 4, ECTS: 6

Hothorn, Ludwig

Mo, wöchentl., 13:00 - 17:00, 4105 - A027 CIP-Pool Gartenbau

Ökotoxikologie anorganischer Schadstoffe

44022, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6

Horst, Walter / Schenk, Manfred

Mo, wöchentl., 13:00 - 17:00, Vorlesung, Seminar und Übung, Ort: Inst. f. Pflanzenernährung

Expressionssystem Pflanze

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

Jacobsen, Hans-Jörg / Maiß, Edgar

Mi, wöchentl., 14:00 - 16:00, 4118 - 107

Übungen zu Expressionssystem Pflanze

44029, Experimentelle Übung, SWS: 3

Jacobsen, Hans-Jörg / Maiß, Edgar

Block+SaSo, 08:00 - 12:00, 12.06.2006 - 16.06.2006

Botanisch-Zellbiologisches Seminar II

47067, Experimentelle Übung, SWS: 2

Gau, Achim (verantwort) / Huchzermeyer, Bernd (verantwort) / Papenbrock, Jutta (verantwort) /

Bickel, Susanne (verantwort)

Mo, wöchentl., 17:15 - 18:45, 4105 - E011, Themenkatalog s. Aushang und Internet

Molekularbiologisches Seminar für wissenschaftlich Mitarbeitende

47100, Seminar, SWS: 1

Braun, Hans-Peter (verantwort) / Papenbrock, Jutta (verantwort) / Reinard, Thomas (verantwort) /

Gau, Achim (verantwort)

n.V.

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

47246, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6 (für MSc Gartenbauwissenschaften)

Huchzermeyer, Bernd / Ternes, Waldemar

Mo, Einzel, 26.06.2006 - 26.06.2006, 4136 - 028

Block+SaSo, 27.06.2006 - 30.06.2006, 4105 - E-102

Block+SaSo, 02.07.2006 - 07.07.2006, Ort: Labor ZA Chem. Analytik TiHo

Molekularbiologische Methoden II

47254, Vorlesung/Seminar, SWS: 4, ECTS: 6 (für MSc Gartenbauwissenschaften)

Reinard, Thomas

Block+SaSo, 24.07.2006 - 11.08.2006, Praktikum zur Vorlesung

Mo, wöchentl., 17:00 - 18:00, Vorlesung, Ort: Seminarraum LGM

wöchentl., Seminar, nach Absprache

Allgemeine und Molekulare Mykologie

47364, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6 (für MSc Gartenbauwissenschaften)

Irniger, Stefan

Block+SaSo, 08:00 - 12:00, 22.05.2006 - 02.06.2006, 3109 - 003 (V003/V004), Vorlesung und Übung

Plant Biochemistry and Stress Physiology

47405, Experimentelle Übung, SWS: 2
Bickel, Susanne / Huchzermeyer, Bernd
Block+SaSo, 08:30 - 13:30, 10.07.2006 - 21.07.2006, 4105 - E-102

Und nach dem Studium? (Betätigungsfelder für Pflanzenwissenschaftler und Pflanzenwissenschaftlerinnen)

48111, Kolloquium, SWS: 1
Papenbrock, Jutta
Mi, 14-tägig, 15:15 - 16:45, Ort: Inst. f. Botanik, Seminarraum 1. Stock

Master-Studiengang International Horticulture**Socio-economic Aspects of Development (B04-3)**

17360, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3
Di, wöchentl., 10:15 - 12:00, 4118 - 020

Horticultural Engineering - Basics, Part II (C05-2)

41660, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3
Tantau, Hans-Jürgen / von Elsner, Burkhard / Rath, Thomas
Di, wöchentl., 08:15 - 10:00, 4118 - 107

Horticultural Engineering - Advanced Technology, Part I (C05-3)

41661, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3
Rath, Thomas / Tantau, Hans-Jürgen / von Elsner, Burkhard
Mi, wöchentl., 10:15 - 12:00, 4118 - 107

Tree Nursery Science, Part II (C09-2)

41662, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3
Bohne, Heike
Mo, wöchentl., 08:00 - 10:00, 4118 - 020

Genetics and Plant Breeding, Part III (C03-3)

41663, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3
Debener, Thomas
Mo, wöchentl., 10:15 - 12:00, 4105 - C113

Scientific Research Colloquium, Part II (A04-2)

41664, Kolloquium, ECTS: 4
Stützel, Hartmut
Mo, wöchentl., 15:15 - 18:00, 4105 - F005 Blaue Grotte

Floriculture, Part II (C01-2)

41665, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3
Serek, Margrethe
Mi, wöchentl., 08:15 - 10:00, Bibliothek Zierpflanzenbau

Genetics and Plant Breeding, Part I (C03-1)

41666, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3
Linde, Marcus
Mi, wöchentl., 13:15 - 15:00, 4105 - C113

Vegetable Production, Part I (C10-1)

41667, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3
Stützel, Hartmut
Do, wöchentl., 13:15 - 15:00, 4112 - 014

Horticultural Marketing, Part II (C04-4)

41673, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3
Schmidt, Erich (verantwort)
Mo, wöchentl., 08:00 - 10:00, Conti-Campus:SEMR III-015

Molecular Biology (B01)

41674, Seminar, ECTS: 6
Schmitz, Udo-Klaus (verantwort)
Block+SaSo, 24.07.2006 - 04.08.2006

Plant Protection in the Tropics and Subtropics (C06-3)

44004, Vorlesung/Seminar, SWS: 3, ECTS: 6

Poehling, Hans-Michael / Wydra, Kerstin

Do, wöchentl., 08:00 - 10:00, 4136 - 017, Vorlesung

Do, wöchentl., 10:00 - 11:00, 4136 - 017, Seminar

Plant Physiology, Part II (Molekulare Signaltransduktion) (B02-2)

44012, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3

Scherer, Günther

Di, wöchentl., 15:15 - 17:00, 4118 - 020, Vorlesung

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

44026, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3

Hörmann, Dieter M.

Do, wöchentl., 11:15 - 13:00, 4118 - 020