

Pflanzenbiotechnologie

Bachelor-Studiengang Pflanzenbiotechnologie

EN424-2 Englisch der Naturwissenschaften (B2)

90520, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 25
Hicks, Jay

Di wöchentl. 16:00 - 17:30 21.10.2014 - 28.01.2015 1101 - F020

Kommentar Kommentar/Beschreibung: Fachvokabular wird erworben, aktiviert und vertieft. Fachtexte werden verstehend gelesen und deren Inhalt kommentiert und diskutiert. Kenntnisse über Textaufbau und Sprachstrukturen werden erworben. Fachgespräche zu bestimmten Themen werden geführt. Fachspezifische mündliche und schriftliche Kommunikationsformen werden geübt.
Kursart: Fachsprache: Naturwiss.
Zielgruppe: Studierende der Naturwissenschaftlichen Fakultät
Voraussetzungen: Mindestens die Stufe B2 des Gemeinsamen Europäischen Rahmens für Sprachen.
Leistungsnachweise: Die Studierenden halten Präsentationen (10-15 Minuten) zu von ihnen ausgewählten Forschungsberichten (research papers) aus ihrem Fachgebiet ab, die sie in den ersten Semesterwochen vorbereitet haben.
Lernziele und Lerninhalte: Durch die Anfertigung der Präsentationen sowie die Arbeit im Lehrwerk sollen die Studierenden den Umgang mit englischen Fachtexten lernen. Außerdem wird Sprachmittel zur Bewältigung von fachspezifischen Sprechanlässe vermittelt und geübt. Auch das Hörverstehen wird mit Hilfe von Dialogen mit teilweise ausländischen Sprechern zu den verschiedenen Sprechanlässe trainiert.

EN424-3 Englisch der Naturwissenschaften (B2)

90521, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 25
Hicks, Jay

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 20.10.2014 - 28.01.2015 1101 - F023

Kommentar Kommentar/Beschreibung: Fachvokabular wird erworben, aktiviert und vertieft. Fachtexte werden verstehend gelesen und deren Inhalt kommentiert und diskutiert. Kenntnisse über Textaufbau und Sprachstrukturen werden erworben. Fachgespräche zu bestimmten Themen werden geführt. Fachspezifische mündliche und schriftliche Kommunikationsformen werden geübt.
Kursart: Fachsprache: Naturwiss.
Zielgruppe: Studierende der Naturwissenschaftlichen Fakultät
Voraussetzungen: Mindestens die Stufe B2 des Gemeinsamen Europäischen Rahmens für Sprachen.
Leistungsnachweise: Die Studierenden halten Präsentationen (10-15 Minuten) zu von ihnen ausgewählten Forschungsberichten (research papers) aus ihrem Fachgebiet ab, die sie in den ersten Semesterwochen vorbereitet haben.
Lernziele und Lerninhalte: Durch die Anfertigung der Präsentationen sowie die Arbeit im Lehrwerk sollen die Studierenden den Umgang mit englischen Fachtexten lernen. Außerdem wird Sprachmittel zur Bewältigung von fachspezifischen Sprechanlässe vermittelt und geübt. Auch das Hörverstehen wird mit Hilfe von Dialogen mit teilweise ausländischen Sprechern zu den verschiedenen Sprechanlässe trainiert.

1. Semester

Physik für Pflanzenbiotechnologie

Experimentalphysik für Biologie, Gartenbauwissenschaften, Pflanzenbiotechnologie, Life Science

13003, Vorlesung, SWS: 2
Willke, Benno

Do wöchentl. 08:00 - 10:00 16.10.2014 - 31.01.2015 1101 - E214

Übung zu Experimentalphysik für Studierende der Biologie, Gartenbauwissenschaften, Pflanzenbiotechnologie, Life Science

13004, Theoretische Übung, SWS: 2
Willke, Benno

Di wöchentl. 16:00 - 18:00 21.10.2014 - 31.01.2015 2705 - 138 01. Gruppe
Fr wöchentl. 13:00 - 15:00 17.10.2014 - 24.01.2015 4105 - E011 02. Gruppe
Mo wöchentl. 10:00 - 12:00 20.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F142 03. Gruppe
Mo wöchentl. 16:00 - 18:00 20.10.2014 - 26.01.2015 2505 - 056 04. Gruppe
Di wöchentl. 10:00 - 12:00 21.10.2014 - 27.01.2015 4105 - E011 05. Gruppe
Mi wöchentl. 08:00 - 10:00 22.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F342 06. Gruppe
Mi wöchentl. 10:00 - 12:00 22.10.2014 - 31.01.2015 4136 - 017 07. Gruppe
Mi wöchentl. 08:00 - 10:00 22.10.2014 - 31.01.2015 4105 - E211 08. Gruppe
Kommentar Endgültige Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Allgemeine Botanik

Allgemeine Botanik

44001, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Grimm, Eckhard (verantwortlich) | Knoche, Moritz (begleitend)

Mi 14-täglich 13:30 - 18:00 ab 15.10.2014 4109 - 004 01. Gruppe
Mi 14-täglich 13:30 - 18:00 ab 22.10.2014 4109 - 004 02. Gruppe
Fr 14-täglich 13:30 - 18:00 ab 17.10.2014 4109 - 004 03. Gruppe
Fr 14-täglich 13:30 - 18:00 ab 24.10.2014 4109 - 004 04. Gruppe
Di Einzel 12:00 - 14:00 14.10.2014 - 14.10.2014 4105 - B011

Bemerkung zur Gruppeneinteilung - Anwesenheitspflicht, Einführungsvorlesung
Gruppe

Mi wöchentl. 12:00 - 13:00 15.10.2014 - 31.01.2015 4105 - B011

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Di wöchentl. 12:00 - 14:00 21.10.2014 - 27.01.2015 4105 - B011

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Do Einzel 08:00 - 10:00 12.02.2015 - 12.02.2015 4105 - B011

Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Allgemeine Biologie: Genetik

Allgemeine Biologie: Genetik

44037, Vorlesung, SWS: 3.5
Schmitz, Udo-Klaus (verantwortlich) | Küster, Helge (begleitend) | Debener, Thomas (begleitend) | Wichmann, Maren (begleitend)

Di wöchentl. 08:00 - 10:00 18.11.2014 - 09.12.2014 1101 - E001

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 21.11.2014 - 12.12.2014 1101 - E001

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Fr wöchentl. 12:00 - 13:00 21.11.2014 - 12.12.2014 4105 - B011

Bemerkung zur Tutorium (für PBT freiwillig, , Pflichttutorium für Biologie und GBW)
Gruppe

Fr wöchentl. 13:00 - 14:00 21.11.2014 - 12.12.2014 4105 - B011
Bemerkung zur Tutorium (für PBT freiwillig, , Pflichttutorium für Biologie und GBW)
Gruppe

Mo wöchentl. 08:00 - 09:30 24.11.2014 - 15.12.2014 1101 - E001
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Do wöchentl. 13:00 - 14:00 27.11.2014 - 11.12.2014 4105 - E011
Bemerkung zur Tutorium (für Biologie verpflichtend)
Gruppe

Allgemeine Biologie: Praktikum Genetik

44037-P, Experimentelle Übung, SWS: 1
Wichmann, Maren (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:30 - 13:30 25.11.2014 - 09.12.2014 4109 - 004 01. Gruppe
Bemerkung zur Biologie
Gruppe

Di wöchentl. 14:00 - 17:00 25.11.2014 - 09.12.2014 4109 - 004 02. Gruppe
Bemerkung zur Biologie
Gruppe

Mi wöchentl. 09:00 - 12:00 26.11.2014 - 10.12.2014 4109 - 004 03. Gruppe
Bemerkung zur Biologie
Gruppe

Mo wöchentl. 12:30 - 16:00 01.12.2014 - 08.12.2014 4109 - 004 04. Gruppe
Bemerkung zur Pflanzenbiotechnologie
Gruppe

Allgemeine Biologie: Zellbiologie

Allgemeine Biologie: Zellbiologie

14138, Vorlesung, SWS: 2
Ngezahayo, Anaclet (verantwortlich) | Schlie-Wolter, Sabrina (begleitend)

Do wöchentl. 12:00 - 14:00 23.10.2014 - 29.01.2015 4105 - B011
Fr wöchentl. 12:00 - 13:00 24.10.2014 - 31.01.2015 4134 - 101
Mi wöchentl. 11:00 - 12:00 29.10.2014 - 28.01.2015 4105 - E011
Bemerkung zur Tutorium für GBW
Gruppe

Fr wöchentl. 12:00 - 13:00 31.10.2014 - 31.01.2015 4105 - E011
Bemerkung zur Tutorium für PBT und Life Science
Gruppe

Di Einzel 10:00 - 12:00 10.02.2015 - 10.02.2015 4105 - B011
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Bemerkung Das Tutorium wird von Mitarbeitern des Instituts für Biophysik angeboten. Es soll den Studierenden die Möglichkeit bieten, die Vorlesungen wie auch ihre selbstständigen Ausarbeitungen gemeinsam mit den Tutoren durchzusprechen und ungeklärte Fragen zu bearbeiten.

Allgemeine Biologie: Zellbiologie Praktikum

40902, Experimentelle Übung, SWS: 1
Zeilinger, Carsten (verantwortlich)

Mo Einzel 10:00 - 16:00 20.10.2014 - 20.10.2014 4109 - 004 01. Gruppe

Mi Einzel	13:00 - 18:00	22.10.2014 - 22.10.2014	4105 - E102	01. Gruppe
Mi Einzel	13:00 - 18:00	22.10.2014 - 22.10.2014	4105 - E111	01. Gruppe
Mo Einzel	10:00 - 16:00	27.10.2014 - 27.10.2014	4109 - 004	02. Gruppe
Mi Einzel	13:00 - 18:00	29.10.2014 - 29.10.2014	4105 - E102	02. Gruppe
Mi Einzel	13:00 - 18:00	29.10.2014 - 29.10.2014	4105 - E111	02. Gruppe
Mo Einzel	10:00 - 16:00	03.11.2014 - 03.11.2014	4109 - 004	03. Gruppe
Mi Einzel	13:00 - 18:00	05.11.2014 - 05.11.2014	4105 - E111	03. Gruppe
Mi Einzel	13:00 - 18:00	05.11.2014 - 05.11.2014	4105 - E102	03. Gruppe
Mo Einzel	10:00 - 16:00	10.11.2014 - 10.11.2014	4109 - 004	04. Gruppe
Mo Einzel	10:00 - 16:00	24.11.2014 - 24.11.2014	4105 - E111	04. Gruppe
Mo Einzel	10:00 - 16:00	24.11.2014 - 24.11.2014	4105 - E102	04. Gruppe

Grundlagen der Gärtnerischen Pflanzenproduktion

Grundlagen der gärtnerischen Pflanzenproduktion

41094, Vorlesung, SWS: 4, ECTS: 5

Stützel, Hartmut (verantwortlich) | Böttcher, Jürgen | Bohne, Heike | Poehling, Hans-Michael | Schmitz, Udo-Klaus | Grade, Stefanie | Knoche, Moritz | Winkelmann, Traud | Heumann, Sabine | Hardeweg, Bernd | Maiß, Edgar | Meyerding, Stephan | Grimm-Wetzel, Peter

Do wöchentl. 10:30 - 12:00 16.10.2014 - 31.01.2015 4105 - B011

Di wöchentl. 10:00 - 12:00 21.10.2014 - 31.01.2015 4105 - B011

Projekt zur gärtnerischen Pflanzenproduktion

Projektarbeit in der gärtnerischen Pflanzenproduktion

41095, Seminar, SWS: 1, ECTS: 6

Stützel, Hartmut (verantwortlich) | Serek, Margrethe | Bohne, Heike | Schmitz, Udo-Klaus | Knoche, Moritz | Böttcher, Jürgen | Meyhöfer, Rainer | Poehling, Hans-Michael | Winkelmann, Traud | Bartsch, Melanie | Linde, Marcus | Maiß, Edgar | Meyerding, Stephan | Debener, Thomas | Grimm, Eckhard | Fricke, Andreas | Bachmann, Jörg | Hardeweg, Bernd | von Alten, Henning | Tiller, Nadine | Gehl, Christian | Grimm-Wetzel, Peter

Mo wöchentl. 13:00 - 14:00 24.11.2014 - 01.12.2014 3416 - 001

Bemerkung zur Gruppe Beide Termine sind für die Projektvorstellungen. Anschließende Einladungen zur ersten Projektbesprechung erfolgt nach der Eintragung in die Projekte durch den Projektanbieter über StudIP

Einführung in die Biomathematik

Einführung in die Biomathematik

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

Rams, Slawomir (verantwortlich)

Mo wöchentl. 14:00 - 16:00 20.10.2014 - 31.01.2015 3109 - 205 01. Gruppe

Bemerkung zur Gruppe A Gruppe

Mo wöchentl. 17:00 - 19:00 20.10.2014 - 31.01.2015 4134 - 101 02. Gruppe

Bemerkung zur Gruppe B Gruppe

Mo wöchentl. 17:00 - 19:00 20.10.2014 - 31.01.2015 1101 - G117 03. Gruppe

Bemerkung zur Gruppe C Gruppe

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2014 - 31.01.2015 1104 - 212 04. Gruppe

Bemerkung zur Gruppe D Gruppe

Di wöchentl. 14:00 - 16:00 21.10.2014 - 31.01.2015 4105 - E011 05. Gruppe

Bemerkung zur Gruppe E Gruppe

Di wöchentl. 14:00 - 16:00 28.10.2014 - 31.01.2015 4105 - E211 06. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe F
Gruppe

Di wöchentl. 14:00 - 16:00 21.10.2014 - 21.01.2015 4105 - F005 07. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe G
Gruppe

Di wöchentl. 16:00 - 18:00 14.10.2014 - 31.01.2015 1104 - 212 08. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe H
Gruppe

Mi wöchentl. 08:00 - 10:00 29.10.2014 - 21.01.2015 4109 - 007 09. Gruppe
Ausfalltermin(e): 19.11.2014

Bemerkung zur Gruppe I
Gruppe

Mi wöchentl. 10:00 - 12:00 29.10.2014 - 21.01.2015 4109 - 007 10. Gruppe
Ausfalltermin(e): 19.11.2014

Bemerkung zur Gruppe J
Gruppe

Do wöchentl. 14:00 - 15:30 16.10.2014 - 31.01.2015 4105 - B011
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Fr wöchentl. 15:00 - 18:00 17.10.2014 - 12.12.2014 4105 - B011
Ausfalltermin(e): 16.01.2015

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Mi Einzel 08:00 - 10:00 22.10.2014 - 22.10.2014 1101 - F428
Bemerkung zur Ersatzraum
Gruppe

Mi Einzel 10:00 - 12:00 19.11.2014 - 19.11.2014 4134 - 101
Bemerkung zur Ersatzraum
Gruppe

Fr Einzel 15:00 - 18:00 19.12.2014 - 19.12.2014 4107 - 009
Bemerkung zur Ersatzraum
Gruppe

Fr Einzel 16:30 - 18:00 19.12.2014 - 19.12.2014 4105 - B011
Fr Einzel 15:00 - 18:00 09.01.2015 - 09.01.2015 4105 - B011
Fr Einzel 16:30 - 18:00 16.01.2015 - 16.01.2015 4105 - B011
Bemerkung zur Hörsaalübung
Gruppe

Fr Einzel 15:00 - 18:00 23.01.2015 - 23.01.2015 4105 - B011

Theorie zur allgemeinen, anorganischen und organischen Chemie

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

15047, Vorlesung, SWS: 3, ECTS: 6 (mit zugeh. Semester)
Cordes, Martin (verantwortlich) | Dorfs, Dirk (verantwortlich)

Fr wöchentl. 08:00 - 10:00 17.10.2014 - 31.01.2015 4105 - B011
Ausfalltermin(e): 05.12.2014

Mo wöchentl. 18:00 - 19:00 20.10.2014 - 31.01.2015 4105 - B011
Sa Einzel 10:00 - 12:00 06.12.2014 - 06.12.2014 1101 - E415
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Sa Einzel 10:00 - 12:00 31.01.2015 - 31.01.2015 1101 - E415

Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Übung Chemie: Allgemein, Anorganik, Organik

15600, Theoretische Übung, SWS: 1
Cordes, Martin (verantwortlich) | Dorfs, Dirk (verantwortlich)

Mo	wöchentl.	10:00 - 11:00	27.10.2014 - 26.01.2015	4105 - F005	01. Gruppe
Mo	wöchentl.	11:00 - 12:00	27.10.2014 - 26.01.2015	4105 - F005	02. Gruppe
Mi	wöchentl.	09:00 - 10:00	29.10.2014 - 27.01.2015	4136 - 017	03. Gruppe
Mi	wöchentl.	09:00 - 10:00	29.10.2014 - 25.02.2015	4105 - E011	04. Gruppe

Zoologie

Zoologie

41904, Vorlesung, SWS: 4, ECTS: 5
Poehling, Hans-Michael (verantwortlich)

Mo	wöchentl.	16:00 - 18:00	20.10.2014 - 31.01.2015	4105 - B011
Do	wöchentl.	15:45 - 17:15	23.10.2014 - 31.01.2015	4105 - B011
Mi	Einzel	09:00 - 11:00	04.02.2015 - 04.02.2015	4105 - B011

Bemerkung zur Klausur
Gruppe

3. Semester

Einführung in die Genetik und moderne Pflanzenzüchtung

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)

Mi	wöchentl.	11:00 - 12:00	15.10.2014 - 28.01.2015	4105 - B011
----	-----------	---------------	-------------------------	-------------

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Fr	wöchentl.	12:00 - 14:00	17.10.2014 - 30.01.2015	4107 - 009
----	-----------	---------------	-------------------------	------------

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Di	Einzel	12:00 - 18:00	04.11.2014 - 04.11.2014	4105 - E111
----	--------	---------------	-------------------------	-------------

Bemerkung zur Übung, 4 Gruppen
Gruppe

Di	wöchentl.	12:00 - 13:00	04.11.2014 - 18.11.2014	4105 - E011
----	-----------	---------------	-------------------------	-------------

Bemerkung zur Vorbesprechung zum Praktikum
Gruppe

Di	wöchentl.	12:00 - 18:00	25.11.2014 - 27.01.2015	4105 - E111
----	-----------	---------------	-------------------------	-------------

Bemerkung zur Übungen, 4 Gruppen
Gruppe

Di	wöchentl.	15:00 - 17:00	25.11.2014 - 09.12.2014	4105 - E102
----	-----------	---------------	-------------------------	-------------

Bemerkung zur Besprechung Praktikum
Gruppe

Fr	Einzel	10:00 - 12:00	06.02.2015 - 06.02.2015	4107 - 009
----	--------	---------------	-------------------------	------------

Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Grundlagen, Messung und Regelungen von Wachstumsfaktoren

Grundlagen, Messung und Regelung von Wachstumsfaktoren

41600, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Grade, Stefanie (verantwortlich)

Do wöchentl. 08:00 - 11:00 30.10.2014 - 29.01.2015 4109 - 004 01. Gruppe
Bemerkung zur nur GBW
Gruppe

Fr wöchentl. 09:00 - 12:00 31.10.2014 - 30.01.2015 4109 - 004 02. Gruppe
Bemerkung zur GBW+PBT
Gruppe

Mi wöchentl. 09:00 - 11:00 15.10.2014 - 28.01.2015 4105 - B011
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Do Einzel 10:00 - 12:00 12.02.2015 - 12.02.2015 4105 - B011
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Modul Chemie: Biochemie

Chemie: Biochemie

44039 - 47406, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 6, ECTS: 6
Huchzermeyer, Bernd (verantwortlich) | Offermann, Sascha (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:00 - 14:00 10.11.2014 - 17.11.2014 4105 - E102 01. Gruppe
Mi wöchentl. 12:00 - 18:00 12.11.2014 - 19.11.2014 4105 - E102 01. Gruppe
Di wöchentl. 08:00 - 12:00 11.11.2014 - 18.11.2014 4105 - E102 02. Gruppe
Do wöchentl. 08:00 - 14:00 13.11.2014 - 20.11.2014 4105 - E102 02. Gruppe
Do wöchentl. 14:00 - 16:00 16.10.2014 - 31.01.2015 4109 - 007
Ausfalltermin(e): 20.11.2014

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Do Einzel 14:00 - 16:00 20.11.2014 - 20.11.2014 4105 - E211
Bemerkung zur Ersatzraum
Gruppe

Mo Einzel 11:00 - 14:00 24.11.2014 - 24.11.2014 4109 - 004
Bemerkung zur Abschlussbesprechung
Gruppe

Mikrobiologie I

Mikrobiologie I

14139, Vorlesung, SWS: 2
Brüser, Thomas (verantwortlich)

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 20.10.2014 - 31.01.2015 4105 - B011

Mikrobiologie I - Praktikum

47000, Experimentelle Übung
Brüser, Thomas (verantwortlich) | Stolle, Patrick (begleitend) | Reupke, Inge | Mehner, Denise

Block 08:15 - 12:15 09.02.2015 - 13.02.2015 4109 - 004 01. Gruppe Stolle, Patrick /
Reupke, Inge /
Brüser, Thomas

Bemerkung zur Gruppe	BSc Biologie					
Block	13:15 - 17:15	09.02.2015 - 13.02.2015	4109 - 004	02. Gruppe	Brüser, Thomas / Stolle, Patrick / Reupke, Inge	
Bemerkung zur Gruppe	BSc Biologie und BSc Pflanzenbiotechnologie					
Block	08:15 - 12:15	16.02.2015 - 20.02.2015	4109 - 004	03. Gruppe	Mehner, Denise / Brüser, Thomas / Reupke, Inge	
Bemerkung zur Gruppe	Bsc Biochemie					
Block	13:15 - 17:15	16.02.2015 - 20.02.2015	4109 - 004	04. Gruppe	Stolle, Patrick / Brüser, Thomas / Reupke, Inge	
Bemerkung zur Gruppe	BSc Life Science					
Block	08:15 - 12:15	23.02.2015 - 27.02.2015	4109 - 004	05. Gruppe		
Bemerkung zur Gruppe	BSc Biochemie und BSc Life Science					
Block	14:00 - 16:00	23.02.2015 - 27.02.2015	4109 - 004	06. Gruppe		
Bemerkung zur Gruppe	N.N.					
Mo Einzel	14:00 - 16:00	15.12.2014 - 15.12.2014	4105 - B011			
Bemerkung zur Gruppe	An diesem Termin findet auch die Sicherheitseinweisung zum Praktikum statt - Anwesenheitspflicht!					
Bemerkung	Studierende M.Sc. Analytik und B.Sc. Mathematik/Informatik, Anwendungsfach Biologie können sich einen der vier Termine aussuchen					

5. Semester

Grundlagen der Phytomedizin II: Pflanzenschutz

Grundlagen der Phytomedizin II: Pflanzenschutz

40900, Vorlesung, SWS: 4, ECTS: 6

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

Mo wöchentl. 14:00 - 16:00 20.10.2014 - 31.01.2015 4136 - 017
 Di wöchentl. 10:00 - 12:00 21.10.2014 - 31.01.2015 4136 - 017
 Mi Einzel 09:00 - 11:00 04.02.2015 - 04.02.2015 4107 - 009

Bemerkung zur Gruppe Klausur

Molekularbiologie

Molekularbiologische Methoden

41003, Vorlesung, SWS: 3

Reinard, Thomas (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:00 - 12:00 15.10.2014 - 28.01.2015 4107 - 009

Bemerkung zur Gruppe Vorlesung

Fr wöchentl. 13:00 - 14:00 24.10.2014 - 22.01.2015 2505 - 056

Bemerkung zur Gruppe Tutorium (fakultativ)

Mo Einzel 16:00 - 18:00 27.10.2014 - 27.10.2014 4105 - E011
Bemerkung zur einmalige Vorlesungsverlegung für 29.10.14
Gruppe

Mi Einzel 11:45 - 12:15 03.12.2014 - 03.12.2014 4107 - 009
Bemerkung zur Info Veranstaltung für das iGEM Team
Gruppe

Mi Einzel 14:00 - 16:00 28.01.2015 - 28.01.2015 4107 - 009
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Mi Einzel 14:00 - 16:00 28.01.2015 - 28.01.2015 4105 - B011
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

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 09.02.2015 - 13.02.2015 4105 - E102 01. Gruppe
Bemerkung zur PBT und Life Science
Gruppe

Block 09:00 - 17:00 09.02.2015 - 13.02.2015 4105 - E111 02. Gruppe
Bemerkung zur PBT und Life Science
Gruppe

Block 08:00 - 16:00 16.02.2015 - 20.02.2015 4105 - E102 03. Gruppe
Bemerkung zur PBT und Life Science
Gruppe

Block 08:00 - 17:00 02.02.2015 - 06.02.2015 4105 - E102 04. Gruppe
Block 08:00 - 17:00 02.02.2015 - 06.02.2015 4105 - E111 04. Gruppe

Regulation der Genexpression (Modul: Molekularbiologie)

41004, Vorlesung, SWS: 1
Reinard, Thomas (verantwortlich)

Mo wöchentl. 16:00 - 18:00 10.11.2014 - 19.01.2015 4105 - E011
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Di wöchentl. 13:00 - 14:00 11.11.2014 - 13.01.2015 4105 - F005
Bemerkung zur Tutorium
Gruppe

Fr Einzel 13:00 - 15:00 23.01.2015 - 23.01.2015 4105 - B011
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Vermehrungsverfahren für gartenbauliche Kulturen

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 13.10.2014 - 31.01.2015 4105 - E011
Mo Einzel 09:00 - 11:00 02.02.2015 - 02.02.2015 4105 - F005
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

 Bemerkung Exkursion

Biostatistische Planung und Auswertung von Versuchen: Varianzanalytische Methoden
Biostatistische Planung und Auswertung von Versuchen: Varianzanalytische Methoden

41076, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 4, ECTS: 6
 Hothorn, Ludwig (verantwortlich) | Schaarschmidt, Frank (begleitend)

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 15.10.2014 - 31.01.2015 4105 - A027
 Bemerkung zur Vorlesung
 Gruppe

Mo wöchentl. 12:30 - 14:00 20.10.2014 - 31.01.2015 4105 - A027
 Bemerkung zur Übung
 Gruppe

Molekulare Aspekte im Schwefelstoffwechsel höherer Pflanzen
Molekulare Aspekte im Schwefelstoffwechsel höherer Pflanzen

41203, Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
 Papenbrock, Jutta (verantwortlich)

Block 08:30 - 13:30 16.02.2015 - 27.02.2015 4105 - E111

Biotechnologische Aspekte der Pflanzenzüchtung
Biotechnologische Aspekte der Pflanzenzüchtung

40604, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
 Debener, Thomas (verantwortlich) | Linde, Marcus (begleitend)

Di wöchentl. 16:00 - 18:00 14.10.2014 - 27.01.2015 4105 - E011
 Bemerkung zur Vorlesung
 Gruppe

Fr wöchentl. 08:00 - 12:00 21.11.2014 - 16.01.2015 4105 - E111
 Bemerkung zur Ex. Übung
 Gruppe

Fr Einzel 08:00 - 10:00 06.02.2015 - 06.02.2015 4105 - B011
 Bemerkung zur Klausur
 Gruppe

Vertiefungspraktikum

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

48480, Projekt, SWS: 6, ECTS: 12
 Ngezahayo, Anaclet (verantwortlich)

Di 14.10.2014 - 31.01.2015

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)

Vertiefungspraktikum Pflanzenbiotechnologie (B III 1) - Inst. f. Gartenbauliche Produktionssysteme

48480, Praktikum, ECTS: 12

Grade, Stefanie (verantwortlich) | Maiß, Edgar (verantwortlich) | Marx, Christian (verantwortlich)
| Poehling, Hans-Michael (verantwortlich) | Serek, Margrethe (verantwortlich) |
Winkelmann, Traud (verantwortlich)**Vertiefungspraktikum Pflanzenbiotechnologie (B III 1) - Inst. f. Pflanzengenetik**

48480, Praktikum, SWS: 6, ECTS: 12

Braun, Hans-Peter (verantwortlich) | Debener, Thomas (verantwortlich) | Küster, Helge (verantwortlich) |
Reinard, Thomas (verantwortlich) | Schmitz, Udo-Klaus (verantwortlich)**Vertiefungspraktikum Pflanzenbiotechnologie (B III 1) - IPE**

48480, Praktikum, SWS: 6, ECTS: 12

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

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

40002, Seminar, SWS: 1

Knoche, Moritz

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

Kolloquium zu laufenden Forschungsarbeiten im Zierpflanzenbau

40412, Kolloquium, SWS: 2

Serek, Margrethe (verantwortlich) | Tiller, Nadine (begleitend)

Mi wöchentl. 14:00 - 16:00

Bemerkung zur Raum: Seminarraum Zierpflanzenbau
Gruppe**Wissenschaftliches Kolloquium**

41601, Kolloquium, SWS: 3

Grade, Stefanie (verantwortlich)

Mo wöchentl. 13:00 - 16:00

Bemerkung zur Raum: 4117-004
Gruppe**Kolloquium zu laufenden Forschungsarbeiten der Pflanzenernährung**

41604, Kolloquium, SWS: 2

Schenk, Manfred (verantwortlich) | Horst, Walter (begleitend) | Witte, Claus-Peter (begleitend)

Mi wöchentl. 14:00 - 16:00 15.10.2014 - 28.01.2015 4104 - 063

ZAP-Kolloquium

41669, Kolloquium

Debener, Thomas (verantwortlich)

Mi wöchentl. 17:00 - 19:00 15.10.2014 - 28.01.2015 4105 - F005

Mi Einzel 16:00 - 17:00 03.12.2014 - 03.12.2014 4105 - F005

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) | 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 26.11.2014 - 26.11.2014 3109 - 007

Bemerkung zur Gruppe 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

Bemerkung zur Gruppe nach Vereinbarung

Bemerkung nach Vereinbarung

Angebote zu Schlüsselqualifikationen

Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und Dokumentierens - SK 3

41605, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 2
Grade, Stefanie (begleitend) | Fricke, Andreas (verantwortlich)

Do wöchentl. 10:00 - 11:30 16.10.2014 - 31.01.2015 4109 - 007

Ausfalltermin(e): 20.11.2014

Do Einzel 10:00 - 11:30 20.11.2014 - 20.11.2014 4105 - E011

Bemerkung zur Gruppe Ersatzraum

EN424-1 Englisch der Naturwissenschaften (B2)

90519, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 25
Hicks, Jay

 Di wöchentl. 14:00 - 15:30 21.10.2014 - 28.01.2015 1101 - F020

Kommentar Kommentar/Beschreibung: Fachvokabular wird erworben, aktiviert und vertieft. Fachtexte werden verstehend gelesen und deren Inhalt kommentiert und diskutiert. Kenntnisse über Textaufbau und Sprachstrukturen werden erworben. Fachgespräche zu bestimmten Themen werden geführt. Fachspezifische mündliche und schriftliche Kommunikationsformen werden geübt.

Kursart: Fachsprache: Naturwiss.
Zielgruppe: Studierende der Naturwissenschaftlichen Fakultät
Voraussetzungen: Mindestens die Stufe B2 des Gemeinsamen Europäischen Rahmens für Sprachen.
Leistungsnachweise: Die Studierenden halten Präsentationen (10-15 Minuten) zu von ihnen ausgewählten Forschungsberichten (research papers) aus ihrem Fachgebiet ab, die sie in den ersten Semesterwochen vorbereitet haben.
Lernziele und Lerninhalte: Durch die Anfertigung der Präsentationen sowie die Arbeit im Lehrwerk sollen die Studierenden den Umgang mit englischen Fachtexten lernen. Außerdem wird Sprachmittel zur Bewältigung von fachspezifischen Sprechansätze vermittelt und geübt. Auch das Hörverstehen wird mit Hilfe von Dialogen mit teilweise ausländischen Sprechern zu den verschiedenen Sprechansätze trainiert.

EN424-3 Englisch der Naturwissenschaften (B2)

 90521, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 25
Hicks, Jay

 Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 20.10.2014 - 28.01.2015 1101 - F023

Kommentar Kommentar/Beschreibung: Fachvokabular wird erworben, aktiviert und vertieft. Fachtexte werden verstehend gelesen und deren Inhalt kommentiert und diskutiert. Kenntnisse über Textaufbau und Sprachstrukturen werden erworben. Fachgespräche zu bestimmten Themen werden geführt. Fachspezifische mündliche und schriftliche Kommunikationsformen werden geübt.

Kursart: Fachsprache: Naturwiss.
Zielgruppe: Studierende der Naturwissenschaftlichen Fakultät
Voraussetzungen: Mindestens die Stufe B2 des Gemeinsamen Europäischen Rahmens für Sprachen.
Leistungsnachweise: Die Studierenden halten Präsentationen (10-15 Minuten) zu von ihnen ausgewählten Forschungsberichten (research papers) aus ihrem Fachgebiet ab, die sie in den ersten Semesterwochen vorbereitet haben.
Lernziele und Lerninhalte: Durch die Anfertigung der Präsentationen sowie die Arbeit im Lehrwerk sollen die Studierenden den Umgang mit englischen Fachtexten lernen. Außerdem wird Sprachmittel zur Bewältigung von fachspezifischen Sprechansätze vermittelt und geübt. Auch das Hörverstehen wird mit Hilfe von Dialogen mit teilweise ausländischen Sprechern zu den verschiedenen Sprechansätze trainiert.

EN424-4 Englisch der Naturwissenschaften (B2)

 90522, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 25
Hicks, Jay

 Mo wöchentl. 16:00 - 17:30 20.10.2014 - 28.01.2015 1101 - F023

Kommentar Kommentar/Beschreibung: Fachvokabular wird erworben, aktiviert und vertieft. Fachtexte werden verstehend gelesen und deren Inhalt kommentiert und diskutiert. Kenntnisse über Textaufbau und Sprachstrukturen werden erworben. Fachgespräche zu bestimmten Themen werden geführt. Fachspezifische mündliche und schriftliche Kommunikationsformen werden geübt.

Kursart: Fachsprache: Naturwiss.
Zielgruppe: Studierende der Naturwissenschaftlichen Fakultät
Voraussetzungen: Mindestens die Stufe B2 des Gemeinsamen Europäischen Rahmens für Sprachen.

Leistungsnachweise: Die Studierenden halten Präsentationen (10-15 Minuten) zu von ihnen ausgewählten Forschungsberichten (research papers) aus ihrem Fachgebiet ab, die sie in den ersten Semesterwochen vorbereitet haben.

Lernziele und Lerninhalte: Durch die Anfertigung der Präsentationen sowie die Arbeit im Lehrwerk sollen die Studierenden den Umgang mit englischen Fachtexten lernen. Außerdem wird Sprachmittel zur Bewältigung von fachspezifischen Sprechansätze vermittelt und geübt. Auch das Hörverstehen wird mit Hilfe von Dialogen mit teilweise ausländischen Sprechern zu den verschiedenen Sprechansätze trainiert.

EN424-5 Englisch der Naturwissenschaften (B2)

90523, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 25
Hicks, Jay

Do wöchentl. 14:00 - 15:30 23.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F023

Kommentar

Kommentar/Beschreibung: Fachvokabular wird erworben, aktiviert und vertieft.

Fachtexte werden verstehend gelesen und deren Inhalt kommentiert und diskutiert.

Kenntnisse über Textaufbau und Sprachstrukturen werden erworben. Fachgespräche zu bestimmten Themen werden geführt. Fachspezifische mündliche und schriftliche Kommunikationsformen werden geübt.

Kursart: Fachsprache: Naturwiss.

Zielgruppe: Studierende der Naturwissenschaftlichen Fakultät

Voraussetzungen: Mindestens die Stufe B2 des Gemeinsamen Europäischen Rahmens für Sprachen.

Leistungsnachweise: Die Studierenden halten Präsentationen (10-15 Minuten) zu von ihnen ausgewählten Forschungsberichten (research papers) aus ihrem Fachgebiet ab, die sie in den ersten Semesterwochen vorbereitet haben.

Lernziele und Lerninhalte: Durch die Anfertigung der Präsentationen sowie die Arbeit im Lehrwerk sollen die Studierenden den Umgang mit englischen Fachtexten lernen.

Außerdem wird Sprachmittel zur Bewältigung von fachspezifischen Sprechansätze vermittelt und geübt. Auch das Hörverstehen wird mit Hilfe von Dialogen mit teilweise ausländischen Sprechern zu den verschiedenen Sprechansätze trainiert.

Master-Studiengang Pflanzenbiotechnologie

1. Semester / 3. Semester

Pflanzenbasierte, ressourceneffiziente Verfahrenstechnik zur Gewinnung wertvoller Wirkstoffe aus den Perspektiven von Bio- und Ingenieurwissenschaften

Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung

Papenbrock, Jutta (verantwortlich) | Hänsch, Robert (verantwortlich) | Strube, Jochen (verantwortlich)

Mo

09.03.2015 - 27.03.2015

Bemerkung

Das Modul findet vom 9.3. - 27.3.15 statt.

Bitte beachten Sie:

Die Lehrveranstaltung findet als Blockveranstaltung an den drei verschiedenen Standorten statt. Es besteht die Möglichkeit jeweils am Standort zu übernachten. Die Kosten für die Übernachtung (Montag bis Freitag) werden für die jeweils auswärtigen Studierenden übernommen. Der Transport (Montag und Freitag) zum jeweiligen Veranstaltungsort wird organisiert (Kleinbus).

Funktionale Bildgebung und Modellierung des pflanzlichen Samens

Funktionale Bildgebung und Modellierung des pflanzlichen Samens

40010, Seminar/experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6

Winkelmann, Traud (verantwortlich) | Borysyuk, Lioudmilla (begleitend)

Block 08:00 - 16:00 20.02.2015 - 21.02.2015
+SaSo
Bemerkung zur 4105 - F003
Gruppe

Block 23.02.2015 - 27.02.2015
Bemerkung zur findet ganztags im IPK in Gatersleben statt
Gruppe

Mo Einzel 09:00 - 11:00 09.03.2015 - 09.03.2015 4105 - E011
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Zierpflanzenbau - In vitro Technik

Zierpflanzenbau - In vitro Technik

40406, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Serek, Margrethe (verantwortlich) | Gehl, Christian (begleitend)

Block 08:00 - 12:30 03.11.2014 - 14.11.2014 4105 - C009

Pflanzenschutz / Wirt-Parasit-Beziehung

Pflanzenschutz/ Wirt-Parasit-Beziehung

40909, Vorlesung, SWS: 4, ECTS: 6
Poehling, Hans-Michael (verantwortlich) | Maiß, Edgar (begleitend) | von Alten, Henning (begleitend) |
Meyhöfer, Rainer (begleitend)

Di wöchentl. 14:00 - 16:00 14.10.2014 - 31.01.2015 4136 - 017
Mi wöchentl. 12:30 - 14:00 15.10.2014 - 31.01.2015 4136 - 017
Ausfalltermin(e): 10.12.2014

Mi Einzel 12:30 - 14:00 10.12.2014 - 10.12.2014 4134 - 101
Mi Einzel 09:00 - 11:00 04.02.2015 - 04.02.2015 4105 - B011
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Wie publiziert man Daten und deren statistische Auswertung?

Wie publiziert man Daten und deren statistische Auswertung?

41091, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Hothorn, Ludwig (verantwortlich) | Schaarschmidt, Frank (begleitend) | Pallmann, Philip (begleitend)

Do wöchentl. 13:15 - 14:45 16.10.2014 - 29.01.2015 4105 - A027
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Mo wöchentl. 14:00 - 16:00 20.10.2014 - 31.01.2015 4105 - A027
Bemerkung zur Tü
Gruppe

Nährstoffdynamik im Kontaktraum Wurzel/Boden

In vitro Konservierung und Kryokonservierung

In vitro Konservierung und Kryokonservierung

45600, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Schumacher, Heinz Martin (verantwortlich)

Mi wöchentl. 16:00 - 18:00 15.10.2014 - 30.01.2015 4136 - 240
Block 09.02.2015 - 13.02.2015
Bemerkung zur Praktikum, ganztägig in Braunschweig bei der DSMZ
Gruppe

Fr Einzel 10:00 - 12:00 20.02.2015 - 20.02.2015 4105 - E211
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Forschungskonzeption - Projektmanagement - Wissenstransfer

Gentechnische Sicherheit

47025, Vorlesung
Mertsching, Juergen (verantwortlich) | Gaestel, Matthias (verantwortlich) |
Reinard, Thomas (verantwortlich)

Fr wöchentl. 08:15 - 09:45 17.10.2014 - 30.01.2015
Bemerkung zur MHH, Hörsaal Q im Gebäude I 6
Gruppe

Bemerkung Weitere Dozenten: Mertsching, Gerstel, Dohmen

Bioenergetik und Metabolismus der Pflanzen

Bioenergetik und Metabolismus der Pflanzen

47405, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Huchzermeyer, Bernd (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:00 - 18:00 14.10.2014 - 31.01.2015 4105 - F005
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Block 08:15 - 13:30 01.12.2014 - 12.12.2014 4105 - E102
Bemerkung zur Exp. Übung
Gruppe

Computeranalyse von DNA- und Proteinsequenzen - Möglichkeiten und Grenzen

Computeranalyse von DNA- und Proteinsequenzen - Möglichkeiten und Grenzen

47414, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Papenbrock, Jutta (verantwortlich) | Zeilinger, Carsten (begleitend)

Mo Einzel 08:30 - 13:30 13.10.2014 - 13.10.2014 4105 - A027
Di wöchentl. 08:30 - 13:30 14.10.2014 - 21.10.2014 4105 - A027
Mi wöchentl. 08:30 - 12:00 15.10.2014 - 22.10.2014 4105 - A027
Do wöchentl. 08:30 - 13:00 16.10.2014 - 23.10.2014 4105 - A027
Fr wöchentl. 08:30 - 13:30 17.10.2014 - 24.10.2014 4105 - A027
Mo Einzel 08:30 - 12:00 20.10.2014 - 20.10.2014 4105 - A027
Fr wöchentl. 10:30 - 13:30 07.11.2014 - 28.11.2014 4105 - A027
Bemerkung

Zellphysiologie

Zellphysiologie

49105, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Ngezahayo, Anacllet (verantwortlich)

Mo Einzel 07:00 - 14:00 12.01.2015 - 12.01.2015 4109 - 007
Bemerkung zur Vorlesung/Seminar
Gruppe

Block 08:00 - 15:00 13.01.2015 - 15.01.2015 4134 - 101
Bemerkung zur Vorlesung/Seminar
Gruppe

Fr wöchentl. 08:00 - 13:00 16.01.2015 - 23.01.2015 4134 - 101
Bemerkung zur Vorlesung/Seminar
Gruppe

Block 08:00 - 12:00 19.01.2015 - 22.01.2015 4134 - 101
Bemerkung zur Seminar mit anschließendem Praktikum, Praktikumsraum s.A.
Gruppe

Do Einzel 09:00 - 10:30 05.02.2015 - 05.02.2015 4134 - 101
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

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

Biotechnology and Plant Protection

Biotechnology and Plant Protection

40405, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Maiß, Edgar (verantwortlich)

Do wöchentl. 15:00 - 17:00 16.10.2014 - 29.01.2015 4136 - 017
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Block 08:00 - 12:00 26.01.2015 - 30.01.2015 4136 - 028
Mo Einzel 10:00 - 12:00 02.02.2015 - 02.02.2015 4136 - 017
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Molekulare Pflanzenphysiologie: Eukaryotische Genregulation 3

Molekulare Pflanzenphysiologie: Eukaryotische Genregulation 3 (WP-MP3)

49110, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Peterhänsel, Christoph (verantwortlich)

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 16.10.2014 - 31.01.2015 4106 - 128
Bemerkung zur Vorlesung und Seminar
Gruppe

Block 08:00 - 18:00 02.03.2015 - 06.03.2015 4106 - 128
Bemerkung zur Exp. Übung
Gruppe

Fr Einzel 10:00 - 12:00 13.03.2015 - 13.03.2015 4106 - 128
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Bemerkung Angebot für Studierende des 3. Semesters MSc Biologie der Pflanzen, ibs. mit Major
Pflanzenphysiologie; Verbindliche Anmeldung 01. - 15.09.2014 per email bei Prof.
Peterhänsel cp@botanik.uni-hannover.de; Platzvergabe in der Reihenfolge der
Anmeldung; Klausur: ..., .., in 4106-128 (Seminarraum Botanik)

Optische Verfahren (photonics) in den Pflanzenwissenschaften

Optische Verfahren (photonics) in den Pflanzenwissenschaften

47596, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Rath, Thomas (verantwortlich)

Fr wöchentl. 17:00 - 19:00 17.10.2014 - 31.01.2015 4105 - E011
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Do Einzel 10:00 - 12:00 12.02.2015 - 12.02.2015 4105 - B011
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Bemerkung Angebot zweisemestrig (Beginn WiSe 2SWS+SoSe 2SWS)

Plant Protection and Environment / Risk Assessment

Plant Protection and Environment / Risk Assessment

40009, Vorlesung, SWS: 4, ECTS: 6
Poehling, Hans-Michael (verantwortlich) | Maiß, Edgar

Mo wöchentl. 12:30 - 14:00 13.10.2014 - 31.01.2015 4136 - 017

Proteinchemie der Pflanzen (Pflanzenproteomik)

Proteinchemie der Pflanzen (Pflanzenproteomik) (WP-ZB3)

49106, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Braun, Hans-Peter (verantwortlich)

Mo Einzel 14:00 - 16:00 13.10.2014 - 13.10.2014 4105 - F005
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Mo wöchentl. 14:00 - 18:00 20.10.2014 - 31.01.2015 4104 - 063
Bemerkung zur Vorlesung/Seminar
Gruppe

Block 08:00 - 13:00 05.01.2015 - 09.01.2015 4104 - 016
Bemerkung zur Exp. Übung
Gruppe

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

Technische, pflanzenbauliche und biotechnologische Maßnahmen zur Ressourcenschonung

Technische, pflanzenbauliche und biotechnologische Maßnahmen zur Ressourcenschonung

40008, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3
Grade, Stefanie (verantwortlich)

Di wöchentl. 12:30 - 14:00 14.10.2014 - 31.01.2015 4136 - 017

Kolloquien und Institutsseminare

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

40002, Seminar, SWS: 1
Knoche, Moritz

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

Kolloquium zu laufenden Forschungsarbeiten im Zierpflanzenbau

40412, Kolloquium, SWS: 2
 Serek, Margrethe (verantwortlich) | Tiller, Nadine (begleitend)

Mi wöchentl. 14:00 - 16:00
 Bemerkung zur Gruppe Raum: Seminarraum Zierpflanzenbau

Wissenschaftliches Kolloquium

41601, Kolloquium, SWS: 3
 Grade, Stefanie (verantwortlich)

Mo wöchentl. 13:00 - 16:00
 Bemerkung zur Gruppe Raum: 4117-004

Kolloquium zu laufenden Forschungsarbeiten der Pflanzenernährung

41604, Kolloquium, SWS: 2
 Schenk, Manfred (verantwortlich) | Horst, Walter (begleitend) | Witte, Claus-Peter (begleitend)

Mi wöchentl. 14:00 - 16:00 15.10.2014 - 28.01.2015 4104 - 063

ZAP-Kolloquium

41669, Kolloquium
 Debener, Thomas (verantwortlich)

Mi wöchentl. 17:00 - 19:00 15.10.2014 - 28.01.2015 4105 - F005
 Mi Einzel 16:00 - 17:00 03.12.2014 - 03.12.2014 4105 - F005

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) | 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

Bemerkung zur Gruppe nach Vereinbarung

Bemerkung nach Vereinbarung

Schlüsselqualifikationen für Studierende der Pflanzenwissenschaften

EN417-1 Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Pflanzenwissenschaften (MSc./PhD) (B2)

 90518, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 25
 Reid, Joy

Di wöchentl. 13:45 - 15:45 21.10.2014 - 28.01.2015 1101 - H221

Kommentar

Kursnummer/-titel: EN417-1 Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Pflanzenwissenschaften (MSc./PhD) (B2)

Kommentar/Beschreibung: Die folgenden Elemente werden im Kurs behandelt:

- Textanalyse - die wesentlichen Fachbegriffe und Kollokationen des behandelten Sachgebiets;
- Grammatik und Satzbau, z.B. Der Satz in passiver und aktiver Form;
- Methoden der Zusammenfassung eines Texts;
- Aufbau von Essays (absatzweise);
- Zitierung.

Kursart: Fachsprache: Naturwiss.

Zielgruppe: Studierende der Pflanzenwissenschaften (MSc./PhD).

Voraussetzungen: Mindestens die Stufe B2 des Gemeinsamen Europäischen Rahmens für Sprachen.

Leistungsnachweise: Ein Aufsatz & Sprachenportfolio.

Lernziele und Lerninhalte: Die Verbesserung des schriftlichen Ausdrucks durch die Vorbereitung und das Verfassen eines Aufsatzes.

Lehrbuch: Academic Writing: A Handbook for International Students (ISBN-13: 978-0415595810)