

Gartenbauwissenschaften

Bachelor-Studiengang Gartenbauwissenschaften

1. Semester

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

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 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

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

Physik für Gartenbauwissenschaften

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.

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

Allgemeine Biologie: Mikrobiologie

Mikrobiologie I

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

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

Nährstoffe im System Pflanze-Boden- Umwelt

Nährstoffe im System Pflanze - Boden - Umwelt

41200, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Schenk, Manfred (verantwortlich)

Mo wöchentl. 12:00 - 14:00 13.10.2014 - 31.01.2015 4105 - F005
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Di wöchentl. 10:00 - 12:00 14.10.2014 - 31.01.2015 4105 - F005
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Do wöchentl. 11:00 - 13:00 16.10.2014 - 31.01.2015 4105 - F005
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Di unregelmäßig 08:00 - 12:00
Bemerkung zur Exp. Übung, Einzeltermine s. A. im IPE
Gruppe

Grundlagen, Messung und Regelung 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

Ökonomie für Biosysteme

Ökonomie für Biosysteme, Teil 2: Preis- und Kostentheorie für die Bioproduktion

76409, Vorlesung, SWS: 2
Winter, Etti

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 23.10.2014 1503 - 115

Ökonomie für Biosysteme, Teil 1: Investition und Planung in der Bioproduktion

76419, Vorlesung, SWS: 2
Waibel, Hermann

Mo wöchentl. 10:00 - 11:30 ab 27.10.2014 1503 - 115

Ökonomie Teil 3: Grundlagen des Marketings II 9-3

76439, Vorlesung

Altmann, Marianne (verantwortlich)

Fr Einzel 14:00 - 18:00 31.10.2014 - 31.10.2014 4105 - F005
Bemerkung zur Blocktermin 1
Gruppe

Sa Einzel 09:00 - 17:00 01.11.2014 - 01.11.2014 4105 - F005
Bemerkung zur Blocktermin 1
Gruppe

Fr Einzel 14:00 - 18:00 21.11.2014 - 21.11.2014 4105 - F005
Bemerkung zur Blocktermin 2
Gruppe

Sa Einzel 09:00 - 17:00 22.11.2014 - 22.11.2014 4105 - F005
Bemerkung zur Blocktermin 2
Gruppe

Fr Einzel 14:00 - 18:00 05.12.2014 - 05.12.2014 4105 - F005
Bemerkung zur Blocktermin 3
Gruppe

Sa Einzel 09:00 - 17:00 06.12.2014 - 06.12.2014 4105 - F005
Bemerkung zur Blocktermin 3
Gruppe

Di Einzel 13:00 - 15:00 10.02.2015 - 10.02.2015 4105 - B011
Bemerkung zur Klausur für Teil 1, 2 und 3
Gruppe

5. Semester

Ertragsphysiologie von Gemüsepflanzen und Kulturpflanzenbeständen

Ertragsphysiologie von Gemüsepflanzen und Kulturpflanzenbeständen

40003, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Fricke, Andreas (verantwortlich) | Zutz, Karsten (begleitend)

Mi wöchentl. 08:00 - 10:00 15.10.2014 - 28.01.2015 4105 - F005
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Do wöchentl. 11:30 - 14:00 16.10.2014 - 29.01.2015 4112 - 020
Bemerkung zur Übung
Gruppe

Mo Einzel 14:00 - 16:00 16.02.2015 - 16.02.2015 4105 - B011
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Methoden der betriebswirtschaftlichen Planung und Kontrolle im Produktionsgartenbau

Methoden der betriebswirtschaftlichen Planung und Kontrolle im Produktionsgartenbau

40040, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Hardeweg, Bernd (verantwortlich)

Do wöchentl. 14:00 - 15:30 16.10.2014 - 31.01.2015 4105 - E011
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Fr Einzel 13:30 - 15:00 24.10.2014 - 24.10.2014 4105 - A027
Bemerkung zur TU
Gruppe

Mi wöchentl. 10:00 - 12:00 29.10.2014 - 31.01.2015 4105 - A027
Bemerkung zur TU
Gruppe

Di Einzel 09:00 - 11:00 10.02.2015 - 10.02.2015 4136 - 017
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

III 19 Biologische Grundlagen des Obstbaus

III 19 Biologische Grundlagen des Obstbaus

40200, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Knoche, Moritz (verantwortlich) | Grimm, Eckhard (begleitend) | Grimm-Wetzel, Peter (begleitend)

Fr wöchentl. 11:00 - 13:00 17.10.2014 - 31.01.2015 4131 - 004
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Mo Einzel 08:00 - 12:00 20.10.2014 - 20.10.2014 4131 - 004
Mo wöchentl. 08:00 - 12:00 27.10.2014 - 31.01.2015
Bemerkung zur Exp. Übung in Ruthe
Gruppe

Generative und vegetative Vermehrung von Gehölzen

Generative und vegetative Vermehrung von Gehölzen

40266, Vorlesung/Seminar, SWS: 3, ECTS: 6 (am Ende des SS, zusammen mit 40267)
Winkelmann, Traud (verantwortlich) | Bartsch, Melanie (begleitend)

Fr wöchentl. 08:00 - 11:00 17.10.2014 - 30.01.2015 4105 - E011

Management für Baumschulkulturen im Freiland und Containern

Management für Baumschulkulturen im Freiland und Containern

40273, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Bohne, Heike (verantwortlich)

Mi wöchentl. 14:00 - 17:00 15.10.2014 - 28.01.2015
Bemerkung zur 4105 - F003
Gruppe

Do wöchentl. 08:00 - 10:00 16.10.2014 - 29.01.2015
Bemerkung zur 4105 - F003
Gruppe

Physiologische Aspekte der Zierpflanzenproduktion

Physiologische Aspekte der Zierpflanzenproduktion

40403, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Serek, Margrethe (verantwortlich)

Di wöchentl. 12:00 - 16:00
Bemerkung zur Vorlesung / Seminar / Übung / Exkursion/in der Bibliothek des Zierpflanzenbaus
Gruppe

Bemerkung Vorlesung/Experimentelle Übung mit Exkursion in der Bibliothek des Zierpflanzenbaus

*Molekulare Methoden in der Pflanzenzüchtung***Molekulare Methoden in der Pflanzenzüchtung**

40603, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
 Debener, Thomas (verantwortlich) | Linde, Marcus (begleitend)

Di wöchentl. 08:00 - 10:00 14.10.2014 - 31.01.2015 4105 - E011
 Bemerkung zur Seminar
 Gruppe

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

Di Einzel 08:00 - 10:00 04.11.2014 - 04.11.2014 4105 - E102
 Bemerkung zur Exp. Übung
 Gruppe

Di wöchentl. 08:15 - 10:00 02.12.2014 - 16.12.2014 4105 - A027
 Fr Einzel 08:15 - 10:00 16.01.2015 - 16.01.2015 4105 - A027
 Di wöchentl. 08:15 - 10:00 20.01.2015 - 27.01.2015 4105 - A027
 Fr Einzel 08:00 - 10:00 06.02.2015 - 06.02.2015 4105 - B011
 Bemerkung zur Klausur
 Gruppe

*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 Klausur
 Gruppe

*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

*III 17 Qualitätsmanagement und Lagerung, E-Learning***III 17 Qualitätsmanagement und Lagerung, E-Learning**

41649, Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 6 (WiSe+SoSe)
 Kersebaum, Anne (verantwortlich)

Mo wöchentl. 16:00 - 19:00 13.10.2014 - 26.01.2015

Bemerkung zur E-Learning - Raum siehe Angaben im StudIP
Gruppe

Block 08:00 - 18:00 28.11.2014 - 30.11.2014
Bemerkung zur Workshop
Gruppe

Bemerkung Zusätzlich zum E-Learning findet ein 3-tägiger Workshop statt.

Kolloquien und Institutsseminare

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

40002, Seminar, SWS: 1
Knoche, Moritz

Bemerkung gantztägig, 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

Institutskolloquium FG Systemmodellierung Gemüsebau

44100, Kolloquium, SWS: 2
Stützel, Hartmut (verantwortlich)

Di wöchentl. 13:30 - 15:00 4112 - 014

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 Ersatzraum
Gruppe

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 Sprechsituationen vermittelt und geübt. Auch das Hörverstehen wird mit Hilfe von Dialogen mit teilweise ausländischen Sprechern zu den verschiedenen Sprechsituationen trainiert.

Master-Studiengang Gartenbauwissenschaften

1. Semester / 3. Semester

Eigenschaften chemisch belasteter Böden

Eigenschaften chemisch belasteter Böden

16658, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Guggenberger, Georg (verantwortlich) | Sauheitl, Leopold (begleitend)

Mo	wöchentl.	08:00 - 12:30	20.10.2014 - 27.10.2014	4109 - 007
Di	wöchentl.	08:00 - 12:30	21.10.2014 - 28.10.2014	4109 - 007
Mi	Einzel	08:00 - 12:00	22.10.2014 - 22.10.2014	4109 - 007
Do	wöchentl.	08:00 - 12:30	23.10.2014 - 30.10.2014	4131 - 004
Fr	wöchentl.	10:30 - 15:00	24.10.2014 - 31.10.2014	4109 - 007
Mi	Einzel	08:00 - 12:30	29.10.2014 - 29.10.2014	4131 - 004
Fr	Einzel	10:30 - 12:30	05.12.2014 - 05.12.2014	4109 - 007

Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Planning and Evaluation of Development Projects

Planning and Evaluation of Development Projects

172803, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4 (PO 2006) / 5 (PO 2012)
Waibel, Hermann

Mi	wöchentl.	12:45 - 14:15	ab 29.10.2014	1502 - 013
----	-----------	---------------	---------------	------------

Gehölzzüchtung und Gehölzbiotechnologie

Gehölzzüchtung und Gehölzbiotechnologie

40005, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Bartsch, Melanie (begleitend) | Winkelmann, Traud (verantwortlich)

Mi	wöchentl.	12:30 - 14:00	15.10.2014 - 28.01.2015	4105 - F005
----	-----------	---------------	-------------------------	-------------

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Mo	Einzel	08:00 - 12:30	08.12.2014 - 08.12.2014	4105 - E111
----	--------	---------------	-------------------------	-------------

Bemerkung zur Exp. Übung
Gruppe

Di	Einzel	08:00 - 11:00	09.12.2014 - 09.12.2014	4105 - E111
----	--------	---------------	-------------------------	-------------

Bemerkung zur Exp. Übung
Gruppe

Mi	Einzel	08:00 - 12:30	10.12.2014 - 10.12.2014	4105 - E111
----	--------	---------------	-------------------------	-------------

Bemerkung zur Exp. Übung
Gruppe

Do	Einzel	08:00 - 12:30	11.12.2014 - 11.12.2014	4105 - E111
----	--------	---------------	-------------------------	-------------

Bemerkung zur Exp. Übung
Gruppe

Fr Einzel 08:00 - 12:30 12.12.2014 - 12.12.2014
Bemerkung zur Exp. Übung, Raum s.A.
Gruppe

Principles of systems modelling

Principles of systems modelling (M21 / B03-1)

40030, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Stützel, Hartmut (verantwortlich) | Moualeu-Ngangue, Dany Pascal (begleitend)

Di wöchentl. 16:15 - 18:00 14.10.2014 - 27.01.2015 4112 - 020 Stützel, Hartmut
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Mi wöchentl. 16:15 - 18:00 15.10.2014 - 28.01.2015 4112 - 020 Moualeu-Ngangue, Dany Pascal
Bemerkung zur Theoretische Übung / Sem.
Gruppe

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

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

Postharvest Physiology of Fruit

M 14 / C02-3 Postharvest Physiology of Fruit

43096, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Knoche, Moritz (verantwortlich) | Grimm, Eckhard (begleitend)

Mi wöchentl. 14:00 - 16:00 15.10.2014 - 31.01.2015 4131 - 004
Block 08:00 - 12:30 17.11.2014 - 28.11.2014 4112 - 016

Betriebs- und Produktionsplanung

Experimentelle Phytomedizin: Mykologie und Herbologie

Experimentelle Phytomedizin: Mykologie und Herbologie

40001, Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
von Alten, Henning (verantwortlich) | Zwerger, Peter (begleitend)

Do Einzel 08:00 - 18:00 09.10.2014 - 09.10.2014
Bemerkung zur Herbologie, ganztags in Braunschweig, Anfahrt und Raum siehe StudIP
Gruppe

Do wöchentl. 13:00 - 17:00 16.10.2014 - 30.01.2015 4136 - 028
Bemerkung zur Beginn mit Herbologie
Gruppe

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

Mineralstoffernährung und Pflanzenqualität

Mineralstoffernährung und Pflanzenqualität

40006, Vorlesung/Seminar, SWS: 4, ECTS: 6
Schenk, Manfred (verantwortlich) | Witte, Claus-Peter (begleitend)

Fr wöchentl. 13:00 - 17:00 17.10.2014 - 30.01.2015 4105 - E211

Nährstoffdynamik im Kontaktraum Wurzel/Boden

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

Qualität, Verarbeitung und spezielle Probleme der Gemüseproduktion

Qualität, Verarbeitung und spezielle Probleme der Gemüseproduktion

40004, Vorlesung/Seminar, SWS: 4, ECTS: 6
Fricke, Andreas (begleitend) | Schreiner, Monika (begleitend) | Zutz, Karsten (begleitend)

Mo wöchentl. 14:00 - 18:00 13.10.2014 - 31.01.2015 4105 - E211

Mo Einzel 10:00 - 12:00 09.02.2015 - 09.02.2015 4109 - 007

Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Sustainability Management

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 gantztägig, 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

Institutskolloquium FG Systemmodellierung Gemüsebau

44100, Kolloquium, SWS: 2
Stützel, Hartmut (verantwortlich)

Di wöchentl. 13:30 - 15:00

4112 - 014

Schlüsselqualifikationen für Studierende der Pflanzenwissenschaft

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)