

Gartenbauwissenschaften

Bachelor-Studiengang Gartenbauwissenschaften

4. Semester

Bodenkunde

Bodenkunde

16692, Vorlesung/Experimentelle Übung, ECTS: 6 (mit Praktikum)
 Böttcher, Jürgen (verantwortlich)| Carstens, Jannis Florian (begleitend)|
 Guggenberger, Georg (begleitend)| Bachmann, Jörg (begleitend)| Boy, Jens (begleitend)| Stoppe-
 Struck, Nina (begleitend)| Eden, Marie (begleitend)

Di wöchentl. Bemerkung zur Gruppe	08:30 - 11:30 Übung	18.06.2019 - 16.07.2019	01. Gruppe	Guggenberger, Georg
Di wöchentl. Bemerkung zur Gruppe	12:30 - 15:30 Übung	18.06.2019 - 16.07.2019	01. Gruppe	Guggenberger, Georg
Di wöchentl. Bemerkung zur Gruppe	08:30 - 11:30 Übung	18.06.2019 - 16.07.2019	02. Gruppe	Böttcher, Jürgen
Di wöchentl. Bemerkung zur Gruppe	12:30 - 15:30 Übung	18.06.2019 - 16.07.2019	02. Gruppe	Böttcher, Jürgen
Di wöchentl. Bemerkung zur Gruppe	08:30 - 11:30 Übung	18.06.2019 - 16.07.2019	03. Gruppe	Bachmann, Jörg
Di wöchentl. Bemerkung zur Gruppe	12:30 - 15:30 Übung	18.06.2019 - 16.07.2019	03. Gruppe	Bachmann, Jörg
Di wöchentl. Bemerkung zur Gruppe	08:30 - 11:30 Übung	18.06.2019 - 16.07.2019	04. Gruppe	Boy, Jens
Di wöchentl. Bemerkung zur Gruppe	12:30 - 15:30 Übung	18.06.2019 - 16.07.2019	04. Gruppe	Boy, Jens
Di wöchentl. Bemerkung zur Gruppe	08:30 - 11:30 Übung	18.06.2019 - 16.07.2019	05. Gruppe	Carstens, Jannis Florian
Di wöchentl. Bemerkung zur Gruppe	12:30 - 15:30 Übung	18.06.2019 - 16.07.2019	05. Gruppe	Carstens, Jannis Florian
Di wöchentl. Bemerkung zur Gruppe	08:30 - 11:30 Übung	18.06.2019 - 16.07.2019	06. Gruppe	Eden, Marie/ Stoppe- Struck, Nina
Di wöchentl. Bemerkung zur Gruppe	12:30 - 15:30 Übung	18.06.2019 - 16.07.2019	06. Gruppe	Eden, Marie/ Stoppe- Struck, Nina
Di wöchentl. Bemerkung zur Gruppe	08:30 - 12:00 Vorlesung	09.04.2019 - 04.06.2019	4109 - 007	Böttcher, Jürgen

Di Einzel 08:00 - 09:00 18.06.2019 - 18.06.2019 4109 - 007
 Bemerkung zur Laborpraktikum (Sicherheitsbelehrung)
 Gruppe

Di Einzel 10:00 - 12:00 25.06.2019 - 25.06.2019 4105 - B011
 Bemerkung zur Klausur
 Gruppe

Bemerkung Anmeldung zur Übung erforderlich!
 Vorlesung 2 SWS, Experimentelle Übung 2 SWS, Geländeübung 1 SWS

Pflanzenbau: Zierpflanzenbau

Pflanzenbau: Zierpflanzenbau

40892, Vorlesung/Exkursion, SWS: 2, ECTS: 3
 Serek, Margrethe (verantwortlich)

Do wöchentl. 08:00 - 10:00 11.04.2019 - 18.07.2019 4105 - F005
 Di Einzel 11:00 - 12:00 30.07.2019 - 30.07.2019 4105 - B011
 Bemerkung zur Klausur
 Gruppe

Fr Einzel 09:00 - 10:00 27.09.2019 - 27.09.2019 4105 - B011
 Bemerkung zur Klausur
 Gruppe

Bemerkung Vorlesung 1,3 SWS, Exkursion 0,5 SWS

Einführung in die Biostatistik

Einführung in die Biostatistik

41070, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 4, ECTS: 6
 Schaarschmidt, Frank (verantwortlich) | Menssen, Max (begleitend)

Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 10.04.2019 - 17.07.2019 4105 - B011
 Bemerkung zur Vorlesung
 Gruppe

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 17.04.2019 - 17.07.2019 4105 - B011
 Bemerkung zur Übung
 Gruppe

Mi Einzel 10:00 - 12:00 10.07.2019 - 10.07.2019 4105 - B011
 Bemerkung zur Klausur
 Gruppe

Mo Einzel 10:00 - 12:00 16.09.2019 - 16.09.2019 4105 - B011
 Bemerkung zur Wiederholungsklausur
 Gruppe

Bemerkung Vorlesung 2 SWS, Theoretische Übung 2 SWS

Pflanzenbau: Gemüse

Pflanzenbau: Gemüse

41096, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2.5, ECTS: 3
 Fricke, Andreas (verantwortlich) | Stützel, Hartmut (verantwortlich)

Do wöchentl. 13:15 - 14:45 11.04.2019 - 18.07.2019 4105 - F005
 Bemerkung zur Vorlesung
 Gruppe

Do Einzel 11:00 - 12:00 25.07.2019 - 25.07.2019 4105 - B011

Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Mo Einzel 11:00 - 12:00 23.09.2019 - 23.09.2019 4105 - B011
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Grundlagen der Phytomedizin I: Ätiologie

Grundlagen der Phytomedizin I: Ätiologie

41400, Vorlesung/Experimentelle Übung/Exkursion, SWS: 5, ECTS: 6 (mit Exkursion)
Maiß, Edgar (verantwortlich)| Meyhöfer, Rainer (begleitend)

Mo wöchentl. 12:15 - 13:45 15.04.2019 - 24.06.2019 4109 - 004 01. Gruppe
Bemerkung zur Praktikum
Gruppe
Kommentar zur nur GBW
Gruppe

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 15.04.2019 - 24.06.2019 4109 - 004 02. Gruppe
Bemerkung zur Praktikum
Gruppe
Kommentar zur GBW und PBT
Gruppe

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 12.04.2019 - 19.07.2019 4107 - 009
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Fr Einzel 10:00 - 12:00 02.08.2019 - 02.08.2019 4105 - B011
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Bemerkung Vorlesung 2 SWS, Experimentelle Übung+Exkursion 3 SWS

Pflanzenbau: Modellkulturen der Baumschule

Pflanzenbau: Modellkulturen der Baumschule

45006, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2, ECTS: 3 (mit Exkursion)
Winkelmann, Traud (verantwortlich)| Bündig, Christin (begleitend)

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 11.04.2019 - 18.07.2019 4105 - F005
Do Einzel 13:00 - 15:00 18.07.2019 - 18.07.2019 4109 - 007
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Mo Einzel 10:00 - 11:00 23.09.2019 - 23.09.2019 4105 - B011
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Bemerkung Vorlesung und Experimentelle Übung 1,3 SWS, Exkursion 0,7 SWS

Pflanzenbau: Obst

Pflanzenbau: Obst - II 12

45007, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2.5, ECTS: 3 (mit Exkursion)
Knoche, Moritz (verantwortlich)

Do wöchentl. 15:00 - 17:00 11.04.2019 - 18.07.2019 4105 - F005
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Di Einzel 09:00 - 10:00 23.07.2019 - 23.07.2019 4105 - B011

Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Bemerkung Vorlesung und Experimentelle Übung 1,5 SWS, Exkursion 1 SWS
Wh-Klausur 01.10.2019; 11:00 bis 12:00 Uhr; Geb. 4105 Raum B011

6. Semester

Humus und Bodenfruchtbarkeit

Humus und Bodenfruchtbarkeit

16691, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 6, ECTS: 6, Max. Teilnehmer: 6
Guggenberger, Georg (verantwortlich)| Böttcher, Jürgen (begleitend)| Sauheitl, Leopold (begleitend)

Do wöchentl. 12:15 - 13:45 11.04.2019 - 18.07.2019

Bemerkung zur Veranstaltung findet statt in Geb. 4110-127, Praktikum als Block nach Vereinbarung
Gruppe

Do Einzel 09:00 - 10:30 11.07.2019 - 11.07.2019 4109 - 004
Do Einzel 12:00 - 13:45 25.07.2019 - 25.07.2019 4105 - F005

Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Bemerkung Anmeldung erforderlich!
Vorlesung 2 SWS, Experimentelle Übung 4 SWS

Pflanzenbauliche Produktionsökologie

Pflanzenbauliche Produktionsökologie

40047, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Stützel, Hartmut (verantwortlich)| Chen, Tsu-Wei (verantwortlich)

Mo wöchentl. 08:15 - 09:45 08.04.2019 - 15.07.2019 4105 - E211

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Fr wöchentl. 08:00 - 11:00 12.04.2019 - 19.07.2019 4112 - 020

Bemerkung zur Übung
Gruppe

Mo Einzel 08:00 - 10:00 08.07.2019 - 08.07.2019 4105 - E211

Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Mi Einzel 08:00 - 10:00 25.09.2019 - 25.09.2019 4112 - 020

Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Bemerkung Exkursionstermine nach Vereinbarung
Vorlesung 2 SWS, Experimentelle Übung 3 SWS

Spezieller Obstbau

Spezieller Obstbau - III 20

40245, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Knoche, Moritz (verantwortlich)| Grimm, Eckhard (begleitend)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 08.04.2019 - 15.07.2019 4131 - 004

Mi Einzel 13:15 - 14:45 10.04.2019 - 10.04.2019 4131 - 004

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Mi Einzel 13:15 - 17:00 17.04.2019 - 17.04.2019 4131 - 004
Bemerkung zur Einführung Übungen
Gruppe

Mi wöchentl. 13:00 - 17:00 24.04.2019 - 05.06.2019
Bemerkung zur Ruthe
Gruppe

Bemerkung Vorlesung/Seminar 2 SWS, Experimentelle Übung 2 SWS

Generative und vegetative Vermehrung von Gehölzen

Generative und vegetative Vermehrung von Gehölzen

40266, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: zusammen mit WiSe 6 ECTS
Winkelmann, Traud (verantwortlich)| Bündig, Christin (begleitend)

Mo wöchentl. 12:15 - 13:45 08.04.2019 - 15.07.2019 4105 - E011
Fr Einzel 15:15 - 16:45 26.07.2019 - 26.07.2019 4105 - E011
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Mo 14:00 - 18:00
Bemerkung zur Ruthe
Gruppe

Bemerkung Mo. 14-18 Uhr Termine n. V.

Modul geht über 2 Semester (WiSe + SoSe)

Vorlesung 2 SWS, Experimentelle Übung/Seminar 2 SWS

Spezialgebiete der Zierpflanzenproduktion

Gartenbauliche Pflanzenzüchtung

Gartenbauliche Pflanzenzüchtung

40643, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Debener, Thomas (verantwortlich)

Do wöchentl. 14:15 - 17:45 11.04.2019 - 18.07.2019 4105 - C113
Bemerkung Exkursion: Di, Mi, Do oder Fr (2 Tage), Termin n.V.

Vorlesung 1 SWS, Experimentelle Übung 4 SWS

Statistische Modelle in den Biowissenschaften

Statistische Modelle in den Biowissenschaften

41077, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Schaarschmidt, Frank (verantwortlich)| Menssen, Max (begleitend)

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 11.04.2019 - 18.07.2019 4105 - A027
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Di wöchentl. 15:15 - 16:45 16.04.2019 - 19.07.2019 4105 - A027
Bemerkung zur Übung
Gruppe

Do Einzel 08:00 - 10:00 18.07.2019 - 18.07.2019 4105 - A027

Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Fr Einzel 08:00 - 10:00 20.09.2019 - 20.09.2019 4105 - A027
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Bemerkung Vorlesung 2 SWS, Theoretische Übung 2 SWS

Mineralstoffwechsel der Pflanzen

Mineralstoffwechsel der Pflanzen

41216, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Witte, Claus-Peter (verantwortlich)| Herde, Marco (begleitend)| Medina Escobar, Nieves (begleitend)

Di wöchentl. 08:00 - 12:00 09.04.2019 - 07.05.2019 4109 - 004
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 11.04.2019 - 02.05.2019 4109 - 007
Do Einzel 10:15 - 11:45 09.05.2019 - 09.05.2019 4109 - 004
Bemerkung zur Veranstaltung einmalig in Raum 004
Gruppe

Di wöchentl. 08:00 - 12:00 14.05.2019 - 25.06.2019 4109 - 004
Bemerkung zur Übung
Gruppe

Di wöchentl. 08:00 - 18:00 14.05.2019 - 18.06.2019 4105 - E110
Bemerkung zur Abholung Montagsabends
Gruppe

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 16.05.2019 - 13.06.2019 4109 - 007
Do Einzel 10:15 - 11:45 20.06.2019 - 20.06.2019 4105 - E011
Bemerkung zur Einmalige Raumverlegung!
Gruppe

Di Einzel 08:00 - 12:30 25.06.2019 - 25.06.2019 4105 - E111
Di Einzel 08:00 - 12:30 25.06.2019 - 25.06.2019 4105 - E110
Do wöchentl. 10:15 - 11:45 27.06.2019 - 18.07.2019 4109 - 007
Di Einzel 08:45 - 11:45 02.07.2019 - 02.07.2019 4105 - E211
Di Einzel 09:00 - 12:00 09.07.2019 - 09.07.2019 4109 - 004
Di Einzel 14:00 - 16:00 23.07.2019 - 23.07.2019 4107 - 009
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Mo Einzel 10:00 - 12:00 23.09.2019 - 23.09.2019 4105 - E011
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Bemerkung Vorlesung 2 SWS, Experimentelle Übung 2 SWS, Seminar 1 SWS

Molekulare Diagnose von Pflanzenkrankheiten

Molekulare Diagnose von Pflanzenkrankheiten

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

Fr wöchentl. 11:15 - 12:45 12.04.2019 - 12.07.2019 4136 - 017
Block 08:30 - 13:00 22.07.2019 - 26.07.2019 4136 - 028
Di Einzel 10:00 - 12:00 30.07.2019 - 30.07.2019 4136 - 017
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Mi Einzel 10:00 - 12:00 18.09.2019 - 18.09.2019 4105 - E211

Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Bemerkung Vorlesung 2 SWS, Experimentelle Übung 3 SWS

Bodenungebundene Kultursysteme: Technik, Mineralstoffernährung und Substrate

Bodenungebundene Kultursysteme: Technik, Mineralstoffernährung und Substrate

41603, Vorlesung/Seminar, SWS: 3.9, ECTS: 6 (mit Exkursion)
Bohne, Heike (verantwortlich)| Winkelmann, Traud (begleitend)|von Elsner, Burkhard (begleitend)|
Emmel, Michael (begleitend)

Di	wöchentl.	12:15 - 13:45	09.04.2019 - 28.05.2019	4105 - E211
Di	Einzel	09:00 - 14:45	11.06.2019 - 11.06.2019	4105 - E011
Mi	Einzel	09:00 - 14:45	12.06.2019 - 12.06.2019	4105 - E011
Mi	Einzel	09:00 - 16:30	12.06.2019 - 12.06.2019	4105 - E011
Do	Einzel	09:00 - 14:45	13.06.2019 - 13.06.2019	4105 - E011
Fr	Einzel	09:00 - 14:45	14.06.2019 - 14.06.2019	4105 - E011
Di	Einzel	12:00 - 15:00	02.07.2019 - 02.07.2019	4105 - E211

Bemerkung zur Seminar
Gruppe

Di	Einzel	12:00 - 14:00	09.07.2019 - 09.07.2019	4105 - E211
----	--------	---------------	-------------------------	-------------

Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Bemerkung Exkursion Termin n.V.

Vorlesung 2,9 SWS, Seminar 0,3 SWS, Exkursion 0,7 SWS

Marktstrukturen und strategische Planung im Gartenbau

Marktstrukturen und strategische Planung im Gartenbau

44096, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 4, ECTS: 6 (mit Exkursion)
Hardeweg, Bernd (verantwortlich)| Isaak, Marike (begleitend)

Fr	wöchentl.	13:15 - 15:45	12.04.2019 - 19.07.2019	4109 - 007
----	-----------	---------------	-------------------------	------------

Bemerkung zur Vorlesung/Übung
Gruppe

Bemerkung Vorlesung 2 SWS, Theoretische Übung 1 SWS, Exkursion 1 SWS

Exkursionen in der Pfingstwoche (3 Tage)

Physiologische Aspekte der Zierpflanzenproduktion

Physiologische Aspekte der Zierpflanzenproduktion

40403, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Serek, Margrethe (verantwortlich)| Gehl, Christian (begleitend)| Beßler, Bernhard (begleitend)

Mi	wöchentl.	08:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	4105 - C020
----	-----------	---------------	-------------------------	-------------

Bemerkung zur Vorlesung / Seminar / Übung / Exkursion/in der Bibliothek des Zierpflanzenbaus
Gruppe

Mo	Einzel	10:00 - 12:00	16.09.2019 - 16.09.2019	
----	--------	---------------	-------------------------	--

Bemerkung zur Klausur -Bibliothek Zierpflanzenbau
Gruppe

Bemerkung Vorlesung/Seminar 3SWS, exp. und theoret. Übung 1 SWS

Biochemie und Molekularbiologie des pflanzlichen Mineralstoffwechsels

Biochemie und Molekularbiologie des pflanzlichen Mineralstoffwechsels

41217, Seminar/experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
 Witte, Claus-Peter (verantwortlich)| Herde, Marco (begleitend)| Medina Escobar, Nieves (begleitend)

Di wöchentl. 12:30 - 15:00 09.04.2019 - 17.07.2019 4136 - 017

Bemerkung zur Vorlesung / Seminar
 Gruppe

Di Einzel 09:00 - 18:00 11.06.2019 - 11.06.2019
 Mi Einzel 09:00 - 18:00 12.06.2019 - 12.06.2019
 Do Einzel 09:00 - 18:00 13.06.2019 - 13.06.2019
 Fr Einzel 09:00 - 18:00 14.06.2019 - 14.06.2019
 Mo Einzel 10:00 - 12:00 22.07.2019 - 22.07.2019 4105 - E211
 Bemerkung zur Klausur
 Gruppe

Block 09:00 - 18:00 22.07.2019 - 26.07.2019

Bemerkung zur Räumlichkeiten Inst. f. Pflanzenernährung
 Gruppe

Mi Einzel 14:00 - 16:00 31.07.2019 - 31.07.2019 4105 - B011

Bemerkung zur Klausur
 Gruppe

Bemerkung Vorlesung 2 SWS, Seminar 1 SWS, Experimentelle Übung 3 SWS

Angebote zu Schlüsselqualifikationen**Meine Zukunft Existenzgründung?!**

80007, Seminar, SWS: 0.6, Max. Teilnehmer: 20
 Voss, Andreas (verantwortlich)

Di Einzel 16:00 - 20:00 25.06.2019 - 25.06.2019 4104 - 138

Mi Einzel 16:00 - 20:00 26.06.2019 - 26.06.2019 4104 - 063

Bemerkung Bestandteil des Softskill Moduls "Unternehmerisches Denken und Handeln - Aktive Karrieregestaltung";

weitere Veranstaltung des Softskill Moduls ist der Workshop "Erfolgsmodell DU - Traumjobs werden häufiger geschaffen als gefunden" (im WiSe).

Das gesamte Softskill Modul umfasst 1,5 SWS Präsenzzeit und ist kreditiert mit 2 ECTS LP im Softskillbereich.

Anmeldung und Information bitte unter:

<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/de/granat/qualifizierungsangebote/meine-zukunft-existenzgruendung/>

Anmeldeschluss: 13.05.2019

SK 2: Englisch für Naturwissenschaftler**EN424-1 English for Natural Sciences (B2)**

90510, Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 25
 Hicks, Jay

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 15.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F023

Kommentar Kommentar/Beschreibung:
 Kursart: Praktische Übung in der Kategorie Teaching
 Zielgruppe: Studierende der Naturwissenschaften
 Voraussetzungen: Studiengang in einer Naturwissenschaft und das Sprachniveau B1 bis C1 erreicht haben

Leistungsnachweise: Mündlicher Vortrag (PowerPoint Präsentation) einer selbständig ausgewählten englischsprachigen wissenschaftlichen Forschungsarbeit aus dem eigenen Fachgebiet auf Englisch

Lernziele und Lerninhalte: Verbesserung der mündlichen und schriftlichen Kommunikationsfertigkeiten damit einen Vortrag einer wissenschaftlichen Forschungsarbeit in Englisch gehalten werden kann. Dieser wird durch die Auseinandersetzung mit den einzelnen Teilen solcher Arbeiten vorbereitet. Das Ganze dient dazu, die Vorgehensweise des Schreibens einer Forschungsarbeit durchzugehen, um die Inhalte, Schwerpunkt und Problematik der verschiedenen Teile kennenzulernen. Durch die taskorientierten Diskussionen und Übungen wird das Sprechen und aktives Hören geschult. Dadurch wird das wissenschaftliche Wortschatz weiter aufgebaut, aktiviert und vertieft.

Proof of achievement: Oral presentation (PowerPoint Presentation) in English of an English-language scientific research paper chosen by the student from his or her own area of study.

Learning objectives and learning content: Improvement of the oral and written so that a presentation of a scientific research paper can be given in English. This is prepared through the confrontation with the individual sections of such a paper. The entirety serves to lead the students through the procedure of writing a research paper in order to become acquainted with the contents, focus and problems involved in the various sections of such a research paper. Using task-oriented Discussions und exercises speaking and active listening is trained, thereby further expanding, activating and deepening the scientific vocabulary.

EN424-2 English for Natural Sciences (B2)

90511, Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 25
Hicks, Jay

Mo wöchentl. 16:00 - 17:30 15.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F023

Kommentar

Kommentar/Beschreibung:

Kursart: Praktische Übung in der Kategorie Teaching

Zielgruppe: Studierende der Naturwissenschaften

Voraussetzungen: Studiengang in einer Naturwissenschaft und das Sprachniveau B1 bis C1 erreicht haben

Leistungsnachweise: Mündlicher Vortrag (PowerPoint Präsentation) einer selbständig ausgewählten englischsprachigen wissenschaftlichen Forschungsarbeit aus dem eigenen Fachgebiet auf Englisch

Lernziele und Lerninhalte: Verbesserung der mündlichen und schriftlichen Kommunikationsfertigkeiten damit einen Vortrag einer wissenschaftlichen Forschungsarbeit in Englisch gehalten werden kann. Dieser wird durch die Auseinandersetzung mit den einzelnen Teilen solcher Arbeiten vorbereitet. Das Ganze dient dazu, die Vorgehensweise des Schreibens einer Forschungsarbeit durchzugehen, um die Inhalte, Schwerpunkt und Problematik der verschiedenen Teile kennenzulernen. Durch die taskorientierten Diskussionen und Übungen wird das Sprechen und aktives Hören geschult. Dadurch wird das wissenschaftliche Wortschatz weiter aufgebaut, aktiviert und vertieft.

Proof of achievement: Oral presentation (PowerPoint Presentation) in English of an English-language scientific research paper chosen by the student from his or her own area of study.

Learning objectives and learning content: Improvement of the oral and written so that a presentation of a scientific research paper can be given in English. This is prepared through the confrontation with the individual sections of such a paper. The entirety serves to lead the students through the procedure of writing a research paper in order to become acquainted with the contents, focus and problems involved in the various sections of such a research paper. Using task-oriented Discussions und exercises speaking and active listening is trained, thereby further expanding, activating and deepening the scientific vocabulary.

EN424-3 English for Natural Sciences (B2)

90512, Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 25
Ross, Richard

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 16.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F025

Kommentar

Kommentar/Beschreibung:

Kursart: Praktische Übung in der Kategorie Teaching

Zielgruppe: Studierende der Naturwissenschaften

Voraussetzungen: Studiengang in einer Naturwissenschaft und das Sprachniveau B1 bis C1 erreicht haben

Leistungsnachweise: Mündlicher Vortrag (PowerPoint Präsentation) einer selbständig ausgewählten englischsprachigen wissenschaftlichen Forschungsarbeit aus dem eigenen Fachgebiet auf Englisch

Lernziele und Lerninhalte: Verbesserung der mündlichen und schriftlichen Kommunikationsfertigkeiten damit einen Vortrag einer wissenschaftlichen Forschungsarbeit in Englisch gehalten werden kann. Dieser wird durch die Auseinandersetzung mit den einzelnen Teilen solcher Arbeiten vorbereitet. Das Ganze dient dazu, die Vorgehensweise des Schreibens einer Forschungsarbeit durchzugehen, um die Inhalte, Schwerpunkt und Problematik der verschiedenen Teile kennenzulernen. Durch die taskorientierten Diskussionen und Übungen wird das Sprechen und aktives Hören geschult. Dadurch wird das wissenschaftliche Wortschatz weiter aufgebaut, aktiviert und vertieft.

Proof of achievement: Oral presentation (PowerPoint Presentation) in English of an English-language scientific research paper chosen by the student from his or her own area of study.

Learning objectives and learning content: Improvement of the oral and written so that a presentation of a scientific research paper can be given in English. This is prepared through the confrontation with the individual sections of such a paper. The entirety serves to lead the students through the procedure of writing a research paper in order to become acquainted with the contents, focus and problems involved in the various sections of such a research paper. Using task-oriented Discussions and exercises speaking and active listening is trained, thereby further expanding, activating and deepening the scientific vocabulary.

EN424-4 English for Natural Sciences (B2)

90513, Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 25
Ross, Richard

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 16.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F020

Kommentar

Kommentar/Beschreibung:

Kursart: Praktische Übung in der Kategorie Teaching

Zielgruppe: Studierende der Naturwissenschaften

Voraussetzungen: Studiengang in einer Naturwissenschaft und das Sprachniveau B1 bis C1 erreicht haben

Leistungsnachweise: Mündlicher Vortrag (PowerPoint Präsentation) einer selbständig ausgewählten englischsprachigen wissenschaftlichen Forschungsarbeit aus dem eigenen Fachgebiet auf Englisch

Lernziele und Lerninhalte: Verbesserung der mündlichen und schriftlichen Kommunikationsfertigkeiten damit einen Vortrag einer wissenschaftlichen Forschungsarbeit in Englisch gehalten werden kann. Dieser wird durch die Auseinandersetzung mit den einzelnen Teilen solcher Arbeiten vorbereitet. Das Ganze dient dazu, die Vorgehensweise des Schreibens einer Forschungsarbeit durchzugehen, um die Inhalte, Schwerpunkt und Problematik der verschiedenen Teile kennenzulernen. Durch die taskorientierten Diskussionen und Übungen wird das Sprechen und aktives Hören geschult. Dadurch wird das wissenschaftliche Wortschatz weiter aufgebaut, aktiviert und vertieft.

Proof of achievement: Oral presentation (PowerPoint Presentation) in English of an English-language scientific research paper chosen by the student from his or her own area of study.

Learning objectives and learning content: Improvement of the oral and written so that a presentation of a scientific research paper can be given in English. This is prepared through the confrontation with the individual sections of such a paper. The entirety serves to lead the students through the procedure of writing a research paper in order to become acquainted with the contents, focus and problems involved in the various sections of such a research paper. Using task-oriented Discussions und exercises speaking and active listening is trained, thereby further expanding, activating and deepening the scientific vocabulary.

EN424-5 English for Natural Sciences (B2)

90514, Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 25
Hicks, Jay

Di wöchentl. 12:15 - 13:45 16.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F020

Kommentar
Kommentar/Beschreibung:
Kursart: Praktische Übung in der Kategorie Teaching
Zielgruppe: Studierende der Naturwissenschaften
Voraussetzungen: Studiengang in einer Naturwissenschaft und das Sprachniveau B1 bis C1 erreicht haben
Leistungsnachweise: Mündlicher Vortrag (PowerPoint Präsentation) einer selbständig ausgewählten englischsprachigen wissenschaftlichen Forschungsarbeit aus dem eigenen Fachgebiet auf Englisch
Lernziele und Lerninhalte: Verbesserung der mündlichen und schriftlichen Kommunikationsfertigkeiten damit einen Vortrag einer wissenschaftlichen Forschungsarbeit in Englisch gehalten werden kann. Dieser wird durch die Auseinandersetzung mit den einzelnen Teilen solcher Arbeiten vorbereitet. Das Ganze dient dazu, die Vorgehensweise des Schreibens einer Forschungsarbeit durchzugehen, um die Inhalte, Schwerpunkt und Problematik der verschiedenen Teile kennenzulernen. Durch die taskorientierten Diskussionen und Übungen wird das Sprechen und aktives Hören geschult. Dadurch wird das wissenschaftliche Wortschatz weiter aufgebaut, aktiviert und vertieft.
Proof of achievement: Oral presentation (PowerPoint Presentation) in English of an English-language scientific research paper chosen by the student from his or her own area of study.
Learning objectives and learning content: Improvement of the oral and written so that a presentation of a scientific research paper can be given in English. This is prepared through the confrontation with the individual sections of such a paper. The entirety serves to lead the students through the procedure of writing a research paper in order to become acquainted with the contents, focus and problems involved in the various sections of such a research paper. Using task-oriented Discussions und exercises speaking and active listening is trained, thereby further expanding, activating and deepening the scientific vocabulary.

Kolloquien und Institutsseminare

Seminar Entwicklungs- und Umweltökonomie

273004/172807/76407, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Grote, Ulrike| Waibel, Hermann

Di Einzel 16:00 - 17:00 09.04.2019 - 09.04.2019 1503 - 115
Do Einzel 09:00 - 16:00 11.07.2019 - 11.07.2019 1501 - 112

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

40002, Seminar, SWS: 1
Grimm, Eckhard (verantwortlich)| Knoche, Moritz (begleitend)

Mo 08.04.2019 - 20.07.2019

Bemerkung zur Raum: 4131 - 004
Gruppe

ZAP-Kolloquium

41669, Kolloquium
Debener, Thomas (verantwortlich)

Mi wöchentl. 17:00 - 18:30 03.04.2019 - 18.09.2019 4105 - F005

Wissenschaftliches Kolloquium

41671, Kolloquium, SWS: 2
Maiß, Edgar (verantwortlich)|von Alten, Henning (begleitend)| Meyhöfer, Rainer (begleitend)

Di wöchentl. 16:00 - 18:00 4136 - 017

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

41679, Seminar, SWS: 2
Braun, Hans-Peter (verantwortlich)

Do wöchentl. 08:00 - 09:30 11.04.2019 - 18.07.2019

Kolloquium zu laufenden Forschungsarbeiten im Zierpflanzenbau für B.Sc., M.Sc. und Doktoranden

41700, Kolloquium, SWS: 2
Serek, Margrethe (verantwortlich)

Mi wöchentl. 12:00 - 14:00 10.04.2019 - 17.07.2019 4105 - C020

Institutskolloquium FG Systemmodellierung Gemüsebau

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

Di wöchentl. 13:30 - 15:00 09.04.2019 - 16.07.2019 4112 - 020

Kolloquium Molecular Plant Breeding

45112, Kolloquium, SWS: 1
Debener, Thomas (verantwortlich)

Mi wöchentl. 09:00 - 10:00 10.04.2019 - 17.07.2019 4105 - C113

Master-Studiengang Gartenbauwissenschaften

Lehrveranstaltungen / Module

Analyse und Interpretation räumlich und zeitlich variabler Datensätze

Analyse und Interpretation räumlich und zeitlich variabler Datensätze

16702, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Böttcher, Jürgen (verantwortlich)| Stoppe-Struck, Nina (begleitend)| Eden, Marie (begleitend)

Di 08:00 - 13:00 18.06.2019 - 28.06.2019

Bemerkung zur 4110-105
Gruppe

Mo Einzel 14:30 - 16:00 01.07.2019 - 01.07.2019 4105 - E211
Bemerkung Vorlesung 2 SWS, Seminar 1 SWS, Experimentelle Übung 2 SWS

*Beratung zur biostatistischen Planung und Auswertung von Versuchen**Betriebs- und Produktionsplanung**Biostatistische Auswertung hoch-dimensionaler biologischer Daten***Biostatistische Auswertung hoch-dimensionaler biologischer Daten am Beispiel der Analyse von Microarray Daten**

45002, Vorlesung/Seminar, SWS: 4, ECTS: 6
Schaarschmidt, Frank (verantwortlich)

Mi wöchentl. 15:00 - 16:30 17.04.2019 - 17.07.2019 4105 - A027
Do wöchentl. 16:00 - 17:30 18.04.2019 - 20.07.2019 4105 - A027
Bemerkung Nur für Studierende der "alten" PO 2016
Vorlesung 2 SWS, Seminar 2 SWS

*Controlling and business analysis in horticulture***Controlling and business analysis in horticulture**

44040, Vorlesung/Seminar, SWS: 4
Hardeweg, Bernd (verantwortlich)

Mi wöchentl. 17:15 - 18:45 10.04.2019 - 17.07.2019 4112 - 020
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Do wöchentl. 15:15 - 16:00 11.04.2019 - 18.07.2019 4131 - 004
Bemerkung zur Tutorium/Seminar
Gruppe

Mi Einzel 10:00 - 12:00 31.07.2019 - 31.07.2019 4109 - 007
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Mo Einzel 10:00 - 12:00 30.09.2019 - 30.09.2019
Bemerkung zur Klausur -Raum 004 Geb. 4117
Gruppe

Bemerkung Vorlesung 2 SWS, Seminar 1 SWS, Tutorium 1 SWS

*Cropping Systems Modelling***Cropping Systems Modelling**

45009, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Stützel, Hartmut (verantwortlich)| Moualeu-Ngangue, Dany Pascal (begleitend)

Mi wöchentl. 13:15 - 14:45 10.04.2019 - 17.07.2019 4112 - 020 Moualeu-Ngangue, Dany Pascal
Bemerkung zur Seminar und Übung
Gruppe

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 11.04.2019 - 18.07.2019 4112 - 020 Stützel, Hartmut
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Bemerkung Vorlesung 2 SWS, Theoretische Übung 2 SWS

*Development Theory and Policy***Development Theory and Policy**

44026, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3
Kunze, Dagmar (verantwortlich)

Mi wöchentl. 15:15 - 16:45 10.04.2019 - 17.07.2019 4112 - 020
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Experimentelle Phytomedizin

Experimentelle Phytomedizin: Entomologie

44008, Seminar/Übung, SWS: 4, ECTS: 6 (für MSc Gartenbauwissenschaften)
Meyhöfer, Rainer (verantwortlich)

Do wöchentl. 13:15 - 16:45 11.04.2019 - 18.07.2019 4136 - 028
Bemerkung zur Seminar und Übung
Gruppe

Bemerkung Die Vorbesprechung findet am 28.3.19 von 14 - 15h in 4136-028 statt.

Forschungsmethoden und aktuelle Forschung in der Baumschule

Funktionale Genomanalyse pflanzlicher Symbiosen

International Agricultural Policy

International Agricultural Policy

377011/76461/172859, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Grote, Ulrike

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 10.04.2019 1503 - 115

International Vegetable Production

International vegetable production Ecology

45010, Vorlesung/Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Stützel, Hartmut (verantwortlich)| Fricke, Andreas (begleitend)

Di wöchentl. 08:15 - 09:45 09.04.2019 - 16.07.2019 4105 - E011
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 09.04.2019 - 25.06.2019 4105 - E011
Bemerkung zur Übung
Gruppe

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 02.07.2019 - 09.07.2019 4109 - 007
Bemerkung zur Übung
Gruppe

Di Einzel 16:15 - 17:45 16.07.2019 - 16.07.2019 4105 - E011
Bemerkung zur Übung
Gruppe

Bemerkung Übungstermin nach Vereinbarung; Übungen finden im Gewächshaus/Freiland statt

Methoden und Anwendungen der funktionellen Genomanalyse in Pflanzen

Methods in molecular plant breeding

Methods in molecular plant breeding

44002, Seminar/experimentelle Übung, SWS: 6, ECTS: 6, Max. Teilnehmer: 12
 Debener, Thomas (verantwortlich)| Linde, Marcus (begleitend)

Di Einzel 13:00 - 18:00 09.04.2019 - 09.04.2019 4105 - C113
 Bemerkung zur Gruppe Verpflichtende Vorbesprechung

Di wöchentl. 13:00 - 18:00 16.04.2019 - 16.07.2019 4105 - C113
 Bemerkung zur Gruppe Seminar und Übung

Di Einzel 13:00 - 15:00 16.07.2019 - 16.07.2019 4105 - C113
 Bemerkung zur Gruppe Klausur

Mo Einzel 10:00 - 12:00 23.09.2019 - 23.09.2019 4105 - E211
 Bemerkung zur Gruppe Klausur

Fr Einzel 10:00 - 12:00 27.09.2019 - 27.09.2019 4105 - E011
 Bemerkung zur Gruppe Klausur

Bemerkung Seminar 2 SWS, Experimentelle Übung 4 SWS

*Molecular Aspects of Plant Nutrient Metabolism***Molecular Aspects of Plant Nutrient Metabolism**

41205, Seminar/Übung
 Witte, Claus-Peter (verantwortlich)| Herde, Marco (begleitend)| Medina Escobar, Nieves (begleitend)

Mi wöchentl. 12:30 - 15:00 10.04.2019 - 17.07.2019 4105 - E211
 Bemerkung zur Gruppe Seminar/Übung

Block 08:00 - 18:00 11.06.2019 - 14.06.2019
 Bemerkung zur Gruppe Seminar 2 SWS / Übung 3 SWS
 Kommentar zur Gruppe findet im Raum 109 in Geb. 4104 statt

Mo Einzel 10:00 - 12:00 22.07.2019 - 22.07.2019 4105 - E211
 Bemerkung zur Gruppe Klausur

Di Einzel 14:00 - 16:00 24.09.2019 - 24.09.2019 4105 - B011
 Bemerkung zur Gruppe Klausur

Kommentar Die Veranstaltung wird in deutscher Sprache gehalten, sofern keine englischsprachigen Studierenden teilnehmen.

Bemerkung Seminar 3 SWS / Übung 3 SWS

*Pflanzenvirologie***Pflanzenvirologie**

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

Mo Einzel 08:00 - 10:00 06.05.2019 - 06.05.2019 4136 - 017
 Mi Einzel 10:00 - 12:00 03.07.2019 - 03.07.2019 4136 - 017
 Bemerkung zur Gruppe Klausur

Di Einzel 10:00 - 12:00 24.09.2019 - 24.09.2019 4136 - 017
 Bemerkung zur Klausur
 Gruppe

Bemerkung Die Veranstaltung findet bereits in der Zeit vom 05.2. - 16.2.2018 von 8-13 Uhr statt.
 Experimentelle Übung: Gebäude 4136 Raum 028
 Vorlesung: Gebäude 4136 Raum 017 Anmeldung via Stud.IP
 Vorlesung 2 SWS, Experimentelle Übung 2 SWS
 ???????

Photonik in den Pflanzenwissenschaften

Photonik in den Pflanzenwissenschaften

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

Fr wöchentl. 13:15 - 15:00 12.04.2019 - 19.07.2019 4105 - E211
 Bemerkung zur Vorlesung
 Gruppe

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

Physiology of tree fruit crops

Physiology of tree fruit crops

40224, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
 Knoche, Moritz (verantwortlich) | Grimm, Eckhard (begleitend)

Di wöchentl. 13:15 - 15:45 ab 09.04.2019 4131 - 004
 Bemerkung zur Details werden in 1. Veranstaltung bekannt gegeben.
 Gruppe

Block 08:15 - 13:00 17.06.2019 - 28.06.2019
 Bemerkung zur Labor, Arbeiten nach eigenem Versuchs- und Zeitplan
 Gruppe

Bemerkung Details werden in der ersten Veranstaltung bekannt gegeben
 Alle Einheiten müssen belegt werden, d.h. Vorlesung und Übung.

Phytohormonbiologie

Praxismodul Pflanzenbiologische Forschung

Quantitative Genetik

Sommerschule: Molekulare Pflanzenzüchtung für eine nachhaltige Entwicklung

Sommerschule: Molekulare Pflanzenzüchtung für eine nachhaltige Entwicklung

44011, Seminar/experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
 Debener, Thomas (verantwortlich)

Block 08:00 - 18:00 28.09.2019 - 29.09.2019 4105 - E110
 +SaSo
 Bemerkung zur Mobile Einheit
 Gruppe

Bemerkung ganztage 28.9.-4.10.19

Ort: siehe Aushang

Seminar 2 SWS, Experimentelle Übung 3 SWS

*Spezielle In-vitro-Kulturtechniken zur Unterstützung der Pflanzenzüchtung***Spezielle In-vitro-Kulturtechniken zur Unterstützung der Pflanzenzüchtung**44098, Seminar/experimentelle Übung, SWS: 5
Winkelmann, Traud (verantwortlich)

Block	08:00 - 13:00	22.04.2019 - 26.04.2019	4105 - F003
Bemerkung zur Gruppe	und 4124 - 048		

Block	08:00 - 13:00	20.05.2019 - 24.05.2019	4105 - F003
Bemerkung zur Gruppe	und 4124 - 048		

Di Einzel	12:00 - 14:00	25.06.2019 - 25.06.2019	4105 - E211
Bemerkung zur Gruppe	Klausur		

Di Einzel	08:00 - 10:00	17.09.2019 - 17.09.2019	4105 - B011
Bemerkung zur Gruppe	Klausur		

Bemerkung Seminar 1 SWS, Experimentelle Übung 4 SWS

*World fruit crops: botany and production***World fruit crops: botany and production**45013, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3
Knoche, Moritz (verantwortlich)| Khanal, Bishnu Prasad (begleitend)

Mi wöchentl.	08:15 - 09:45	10.04.2019 - 17.07.2019	4131 - 004
--------------	---------------	-------------------------	------------

Mi Einzel	08:00 - 10:00	17.07.2019 - 17.07.2019	4131 - 004
Bemerkung zur Gruppe	Klausur		

Do Einzel	10:00 - 12:00	26.09.2019 - 26.09.2019	4131 - 004
Bemerkung zur Gruppe	Klausur		

*Zufällig, gemischte und verallgemeinerte lineare Modelle***Forschungspraktikum****Forschungspraktikum Biostatistik**48485b, Seminar/Übung
Schaarschmidt, Frank (verantwortlich)

Bemerkung Seminar 2 SWS, Übung 2 SWS, Praktikum 6 SWS

Forschungspraktikum Gehölz- und Vermehrungsphysiologie48485d, Seminar/Übung
Winkelmann, Traud (verantwortlich)

Bemerkung Seminar 2 SWS, Übung 2 SWS, Praktikum 6 SWS

Forschungspraktikum Systemmodellierung Gemüsebau

48485e, Seminar/Übung
Stützel, Hartmut (verantwortlich)| Moualeu-Ngangue, Dany Pascal (begleitend)|
Fricke, Andreas (begleitend)

Bemerkung Seminar 2 SWS, Übung 2 SWS, Praktikum 6 SWS

Forschungspraktikum Obstbau

48485f, Seminar/Übung
Knoche, Moritz (verantwortlich)| Grimm, Eckhard (begleitend)| Khanal, Bishnu Prasad (begleitend)

Bemerkung Seminar 2 SWS, Übung 2 SWS, Praktikum 6 SWS

Forschungspraktikum Phytomedizin

48485g, Seminar/Übung
Maiß, Edgar (verantwortlich)| Meyhöfer, Rainer (begleitend)

Bemerkung Seminar 2 SWS, Übung 2 SWS, Praktikum 6 SWS

Forschungspraktikum Zierpflanzenbau

48485h, Seminar/Übung
Serek, Margrethe (verantwortlich)| Gehl, Christian (begleitend)

Bemerkung Seminar 2 SWS, Übung 2 SWS, Praktikum 6 SWS

Forschungspraktikum Pflanzenernährung

48485i, Seminar/Übung
Witte, Claus-Peter (verantwortlich)| Herde, Marco (begleitend)| Medina Escobar, Nieves (begleitend)

Bemerkung Seminar 2 SWS, Übung 2 SWS, Praktikum 6 SWS

Forschungspraktikum Pflanzenzüchtung

48485j, Seminar/Übung
Debener, Thomas (verantwortlich)| Linde, Marcus (begleitend)

Bemerkung Seminar 2 SWS, Übung 2 SWS, Praktikum 6 SWS

Forschungspraktikum Pflanzenbiotechnologie

48485k, Seminar/Übung
Boch, Jens (verantwortlich)| Reinard, Thomas (begleitend)| Streubel, Jana (begleitend)

Bemerkung Seminar 2 SWS, Übung 2 SWS, Praktikum 6 SWS

Forschungspraktikum Pflanzenmolekularbiologie

48485l, Seminar/Übung
Schmitz, Udo-Klaus (verantwortlich)| Hildebrandt, Tatjana (begleitend)

Bemerkung Seminar 2 SWS, Übung 2 SWS, Praktikum 6 SWS

Forschungspraktikum Pflanzengenomik

48485m, Seminar/Übung
Küster, Helge (verantwortlich)| Hohnjec, Natalija (verantwortlich)

Bemerkung Seminar 2 SWS, Übung 2 SWS, Praktikum 6 SWS

Forschungspraktikum Pflanzenproteomik

48485n, Seminar/Übung
Braun, Hans-Peter (verantwortlich) | Eubel, Holger (begleitend)

Bemerkung Seminar 2 SWS, Übung 2 SWS, Praktikum 6 SWS

Schlüsselqualifikationen für Studierende der Pflanzenwissenschaft Berufskundliches Seminar (Berufsfeld-Erkundung)

48111, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3
Papenbrock, Jutta (verantwortlich)

Mo wöchentl. 15:00 - 18:00 22.04.2019 - 15.07.2019 4106 - 128

Bemerkung Diese Veranstaltung ist ein Wahlbaustein (3 ECTS) zum Pflichtmodul "Schlüsselkompetenzen für Studierende der Pflanzenwissenschaften" für alle Studierende des 1. bis 4. Fachsemesters MSc GBW und MSc PBT. Für das komplette Modul 6 ECTS.

School Entrepreneurship: „Unternehmerisches Denken und Handeln – Wege in die Selbstständigkeit“

80005, Workshop, Max. Teilnehmer: 12
Voss, Andreas (verantwortlich)

Fr Einzel 14:00 - 16:00 13.09.2019 - 13.09.2019 4104 - 063
Bemerkung zur verbindliche Vorbesprechung
Gruppe

Block 09:00 - 17:30 16.09.2019 - 19.09.2019 4104 - 063
Di Einzel 17:30 - 20:00 17.09.2019 - 17.09.2019
Bemerkung zur verbindliche Abendveranstaltung Kneipe
Gruppe

Fr Einzel 09:00 - 19:00 20.09.2019 - 20.09.2019 3403 - A001
Fr Einzel 13:00 - 19:00 20.09.2019 - 20.09.2019
Bemerkung zur Abschlussveranstaltung
Gruppe

Bemerkung Die School Entrepreneurship bietet eine Chance, das eigene Fachwissen und kreative Potential einzusetzen, um Geschäftsideen für eine Firmengründung zu konkretisieren und daraus ein Geschäftsmodell zu entwickeln. Ziel ist es, den Teilnehmenden Einblicke in fundierte betriebswirtschaftliche und unternehmerische Grundlagen und Schutzrechtefragen zu vermitteln, gemeinsam Managementkenntnisse und -tools zu erarbeiten sowie die persönlichen Schlüsselqualifikationen auszubauen, die notwendig sind, um eine eigene Gründungsidee zu entwickeln und einen tragfähigen Businessplan zu schreiben.

Das Programm bietet über fünf Tage eine Mischung aus theoretischem Input und kreativer Praxis- und Gruppenarbeit, in der unternehmerisches Denken und Handeln gefördert und eine intensive Auseinandersetzung mit dem Gründungsvorhaben ermöglicht werden. In Campus-Atmosphäre erhalten die TeilnehmerInnen nicht nur eine exzellente Qualifizierung, sondern profitieren auch von den Erfahrungen der Referierenden, anderer Gründungswilliger und junger Unternehmer(innen), die ihre Projekte vorstellen. Ein abwechslungsreiches Begleitprogramm wird gemeinsam gestaltet und am letzten Abend wird die Summer School mit einem gemeinsamen Grillen ausklingen.

Bitte beachten:

Alle Teilnehmenden sollten bitte ihre eigenen, WLAN-fähigen Laptops mitbringen!

Schwerpunkte:

Grundrechte zum Schutz des geistigen Eigentums/Recherchemöglichkeiten Entwicklung einer innovativen Geschäftsidee Ausarbeitung von eigenen Geschäftsideen zu Geschäftsmodellen: Vom "Business Model Canvas" zum Businessplan Vertiefung der Geschäftsmodelle (Definition von Unternehmenszielen, Branche- und Marktanalyse, Marketing und Vertrieb, Organisation, Realisierungsplanung und Meilensteine, Fünf-Jahres-Planung) Kontakt und Diskussion mit Gründern/Networking Finanzierung / Zugang zu Förderprogrammen Abschlusspräsentation vor einer Jury aus Sachverständigen (Finanzexperte, Gründerservice)/ Networking

Anmeldung und Information bitte unter:

<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/de/granat/qualifizierungsangebote/school-entrepreneurship/>

Anmeldeschluss: 15.08.2019

Kolloquien und Institutsseminare**Seminar Entwicklungs- und Umweltökonomie**

273004/172807/76407, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Grote, Ulrike| Waibel, Hermann

Di Einzel 16:00 - 17:00 09.04.2019 - 09.04.2019 1503 - 115
Do Einzel 09:00 - 16:00 11.07.2019 - 11.07.2019 1501 - 112

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

40002, Seminar, SWS: 1
Grimm, Eckhard (verantwortlich)| Knoche, Moritz (begleitend)

Mo 08.04.2019 - 20.07.2019

Bemerkung zur Gruppe Raum: 4131 - 004

ZAP-Kolloquium

41669, Kolloquium
Debener, Thomas (verantwortlich)

Mi wöchentl. 17:00 - 18:30 03.04.2019 - 18.09.2019 4105 - F005

Wissenschaftliches Kolloquium

41671, Kolloquium, SWS: 2
Maiß, Edgar (verantwortlich)|von Alten, Henning (begleitend)| Meyhöfer, Rainer (begleitend)

Di wöchentl. 16:00 - 18:00 4136 - 017

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

41679, Seminar, SWS: 2
Braun, Hans-Peter (verantwortlich)

Do wöchentl. 08:00 - 09:30 11.04.2019 - 18.07.2019

Kolloquium zu laufenden Forschungsarbeiten im Zierpflanzenbau für B.Sc., M.Sc. und Doktoranden

41700, Kolloquium, SWS: 2
Serek, Margrethe (verantwortlich)

Mi wöchentl. 12:00 - 14:00 10.04.2019 - 17.07.2019 4105 - C020

Institutskolloquium FG Systemmodellierung Gemüsebau

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

Di wöchentl. 13:30 - 15:00 09.04.2019 - 16.07.2019 4112 - 020

Kolloquium Molecular Plant Breeding

45112, Kolloquium, SWS: 1
Debener, Thomas (verantwortlich)

Mi wöchentl. 09:00 - 10:00 10.04.2019 - 17.07.2019 4105 - C113

Colloquium for Graduate and Master Students

76463 / 173583, Kolloquium, SWS: 1, ECTS: 0 credits
Grote, Ulrike| Waibel, Hermann

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 09.04.2019 1503 - 115

Bemerkung zur 14-tägig
Gruppe
