

International Horticulture

Master-Studiengang International Horticulture

Kolloquium zu laufenden Forschungsarbeiten im Zierpflanzenbau

40412, Kolloquium, SWS: 2
Serek, Margrethe (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:00 - 17:30 09.11.2021 - 25.01.2022 4105 - E011
Ausfalltermin(e): 30.11.2021

Di Einzel 16:00 - 17:30 30.11.2021 - 30.11.2021 4104 - 063

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

A01: Intercultural Communications and Leadership Ethics

A01 Intercultural Communications and Leadership Ethics

43140, Seminar
Bodrozic, Zlatko

Bemerkung Block, separate Ankündigung

A02: Scientific Research Colloquium

A02 Scientific Research Colloquium Part 1

41916, Vorlesung, SWS: 3, ECTS: 5
Stützel, Hartmut (verantwortlich)

Fr wöchentl. 12:15 - 18:15 14.01.2022 - 28.01.2022 4105 - E011

B01: Biostatistics

Online: B01 Biostatistics

41910_TU, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 6
Fneish, Firas (verantwortlich)| Schaarschmidt, Frank (verantwortlich)| Menssen, Max (begleitend)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 18.10.2021 - 24.01.2022 4105 - A027

Online: B01 Biostatistics

41910_TV, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 6
Schaarschmidt, Frank (verantwortlich)| Menssen, Max (begleitend)

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 21.10.2021 - 26.01.2022 4105 - A027

Di Einzel 09:00 - 11:00 08.02.2022 - 08.02.2022 4105 - F005

Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Bemerkung Über Ihre Klausurtermine informiert Ihr*e Studiengangskoordinator*in.

B02: Horticultural Economics und Econometrics

C013 Horticulture Economics / Horticultural Economics and Management Part 1: Economics

41901 / 76469, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3
Waibel, Hermann (verantwortlich)

Fr	Einzel	14:00 - 16:00	17.12.2021 - 17.12.2021	1503 - 115
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	07.01.2022 - 07.01.2022	1503 - 115
Fr	Einzel	08:00 - 11:00	21.01.2022 - 21.01.2022	1503 - 115
Fr	Einzel	08:00 - 11:00	28.01.2022 - 28.01.2022	1503 - 115

B07: Foundation of Sustainable Development

Project Planning and Evaluation

377006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Waibel, Hermann | Weyori, Alirah Emmanuel

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 20.10.2021 1501 - 301

C01: Physiological Aspects of Ornamental Crop Production

C01-1 Physiological Aspects of Ornamental Crop Production 1

41913, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3
Serek, Margrethe (verantwortlich)

Mi	wöchentl.	08:15 - 09:45	13.10.2021 - 26.01.2022	4105 - C020
Mi	Einzel	08:00 - 10:00	26.01.2022 - 26.01.2022	4105 - F005

Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Bemerkung Über Ihre Klausurtermine informiert Ihr*e Studiengangskoordinator*in.

C02: Fruit Science

C02-1 Introduction to Fruit Science

41924, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3
Knoche, Moritz (verantwortlich)

Mo	Einzel	14:15 - 15:45	31.01.2022 - 31.01.2022	4105 - F005
----	--------	---------------	-------------------------	-------------

Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45

Bemerkung zur 4117-004
Gruppe

Bemerkung Über Ihre Klausurtermine informiert Ihr*e Studiengangskoordinator*in.

C03: Basics in Phytomedicine

C03 Basics in Phytomedicine

41917, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Meyhöfer, Rainer (begleitend)

Di	wöchentl.	09:00 - 11:00	26.10.2021 - 25.01.2022	4104 - 063
Di	wöchentl.	12:00 - 14:00	26.10.2021 - 30.11.2021	4105 - E111

Ausfalltermin(e): 07.12.2021, 14.12.2021

Bemerkung zur Praktikumsraum
Gruppe

Di wöchentl. 11:00 - 13:00 11.01.2022 - 25.01.2022 4105 - E102

Bemerkung zur
Gruppe

Praktikum

Mo Einzel 14:00 - 16:00 07.02.2022 - 07.02.2022 4105 - F005
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Bemerkung Über Ihre Klausurtermine informiert Ihr*e Studiengangskoordinator*in.

C07: Plant Breeding

C07-1 Plant Breeding 1

41666, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3
Linde, Marcus (verantwortlich)

Do wöchentl. 12:15 - 13:45 14.10.2021 - 09.12.2021 4105 - E211
Do Einzel 12:15 - 13:45 16.12.2021 - 16.12.2021 4105 - F005
Bemerkung zur Einmalige Raumverlegung!
Gruppe

Do wöchentl. 12:15 - 13:45 23.12.2021 - 20.01.2022 4105 - E211
Do Einzel 12:00 - 13:45 27.01.2022 - 27.01.2022 4105 - E211
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Bemerkung Über Ihre Klausurtermine informiert Ihr*e Studiengangskoordinator*in.

C08-2: Horticultural and Environmental Economics Policy

Environmental Economics

76476/379038, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Grote, Ulrike

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 19.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 013

D02: Postharvest Physiology of Fruit

ExPostharvest Physiology of Fruit (Exp. Übung)

43096_EU, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2, ECTS: 6
Knoche, Moritz (verantwortlich)| Winkler, Andreas (verantwortlich)

Block 08:00 - 12:30 15.11.2021 - 26.11.2021
Bemerkung zur Exp. Übung/4112-A016
Gruppe

Postharvest Physiology of Fruit (Vorlesung)

43096_VSE, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, ECTS: 6
Knoche, Moritz (verantwortlich)| Winkler, Andreas (verantwortlich)

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 13.10.2021 - 26.01.2022
Bemerkung zur Vorlesung/4117-004
Gruppe

Mi Einzel ab 08:00 02.02.2022 - 02.02.2022
Bemerkung zur mündl. Prüfung/Raum: 4117-004
Gruppe

D04: Fruit Surface Biology

Fruit Surface Biology (exp. Übung)

41930_EU, Experimentelle Übung, SWS: 2, ECTS: 6
Khanal, Bishnu Prasad (verantwortlich)

Block 08:00 - 12:00 03.01.2022 - 14.01.2022
Bemerkung zur Geb. 4112A
Gruppe

Fruit Surface Biology

41930_VSE, Vorlesung/Seminar, SWS: 2.5, ECTS: 6
Khanal, Bishnu Prasad (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 12.10.2021 - 25.01.2022
Bemerkung zur Vorlesung, Raum 004, Geb. 4117
Gruppe

Fr Einzel 09:00 - 11:00 04.02.2022 - 04.02.2022 4105 - E211
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Bemerkung Über Ihre Klausurtermine informiert Ihr*e Studiengangskoordinator*in.

D08: Principles of Systems Modelling

Theoretische Übung: Principles of Systems Modelling

40030_TU, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 6
Moualeu-Ngangue, Dany Pascal (begleitend)

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 13.10.2021 - 26.01.2022 4112 - 020
Bemerkung zur Theoretische Übung / Sem.
Gruppe

Vorlesung: Principles of Systems Modelling

40030_V, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 6
Stützel, Hartmut (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 12.10.2021 - 25.01.2022 4112 - 020
Mo Einzel 09:00 - 11:00 31.01.2022 - 31.01.2022 4105 - E211
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Bemerkung Über Ihre Klausurtermine informiert Ihr*e Studiengangskoordinator*in.

D11: International Floriculture

International Floriculture

41750, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3 (mit Exkursion)
Serek, Margrethe (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 12:00 13.10.2021 - 26.01.2022 4105 - C020

E15: Molecular Aspects of Plant Metabolism

Experimentelle Übung: Molecular Aspects of Plant Metabolism

41205_EU, Experimentelle Übung, SWS: 4
Witte, Claus-Peter (verantwortlich)| Herde, Marco (begleitend)| Medina Escobar, Nieves (begleitend)

Block 08:00 - 18:00 07.03.2022 - 11.03.2022 4105 - E102
Kommentar Die Veranstaltung wird in deutscher Sprache gehalten, sofern keine englischsprachigen Studierenden teilnehmen.

Seminar: Molecular Aspects of Plant Metabolism

41205_SE, Seminar, SWS: 3
Witte, Claus-Peter (verantwortlich)| Herde, Marco (begleitend)| Medina Escobar, Nieves (begleitend)

Di wöchentl. 12:30 - 15:00 19.10.2021 - 25.01.2022 4104 - 063
Kommentar Die Veranstaltung wird in deutscher Sprache gehalten, sofern keine englischsprachigen Studierenden teilnehmen.

Vorlesung: Molecular Aspects of Plant Metabolism

41205_V, Vorlesung, SWS: 2
Witte, Claus-Peter (verantwortlich)| Herde, Marco (begleitend)| Medina Escobar, Nieves (begleitend)

Fr wöchentl. 14:00 - 16:00 15.10.2021 - 29.01.2022 4105 - E211
Mi Einzel 09:00 - 11:00 09.02.2022 - 09.02.2022 4105 - E211
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Mi Einzel 09:00 - 11:00 09.02.2022 - 09.02.2022 4105 - F005
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Projekt

Compulsory Modules

A01: Intercultural Communication and Leadership Ethics

A04: Specific Research Methods - Zwischenprüfung

Specific Research Methods - Zwischenprüfung

41760, Sonstige
Stützel, Hartmut (verantwortlich)

Bemerkung separate Ankündigung

Elective Modules

Praxismodul Pflanzenbiologische Forschung

44206, Praktikum, SWS: 6
Küster, Helge (verantwortlich)

Hybrid: Photonik in den Pflanzenwissenschaften (Vorlesung)

47596_V, Vorlesung, SWS: 2
Heinemann, Dag

Do wöchentl. 12:15 - 13:45 14.10.2021 - 20.01.2022
Bemerkung zur online; BBB
Gruppe

Do Einzel 12:15 - 13:45 02.12.2021 - 02.12.2021 2501 - 101
Do Einzel 12:30 - 14:00 16.12.2021 - 16.12.2021 2501 - 101

Di Einzel 09:00 - 11:00 08.02.2022 - 08.02.2022 4105 - E011
 Bemerkung zur Klausur o. mündl. Prüfung
 Gruppe

Modul B06: Analysis of Business and/or Research Operation by Internship
B06 - Analysis of Business and/or Research Operation by Internship

41919, Fachpraktikum
 Stützel, Hartmut (verantwortlich)

Bemerkung compulsory for students with DAAD scholarship

Modul B08: Leadership and Responsibility Management
B08 Leadership and Responsible Management

41918, Seminar
 Lentz, Wolfgang

Block 15.10.2021 - 16.10.2021

+SaSo

Block 29.10.2021 - 30.10.2021

+SaSo

Block 19.11.2021 - 20.11.2021

+SaSo

Block 03.12.2021 - 04.12.2021

+SaSo

Block 07.01.2022 - 08.01.2022

+SaSo

Fr Einzel 09:00 - 10:30 11.02.2022 - 11.02.2022 4105 - B011

Bemerkung zur Klausur

Gruppe

Bemerkung compulsory for students with DAAD scholarship
 BLOCK (freitags, samstags). Separate Ankündigung

C04-1 Vegetative Propagation and Container Production of Woody Plants

Modul E11: Plant Evolution and Physiology upon Environmental Changes
Plant Evolution and Physiology upon Environmental Changes (Experimentelle Übung)

49431_EU, Experimentelle Übung
 Pfannschmidt, Thomas (verantwortlich)| Offermann, Sascha (begleitend)

Block 08:00 - 13:00 06.12.2021 - 17.12.2021 4105 - E111

Bemerkung Diese Veranstaltung läuft über zwei Semester

Plant Evolution and Physiology upon Environmental Changes

49431_V, Vorlesung/Seminar
 Pfannschmidt, Thomas (verantwortlich)| Offermann, Sascha (begleitend)

Di wöchentl. 14:00 - 16:00 12.10.2021 - 25.01.2022 4106 - 128

Bemerkung zur Seminarraum Botanik

Gruppe

Mo Einzel 09:00 - 11:00 07.02.2022 - 07.02.2022 4105 - E011

Bemerkung zur Klausur

Gruppe

Bemerkung **Über Ihre Klausurtermine informiert Ihr*e Studiengangskoordinator*in.**

Qualität und Stressreaktion von Gehölzen/Gehölzzüchtung und –biotechnologie

Gehölzzüchtung und -biotechnologie (exp. Übung)

40226_EU, Experimentelle Übung, SWS: 1.2

Winkelmann, Traud (verantwortlich)| Rohr, Annmarie-Deetja (begleitend)| Bündig, Christin (begleitend)

Block	08:00 - 13:00	13.12.2021 - 14.12.2021	4105 - E102
Block	08:00 - 13:00	16.12.2021 - 17.12.2021	4105 - E102

Gehölzzüchtung und -biotechnologie

40226_VSE, Vorlesung/Seminar, SWS: 2.5

Winkelmann, Traud (verantwortlich)| Bündig, Christin (begleitend)

Mi	wöchentl.	12:30 - 14:15	13.10.2021 - 29.01.2022	4105 - E011
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	15.12.2021 - 15.12.2021	4105 - F005
Do	Einzel	09:00 - 11:00	03.02.2022 - 03.02.2022	4105 - F005
Bemerkung zur Gruppe	Klausur			

Bemerkung Über Ihre Klausurtermine informiert Ihr*e Studiengangskoordinator*in.

Betriebs- und Produktionsplanung

Betriebs- und Produktionsplanung

41500, Seminar, SWS: 2

Fricke, Andreas (verantwortlich)| Luer, Robert (begleitend)|von Elsner, Burkhard (begleitend)

Mo	wöchentl.	12:30 - 14:00	11.10.2021 - 10.01.2022	4112 - 020
Mo	wöchentl.	12:30 - 14:00	17.01.2022 - 24.01.2022	4105 - E011

Eigenschaften chemisch belasteter Böden

Experimentelle Übung: Eigenschaften chemisch belasteter Böden

16658_EU, Experimentelle Übung, SWS: 2, ECTS: 6

Guggenberger, Georg (verantwortlich)| Sauheitl, Leopold (begleitend)

Bemerkung Die Vorbesprechung findet Online statt

Das Praktikum findet an drei Tagen im Zeitraum vom 25.10.-25.11. in Gebäude 4108 nach Absprache mit den Studierenden statt.

Vorlesung: Eigenschaften chemisch belasteter Böden

16658_TV, Vorlesung, SWS: 3, ECTS: 6

Guggenberger, Georg (verantwortlich)

Mo	Einzel	08:15 - 11:45	18.10.2021 - 18.10.2021
Bemerkung zur Gruppe	BMWZ (Seminarraum); 3431 - 001		

Mi	Einzel	08:15 - 11:45	20.10.2021 - 20.10.2021	2501 - 101
Do	Einzel	08:15 - 11:45	21.10.2021 - 21.10.2021	
Bemerkung zur Gruppe	BMWZ (Seminarraum); 3431 - 001			

Fr	Einzel	08:15 - 11:45	22.10.2021 - 22.10.2021	4105 - F005
Mo	Einzel	08:15 - 11:45	25.10.2021 - 25.10.2021	2501 - 101
Di	Einzel	08:15 - 11:45	26.10.2021 - 26.10.2021	

Bemerkung zur Gruppe BMWZ (Seminarraum); 3431 - 001

Mi Einzel 08:15 - 11:45 27.10.2021 - 27.10.2021 2501 - 101
Fr Einzel 10:15 - 12:15 03.12.2021 - 03.12.2021 3403 - A003
Bemerkung zur Gruppe Klausur

Fr Einzel 10:15 - 12:15 03.12.2021 - 03.12.2021 2501 - 219
Bemerkung zur Gruppe Klausur

Bemerkung Bei wenigen Teilnehmenden kann kurzfristig auch Präsenzveranstaltung realisiert werden.
Über Ihre Klausurtermine informiert Ihr*e Studiengangskoordinator*in.

Transcriptomics

Transcriptomics

49304, Vorlesung/Seminar/Theoretische Übung, SWS: 5
Franke, Jakob (begleitend)

Mo wöchentl. 14:15 - 16:00 11.10.2021 - 24.01.2022 4106 - 128
Bemerkung zur Gruppe Vorlesung/Seminar

Di wöchentl. 09:00 - 11:45 19.10.2021 - 25.01.2022 4106 - 128
Bemerkung zur Gruppe Theoretische Übung

Bemerkung Vorlesung/Seminar (1+1 SWS) + Theoretische Übung (3 SWS)

E23: Sustainability Management

Sustainability Management

40020, Vorlesung/Seminar, SWS: 4, ECTS: 6
Knauber, Luise (verantwortlich) | Luer, Robert (verantwortlich)

Mo wöchentl. 12:15 - 13:45 11.10.2021 - 17.01.2022 4105 - E211
Do wöchentl. 16:15 - 17:45 14.10.2021 - 28.01.2022 4117 - 004
Mo Einzel 12:00 - 14:00 24.01.2022 - 24.01.2022 4105 - E211
Bemerkung zur Gruppe Klausur

Institutskolloquium FG Systemmodellierung Gemüsebau

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

Di wöchentl. 13:30 - 15:00 12.10.2021 - 25.01.2022 4112 - 020