

## 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  
Bemerkung zur Gruppe Raum: Seminarraum Zierpflanzenbau

#### 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, seperate Ankündigung

### A02: Scientific Research Colloquium

#### A02 Scientific Research Colloquium Part 1

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

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 03.01.2022 - 24.01.2022 4136 - 017  
Fr wöchentl. 09:15 - 11:45 07.01.2022 - 28.01.2022 4136 - 017  
Fr wöchentl. 13:15 - 17:45 07.01.2022 - 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  
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)

---

## **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  
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 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 - 25.01.2022 4105 - E111  
Ausfalltermin(e): 07.12.2021, 14.12.2021

---

Bemerkung zur Praktikumsraum  
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 - 27.01.2022 4105 - E211

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

---

## **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

---

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

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 2501 - 219

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

---

## **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 Gruppe online; BBB

---

### *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

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  
Pfanschmidt, 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

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)

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

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 - 24.01.2022 4112 - 020

*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 BMWZ (Seminarraum); 3431 - 001

Gruppe

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  
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 - 24.01.2022 4105 - E211

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 14.10.2021 - 28.01.2022 4117 - 004

#### **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