

## International Horticulture

### Master-Studiengang International Horticulture

#### Qualität, Verarbeitung und spezielle Probleme der Gemüseproduktion

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

Mo wöchentl. 14:00 - 18:00 12.10.2020 - 25.01.2021  
Bemerkung Über Ihre Klausurtermine informiert Ihr\*e Studiengangskoordinator\*in.

#### Online: 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 (Online)

43140, Seminar  
Bodrozic, Zlatko

Bemerkung Block, seperate Ankündigung

### A02: Scientific Research Colloquium

#### A02 Scientific Research Colloquium Part 1 (Online)

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

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 04.01.2021 - 25.01.2021 4136 - 017  
Fr wöchentl. 09:15 - 11:45 08.01.2021 - 29.01.2021 4136 - 017  
Fr wöchentl. 13:15 - 17:45 08.01.2021 - 29.01.2021 4105 - E011

### B01: Biostatistics

#### B01 Biostatistics (Online)

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

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 19.10.2020 - 25.01.2021 4105 - A027  
Mo Einzel 09:00 - 12:00 08.02.2021 - 08.02.2021 4107 - 009  
Bemerkung zur Gruppe Klausur Biostatistics

Mi Einzel 14:00 - 16:00 24.03.2021 - 24.03.2021 4107 - 009

Bemerkung zur Klausur  
Gruppe

---

### **B01 Biostatistics (Online)**

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

---

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 22.10.2020 - 27.01.2021 4105 - A027  
Mi Einzel 14:00 - 16:00 24.03.2021 - 24.03.2021 4107 - 009

Bemerkung zur Wh-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)

---

### **B07: Foundation of Sustainable Development Project Planning and Evaluation**

172803 / 377006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Waibel, Hermann | Weyori, Alirah Emmanuel

---

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 21.10.2020  
Sa wöchentl. 09:00 - 14:00 16.01.2021 - 23.01.2021

#### **B07-3 Socio-Economic Aspects of Development (Online)**

17464, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3  
Liefner, Ingo (verantwortlich)

---

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 15.10.2020 - 28.01.2021 4112 - 020  
Bemerkung Über Ihre Klausurtermine informiert Ihr\*e Studiengangskoordinator\*in.

### **C01: Physiological Aspects of Ornamental Crop Production**

#### **C01-1 Physiological Aspects of Ornamental Crop Production 1 (Online)**

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

---

Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 14.10.2020 - 27.01.2021 4105 - C020  
Bemerkung Über Ihre Klausurtermine informiert Ihr\*e Studiengangskoordinator\*in.

### **C02: Fruit Science**

#### **C02-1 Introduction to Fruit Science (Online)**

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

---

Do Einzel 14:00 - 16:00 25.03.2021 - 25.03.2021  
Bemerkung zur Klausur, 4117-004  
Gruppe

---

---

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45

Bemerkung zur 4117-004

Gruppe

---

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

---

### **C02-2 Introduction to Plant Physiology (Online)**

---

44012, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, ECTS: 3  
Grimm, Eckhard (verantwortlich)

---

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 15.10.2020 - 28.01.2021

Bemerkung zur 4117-004

Gruppe

---

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

---

### **C03: Basics in Phytomedicine**

#### **NF\_PV: C03 Basics in Phytomedicine (Hybridveranstaltung)**

---

41917, Präsenz\_Vorlesung, SWS: 4, ECTS: 6  
Maiß, Edgar (verantwortlich) | Meyhöfer, Rainer (begleitend)

---

Di wöchentl. 09:00 - 11:00 27.10.2020 - 26.01.2021

Bemerkung zur Online

Gruppe

---

Di wöchentl. 12:00 - 14:00 27.10.2020 - 26.01.2021

Bemerkung zur Praktikumsraum Phytomedizin (Präsenz)

Gruppe

---

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

---

### **C07: Plant Breeding**

#### **C07-1 Plant Breeding 1 (Online)**

---

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

---

Do wöchentl. 12:15 - 13:45 15.10.2020 - 10.12.2020 4105 - E211

Mo Einzel 12:15 - 13:45 07.12.2020 - 07.12.2020 4105 - E211

Do Einzel 12:15 - 13:45 17.12.2020 - 17.12.2020 4105 - F005

Bemerkung zur Einmalige Raumverlegung!

Gruppe

---

Do wöchentl. 12:15 - 13:45 24.12.2020 - 28.01.2021 4105 - E211

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

---

### **C08-2 :Horticultural and Environmental Economics Policy**

#### **Environmental Economics**

---

172876/76476/379038, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Bierkamp, Sina | Schulte, Oliver

---

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2020 - 30.01.2021

---

#### **C08-1 Horticultural and Environmental Economics and Policy - Horticultural Marketing**

---

41907, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3  
Kunze, Dagmar (verantwortlich)

---

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 14.10.2020 - 28.01.2021 4112 - 020

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

## **D02: Postharvest Physiology of Fruit**

### **Online: ExPostharvest Physiology of Fruit (Exp. Übung)**

---

43096\_EU, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2, ECTS: 6  
Knoche, Moritz (verantwortlich)| Grimm, Eckhard (begleitend)

---

Block 08:00 - 12:30 16.11.2020 - 27.11.2020

Bemerkung zur Exp. Übung/4112-A016

Gruppe

---

### **Online: Postharvest Physiology of Fruit (Vorlesung)**

---

43096\_VSE, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, ECTS: 6  
Knoche, Moritz (verantwortlich)| Grimm, Eckhard (begleitend)

---

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 14.10.2020 - 27.01.2021

Bemerkung zur Vorlesung/4117-004

Gruppe

---

Fr Einzel 08:00 - 10:00 05.02.2021 - 05.02.2021 4107 - 009

Bemerkung zur Klausur

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 04.01.2021 - 15.01.2021

Bemerkung zur Geb. 4112A

Gruppe

---

### **Fruit Surface Biology (Online)**

---

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

---

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 13.10.2020 - 26.01.2021

Bemerkung zur Vorlesung, Raum 004, Geb. 4117

Gruppe

---

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

---

## **D06: Genetic Engineering and Plant Protection**

### **E28 Current topics in Horticulture Science: Genetic Engineering and Plant Protection (Online)**

---

41925, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6  
Maiß, Edgar (verantwortlich)

---

Mo wöchentl. 12:15 - 13:45 12.10.2020 - 25.01.2021 4136 - 017

Bemerkung zur Vorlesung / Seminarraum Phytomedizin

Gruppe

Block 08:00 - 12:00 01.02.2021 - 05.02.2021  
 Bemerkung Über Ihre Klausurtermine informiert Ihr\*e Studiengangskoordinator\*in.

## D08: Principles of Systems Modelling

### Theoretische Übung: Principles of systems modelling (Online)

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

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 14.10.2020 - 27.01.2021 4112 - 020  
 Bemerkung zur Theoretische Übung / Sem.  
 Gruppe

### Vorlesung: Principles of systems modelling (Online)

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

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 13.10.2020 - 26.01.2021 4112 - 020  
 Bemerkung Über Ihre Klausurtermine informiert Ihr\*e Studiengangskoordinator\*in.

## D11: International Floriculture

### International Floriculture (Online)

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

Block 08:00 - 16:00 16.02.2021 - 18.02.2021 4105 - C020

## E15: Molecular Aspects of Plant Metabolism

### NF\_PV: Experimentelle Übung: Molecular Aspects of Plant Metabolism

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

Block 08:00 - 18:00 01.02.2021 - 05.02.2021 4104 - 016  
 Mi Einzel 16:15 - 18:15 10.02.2021 - 10.02.2021 4105 - B011  
 Bemerkung zur Klausur  
 Gruppe

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

### NF\_PV: Seminar: Molecular Aspects of Plant Metabolism

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

Di wöchentl. 12:30 - 15:00 13.10.2020 - 26.01.2021 4105 - E011  
 Kommentar Die Veranstaltung wird in deutscher Sprache gehalten, sofern keine englischsprachigen Studierenden teilnehmen.

### NF\_PV: Vorlesung: Molecular Aspects of Plant Metabolism

41205\_V, Präsenz\_Vorlesung, SWS: 1  
 Witte, Claus-Peter (verantwortlich)| Herde, Marco (begleitend)| Medina Escobar, Nieves (begleitend)

Fr wöchentl. 14:00 - 16:00 16.10.2020 - 29.01.2021 4105 - B011  
 Bemerkung Über Ihre Klausurtermine informiert Ihr\*e Studiengangskoordinator\*in.

## Projekt

### Projekt: Diskrete Simulation

---

Projekt, SWS: 4, ECTS: 6  
Becker, Matthias| Meyhöfer, Rainer

---

Do wöchentl. 10:00 - 11:30 15.10.2020 - 30.01.2021  
Bemerkung zur Raum: 1101 - F456  
Gruppe

---

## Compulsory Modules

### *Modul A04: Specific Research Methods - Zwischenprüfung* **Specific Research Methods - Zwischenprüfung (Online)**

---

41760, Sonstige  
Stützel, Hartmut (verantwortlich)

---

Bemerkung separate Ankündigung

## Elective Modules

### **Praxismodul Pflanzenbiologische Forschung**

---

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

### *Modul B06: Analysis of Business and/or Research Operation by Internship* **B06 - Analysis of Business and/or Research Operation by Internship (Online)**

---

41919, Fachpraktikum  
Stützel, Hartmut (verantwortlich)

---

Bemerkung compulsory for students with DAAD scholarship

### *Modul B08: Leadership and Responsibility Management*

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

---

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

---

Block 08:00 - 13:00 30.11.2020 - 11.12.2020 4105 - E102  
Bemerkung Diese Veranstaltung läuft über zwei Semester

### **NF\_PV: Plant Evolution and Physiology upon Environmental Changes**

---

49431\_V, Präsenz\_Vorlesung/Seminar  
Pfannschmidt, Thomas (verantwortlich)| Offermann, Sascha (begleitend)

---

Di wöchentl. 14:00 - 16:00 13.10.2020 - 26.01.2021 4106 - 128  
Bemerkung zur Seminarraum Botanik  
Gruppe

---

Bemerkung **Vorlesung während des Blockpraktikums (08.06.20-19.16.20 von 8:00 bis 13:00), Seminar n. V.**  
**Über Ihre Klausurtermine informiert Ihr\*e Studiengangskoordinator\*in.**

*Qualität und Stressreaktion von Gehölzen/Gehölzzüchtung und –biotechnologie*  
**NF\_PV: Gehölzzüchtung und -biotechnologie (exp. Übung)**

---

40226\_EU, Präsenz\_Experimentelle Übung, SWS: 1.2  
Winkelmann, Traud (verantwortlich)| Rohr, Annmarie-Deetja (begleitend)

---

|       |               |                         |             |
|-------|---------------|-------------------------|-------------|
| Block | 08:00 - 13:00 | 14.12.2020 - 15.12.2020 | 4105 - E102 |
| Block | 08:00 - 13:00 | 17.12.2020 - 18.12.2020 | 4105 - E102 |

**Gehölzzüchtung und -biotechnologie (Online)**

---

40226\_VSE, Vorlesung/Seminar, SWS: 2.5  
Winkelmann, Traud (verantwortlich)| Bündig, Christin (begleitend)

---

Mi wöchentl. 15:15 - 16:45 14.10.2020 - 30.01.2021 4105 - F005  
Bemerkung Über Ihre Klausurtermine informiert Ihr\*e Studiengangskoordinator\*in.

**Institutskolloquium FG Systemmodellierung Gemüsebau**

---

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

---

Di wöchentl. 13:30 - 15:00 13.10.2020 - 26.01.2021 4112 - 020