

# Molekulare und Angewandte Pflanzenwissenschaften (B. Sc.)

## Pflichtbereich

### 1. Semester

#### Pflichtveranstaltung zur Gesundheitsvorsorge für alle B.Sc. Erstsemester der Naturwissenschaftlichen Fakultät

12000, Sonstige

Bemerkung Liebe Studierende,  
es steht Ihnen ein Online-Tool zur Durchführung der "Arbeitsmedizinischen Vorsorge" zur Verfügung, die vor Exkursionen entsprechend der Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge (ArbMedVV) verpflichtend durchgeführt werden muss.  
Das E-Learning Modul erreichen Sie über Stud.IP. Sie erhalten ca. Ende November eine Nachricht über Stud.IP, wann und wie Sie jeweils daran teilnehmen können.  
(Versandt am 19.11.2020)  
Ihr Studiendekanat  
der Naturwissenschaftlichen Fakultät

### Anorganische Chemie

#### Anorganische Chemie (Theoretische Übung) (Online)

15048\_TU, Theoretische Übung, SWS: 1  
Dorfs, Dirk (verantwortlich)| Himstedt, Rasmus (verantwortlich)

Di	wöchentl.	14:00 - 15:00	20.10.2020 - 26.01.2021	4105 - F005	01. Gruppe
Mi	wöchentl.	10:00 - 11:00	21.10.2020 - 27.01.2021	4136 - 017	02. Gruppe
Do	wöchentl.	10:00 - 11:00	22.10.2020 - 28.01.2021	4136 - 017	03. Gruppe

#### Anorganische Chemie (Vorlesung) (Online)

15048\_V, Vorlesung, SWS: 2  
Dorfs, Dirk (verantwortlich)| Himstedt, Rasmus (verantwortlich)

Di	wöchentl.	10:15 - 11:45	20.10.2020 - 26.01.2021	4105 - B011	
Di	Einzel	10:15 - 11:45	26.01.2021 - 26.01.2021	4105 - B011	

Bemerkung zur Klausur  
Gruppe

Di	Einzel	10:15 - 11:45	26.01.2021 - 26.01.2021	4109 - 007	
----	--------	---------------	-------------------------	------------	--

Bemerkung zur Klausur  
Gruppe

Mo	Einzel	10:15 - 11:45	01.03.2021 - 01.03.2021	4105 - B011	
----	--------	---------------	-------------------------	-------------	--

Bemerkung zur Klausur  
Gruppe

### Botanik

#### Online: Botanik (Exp. Übung)

44001\_EU, Experimentelle Übung  
Grimm, Eckhard (verantwortlich)| Knoche, Moritz (begleitend)| Khanal, Bishnu Prasad (begleitend)

Mi	wöchentl.	13:30 - 19:00	21.10.2020 - 30.01.2021	4109 - 004	01. Gruppe
----	-----------	---------------	-------------------------	------------	------------

Bemerkung zur Online  
Gruppe

Fr wöchentl. 14:00 - 19:00 23.10.2020 - 29.01.2021 4109 - 004 02. Gruppe  
Bemerkung zur Online  
Gruppe

Fr Einzel 14:00 - 16:00 16.10.2020 - 16.10.2020  
Bemerkung zur Online - alle Gruppen  
Gruppe

### NF\_PV: Botanik (Vorlesung) (Hybridveranstaltung)

44001\_V, Präsenz\_Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 6  
Grimm, Eckhard (verantwortlich) | Knoche, Moritz (begleitend)

Mi Einzel 12:00 - 15:00 14.10.2020 - 14.10.2020  
Bemerkung zur ONLINE -Gruppeneinteilung - Anwesenheitspflicht, Einführungsvorlesung  
Gruppe

Mo wöchentl. 10:00 - 12:00 19.10.2020 - 30.01.2021 4105 - B011  
Bemerkung zur Vorlesung in Präsenz  
Gruppe

Di wöchentl. 12:00 - 14:00 20.10.2020 - 26.01.2021 4105 - B011  
Bemerkung zur Online\_Vorlesung  
Gruppe

Mi wöchentl. 12:00 - 13:00 21.10.2020 - 27.01.2021 4105 - B011  
Bemerkung zur Online\_Vorlesung  
Gruppe

Fr Einzel 10:15 - 11:45 26.03.2021 - 26.03.2021 4105 - B011  
Bemerkung zur WH-Klausur  
Gruppe

Bemerkung In den Online-Sitzungen (Montags 10 - 12Uhr sowie Mittwochs 12 - 13 Uhr) die Hauptveranstaltung werden **alle Inhalte systematisch** vorgestellt.  
Dienstags findet von 12-14 Uhr in B011 eine Präsenzveranstaltung (Vorlesung/Seminar **zur Vertiefung**) für 36 angemeldete Studierende mit wechselnden Gruppen statt.  
Über Ihre Klausurtermine informiert Ihr\*e Studiengangskoordinator\*in.

### Genetik

#### Online: Genetik (Exp. Übung)

44037\_EUMAP, Experimentelle Übung, SWS: 1  
Wichmann, Maren (verantwortlich)

Mo wöchentl. 12:30 - 16:00 30.11.2020 - 07.12.2020 4109 - 004 01. Gruppe  
Mo wöchentl. 12:30 - 16:00 04.01.2021 - 11.01.2021 4109 - 004 02. Gruppe  
Mo wöchentl. 12:30 - 16:00 18.01.2021 - 25.01.2021 4109 - 004 03. Gruppe

#### Genetik (Tutorium-Bio) (Online)

44037\_TUTBio, Tutorium, SWS: 1  
Wichmann, Maren (verantwortlich)

Do wöchentl. 12:00 - 13:00 26.11.2020 - 10.12.2020 4105 - E011 03. Gruppe  
Do wöchentl. 13:00 - 14:00 26.11.2020 - 10.12.2020 4105 - E011 04. Gruppe  
Fr wöchentl. 12:00 - 13:00 27.11.2020 - 11.12.2020 4105 - B011 05. Gruppe

#### NF\_PV: Genetik (Tutorium)

44037\_TUTMAP, Präsenz\_Tutorium, SWS: 1  
Wichmann, Maren (begleitend)

Do wöchentl. 11:00 - 12:00 19.11.2020 - 10.12.2020 4105 - E011 01. Gruppe  
Fr wöchentl. 09:00 - 10:00 20.11.2020 - 11.12.2020 4105 - B011 02. Gruppe  
Fr wöchentl. 08:00 - 09:00 20.11.2020 - 11.12.2020 4105 - B011 03. Gruppe

### Genetik (Vorlesung) (Online)

44037\_V, Vorlesung, SWS: 2  
Schmitz, Udo-Klaus (verantwortlich)| Küster, Helge (begleitend)| Debener, Thomas (begleitend)|  
Wichmann, Maren (begleitend)

Di wöchentl. 08:15 - 09:45 17.11.2020 - 08.12.2020 1101 - E001  
Bemerkung zur Vorlesung  
Gruppe

Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 20.11.2020 - 11.12.2020 1101 - E001  
Bemerkung zur Vorlesung  
Gruppe

Mo wöchentl. 08:15 - 09:45 23.11.2020 - 07.12.2020 1101 - E001  
Bemerkung zur Vorlesung  
Gruppe

Mo Einzel 08:15 - 09:45 14.12.2020 - 14.12.2020 4105 - B011  
Bemerkung zur Klausur (wird in E001, F005 und B011 geschrieben)  
Gruppe

Mo Einzel 08:15 - 09:45 14.12.2020 - 14.12.2020 1101 - E001  
Bemerkung zur Klausur (wird in E001, F005 und B011 geschrieben)  
Gruppe

Mo Einzel 08:15 - 09:45 14.12.2020 - 14.12.2020 4105 - F005  
Bemerkung zur Klausur (wird in E001, F005 und B011 geschrieben)  
Gruppe

Do Einzel 08:15 - 09:45 25.03.2021 - 25.03.2021 4105 - B011  
Bemerkung zur Wh-Klausur  
Gruppe

### Mathematik für Biowissenschaften

#### Mathematik für Biowissenschaften

44030, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 4, ECTS: 5  
Gruber, Michael J. (verantwortlich)| Wegener, Patrick (begleitend)

Mo wöchentl. 16:00 - 18:00 19.10.2020 - 25.01.2021 4134 - 101 01. Gruppe  
Mo wöchentl. 16:00 - 18:00 19.10.2020 - 25.01.2021 4105 - E211 02. Gruppe  
Mo wöchentl. 16:45 - 19:00 19.10.2020 - 25.01.2021 3110 - 016 03. Gruppe  
Di wöchentl. 14:30 - 16:00 20.10.2020 - 26.01.2021 1104 - 212 04. Gruppe  
Di wöchentl. 14:00 - 16:00 27.10.2020 - 26.01.2021 4105 - E211 05. Gruppe  
Di wöchentl. 14:00 - 16:00 20.10.2020 - 26.01.2021 4105 - E011 06. Gruppe  
Di wöchentl. 16:15 - 18:00 13.10.2020 - 26.01.2021 1104 - 212 07. Gruppe  
Mi wöchentl. 08:00 - 10:00 28.10.2020 - 27.01.2021 1101 - F428 08. Gruppe  
Mi wöchentl. 08:00 - 10:00 28.10.2020 - 27.01.2021 4109 - 007 09. Gruppe  
Do wöchentl. 14:00 - 15:30 15.10.2020 - 28.01.2021 4105 - B011  
Bemerkung zur Vorlesung  
Gruppe

Do wöchentl. 16:00 - 17:30 15.10.2020 - 28.01.2021 4105 - B011  
Bemerkung zur Basiskurs  
Gruppe

Fr wöchentl. 12:00 - 14:00 16.10.2020 - 29.01.2021 2504 - 007  
Bemerkung zur Saalübung  
Gruppe

## Physik für Biowissenschaften

### Experimentalphysik für Biologie, Molekulare und Angewandte Pflanzenwissenschaften, Life Science

13003, Vorlesung, SWS: 2  
Otto, Markus

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 15.10.2020 - 28.01.2021 1101 - E214

### Übung zu Experimentalphysik für Biologie, Gartenbauwissenschaften, Pflanzenbiotechnologie, Life Science

13004, Übung, SWS: 2  
Otto, Markus

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 19.10.2020 - 25.01.2021 1101 - F142 01. Gruppe  
Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 19.10.2020 - 25.01.2021 1101 - F342 02. Gruppe  
Di wöchentl. 10:15 - 11:45 20.10.2020 - 26.01.2021 4105 - E011 04. Gruppe  
Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 21.10.2020 - 27.01.2021 1101 - F342 05. Gruppe  
Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 21.10.2020 - 27.01.2021 1101 - F128 06. Gruppe  
Fr wöchentl. 14:15 - 15:45 23.10.2020 - 29.01.2021 1101 - F342 07. Gruppe

## Zellbiologie

### Online: Zellbiologie (Exp. Übung)

48096\_EUMAP, Experimentelle Übung, SWS: 1  
Zeilinger, Carsten (verantwortlich)

Mo Einzel 10:00 - 16:00 19.10.2020 - 19.10.2020 4109 - 004 01. Gruppe  
Mi Einzel 13:00 - 18:00 21.10.2020 - 21.10.2020 4105 - E102 01. Gruppe  
Mo Einzel 10:00 - 16:00 02.11.2020 - 02.11.2020 4109 - 004 02. Gruppe  
Mi Einzel 13:00 - 18:00 04.11.2020 - 04.11.2020 4105 - E102 02. Gruppe  
Mo Einzel 10:00 - 16:00 09.11.2020 - 09.11.2020 4109 - 004 03. Gruppe  
Mi Einzel 13:00 - 18:00 11.11.2020 - 11.11.2020 4105 - E102 03. Gruppe  
Mo Einzel 10:00 - 16:00 23.11.2020 - 23.11.2020 4109 - 004 04. Gruppe  
Mi Einzel 13:00 - 18:00 25.11.2020 - 25.11.2020 4105 - E102 04. Gruppe

### Online: Zellbiologie (Tutorium)

48096\_TUT, Tutorium, SWS: 3  
Schertl, Peter (verantwortlich)

Mo wöchentl. 12.10.2020 - 30.01.2021

Bemerkung Das Tutorium findet online über Stud.IP / BigBlueButton (BBB) statt in 6 Gruppen zu 50 Personen und beginnt am 12.11.20.

Das Tutorium soll den Studierenden die Möglichkeit bieten, die Vorlesungen wie auch ihre selbstständigen Ausarbeitungen gemeinsam mit den Tutoren durchzusprechen und ungeklärte Fragen zu bearbeiten.

### Online: Zellbiologie

48096\_V, Vorlesung  
Lee-Thedieck, Cornelia (verantwortlich)| Ngezahayo, Anaclet (begleitend)| Schertl, Peter (begleitend)

Mo wöchentl. 08:15 - 09:45 19.10.2020 - 16.11.2020 4105 - B011

Bemerkung zur Vorlesung  
Gruppe

Mo wöchentl. 08:15 - 09:45 19.10.2020 - 16.11.2020 4105 - F005

Bemerkung zur Streaming Raum  
Gruppe

Di wöchentl. 08:15 - 09:45 20.10.2020 - 10.11.2020 4105 - B011

Bemerkung zur Vorlesung  
Gruppe

---

Di wöchentl. 08:15 - 09:45 20.10.2020 - 10.11.2020 4105 - F005  
Bemerkung zur Streaming Raum  
Gruppe

---

Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 23.10.2020 - 09.11.2020 4105 - B011  
Bemerkung zur Vorlesung  
Gruppe

---

Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 23.10.2020 - 09.11.2020 4105 - F005  
Bemerkung zur Streaming Raum  
Gruppe

---

Mo Einzel 08:00 - 10:00 16.11.2020 - 16.11.2020 4105 - B011  
Bemerkung zur Klausur  
Gruppe

---

Mo Einzel 08:00 - 10:00 16.11.2020 - 16.11.2020 1101 - E001  
Bemerkung zur Klausur  
Gruppe

---

Bemerkung Das Praktikum findet auf dem Herrenhäuser Campus im Gebäude 4109-004 statt.

### 3. Semester

#### Wege ins Ausland

---

Seminar  
Papenbrock, Jutta

---

Mo Einzel 12:00 - 14:00 16.11.2020 - 16.11.2020

#### Biochemie

##### Biochemie (Seminar, Exp. Übung) (Online)

---

44039\_SeEU, Seminar/experimentelle Übung  
Witte, Claus-Peter (verantwortlich)| Herde, Marco (begleitend)

---

Do wöchentl. 12:00 - 18:00 05.11.2020 - 04.12.2020 4105 - E102  
Do wöchentl. 12:00 - 18:00 05.11.2020 - 04.12.2020 4105 - E102  
Do wöchentl. 12:00 - 18:00 05.11.2020 - 03.12.2020 4105 - E110  
Do wöchentl. 12:00 - 18:00 05.11.2020 - 04.12.2020 4109 - 004  
Fr wöchentl. 08:00 - 13:30 06.11.2020 - 04.12.2020 4105 - E102  
Fr wöchentl. 08:00 - 13:30 06.11.2020 - 04.12.2020 4109 - 004  
Fr wöchentl. 08:00 - 13:30 06.11.2020 - 04.12.2020 4105 - E110  
Fr wöchentl. 08:00 - 13:30 06.11.2020 - 04.12.2020 4105 - E102  
Bemerkung Vorlesung 3 SWS, Seminar 1 SWS, Exp. Übung 2 SWS

##### Biochemie (Vorlesung) (Online)

---

44039\_V, Vorlesung  
Witte, Claus-Peter (verantwortlich)| Herde, Marco (begleitend)

---

Di wöchentl. 09:30 - 12:00 13.10.2020 - 26.01.2021 4105 - F005  
Bemerkung Vorlesung 3 SWS, Seminar 1 SWS, Exp. Übung 2 SWS  
Über Ihre Klausurtermine informiert Ihr\*e Studiengangskoordinator\*in.

#### Gärtnerische Pflanzenproduktion

##### Online: Gärtnerische Pflanzenproduktion

---

41902, Vorlesung, SWS: 8, ECTS: 12

Stützel, Hartmut (verantwortlich)| Beßler, Bernhard (begleitend)| Böttcher, Jürgen (begleitend)|  
Bündig, Christin (begleitend)| Gehl, Christian (begleitend)| Herde, Marco (begleitend)|  
Luer, Robert (begleitend)| Maiß, Edgar (begleitend)| Serek, Margrethe (begleitend)| Stoppe-  
Struck, Nina (begleitend)| Winkelmann, Traud (begleitend)| Witte, Claus-Peter (begleitend)

Do	wöchentl.	10:15 - 11:45	15.10.2020 - 26.01.2021	4105 - B011	
Mi	wöchentl.	13:15 - 14:45	21.10.2020 - 25.01.2021	4105 - B011	
Mi	Einzel	08:00 - 10:00	10.02.2021 - 10.02.2021	4107 - 009	
Mi	Einzel	08:00 - 10:00	10.02.2021 - 10.02.2021	4105 - B011	
Mi	Einzel	08:00 - 10:00	10.02.2021 - 10.02.2021	4105 - E011	

## Mikrobiologie

### NF\_PV: Mikrobiologie - Praktikum

#### 47000\_EU, Präsenz\_ Experimentelle Übung

Stolle, Patrick (verantwortlich)| Mehner-Breitfeld, Denise| Burdur, Ali Nazmi| Lindemeier, Daniel|  
Werner, Max-Hinrich

Block	08:00 - 12:30	08.02.2021 - 12.02.2021	4109 - 004	01. Gruppe	Stolle, Patrick
Bemerkung zur Gruppe	BSc Biologie				
Block	13:00 - 17:30	08.02.2021 - 12.02.2021	4109 - 004	02. Gruppe	Burdur, Ali Nazmi
Bemerkung zur Gruppe	BSc Biologie, BSc Pflanzenbiotechnologie, MAP				
Block	08:00 - 12:30	15.02.2021 - 19.02.2021	4109 - 004	03. Gruppe	Mehner-Breitfeld, Denise
Bemerkung zur Gruppe	BSc Biochemie; Termine noch in Planung				
Block	13:00 - 17:30	15.02.2021 - 19.02.2021	4109 - 004	04. Gruppe	Werner, Max-Hinrich
Bemerkung zur Gruppe	BSc Life Science				
Block	08:00 - 12:30	22.02.2021 - 26.02.2021	4109 - 004	05. Gruppe	Mehner-Breitfeld, Denise
Bemerkung zur Gruppe	BSc Biochemie und BSc Life Science				
Block	13:00 - 17:30	22.02.2021 - 26.02.2021	4109 - 004	06. Gruppe	Lindemeier, Daniel
Bemerkung zur Gruppe	MAP				
Mo Einzel	14:15 - 16:00	30.11.2020 - 30.11.2020	4105 - B011		Stolle, Patrick
Bemerkung zur Gruppe	An diesem Termin findet auch die Sicherheitseinweisung zum Praktikum statt - Anwesenheitspflicht! Online				

Bemerkung Fächerübergreifender B.Sc. Achtung: Aufgrund von Versuchsaufbauten ist eine weitere Belegung dieser S1-Anlage während des Kurses nicht möglich.

### Online: Mikrobiologie

#### 47000\_V, Vorlesung, SWS: 2

Brüser, Thomas (verantwortlich)

Mo	wöchentl.	14:15 - 15:45	19.10.2020 - 25.01.2021	4105 - B011	
Mo	wöchentl.	14:15 - 15:45	19.10.2020 - 30.01.2021	4105 - E011	
Bemerkung zur Gruppe	Streaming				
Do Einzel	12:15 - 14:15	28.01.2021 - 28.01.2021	1101 - E415		
Bemerkung zur Gruppe	Klausur				
Fr Einzel	14:15 - 15:45	26.03.2021 - 26.03.2021	4105 - B011		
Bemerkung zur Gruppe	Wiederholungsklausur				

## Zoologie

### Online: Zoologie

41925, Vorlesung, SWS: 4  
Meyhöfer, Rainer (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 14.10.2020 - 30.01.2021 4105 - B011

Fr wöchentl. 14:15 - 15:45 16.10.2020 - 22.01.2021 4105 - B011

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

## Züchtung und Biotechnologie von Nutzpflanzen

### NF\_PV: Züchtung und Biotechnologie von Nutzpflanzen (exp. Übung)

40600\_EU, Präsenz Experimentelle Übung, ECTS: 6  
Linde, Marcus (verantwortlich)| Debener, Thomas (verantwortlich)

Di wöchentl. 13:15 - 18:00 03.11.2020 - 30.01.2021 4105 - E102

### Online: Züchtung und Biotechnologie von Nutzpflanzen (Vorlesung)

40600\_V, Vorlesung  
Linde, Marcus (verantwortlich)| Debener, Thomas (verantwortlich)

Mi wöchentl. 08:15 - 09:00 14.10.2020 - 27.01.2021 4105 - B011

Bemerkung zur Vorlesung  
Gruppe

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 15.10.2020 - 30.01.2021 4105 - B011

Di wöchentl. 13:00 - 13:45 03.11.2020 - 10.11.2020 4107 - 009

Di wöchentl. 13:15 - 18:00 03.11.2020 - 30.01.2021 4105 - E102

Mo Einzel 13:15 - 14:45 22.03.2021 - 22.03.2021 4105 - B011

Bemerkung zur WH-Klausur  
Gruppe

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

## 5. Semester

### Forschungskonzeption Gartenbauwissenschaften

#### 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

### Forschungskonzeption Gehölz- und Vermehrungsphysiologie

49105, Seminar, SWS: 2  
Winkelmann, Traud (verantwortlich)| Bündig, Christin (verantwortlich)| Wamhoff, David (verantwortlich)

### Pflanzengenomforschung

49107, Seminar, SWS: 2  
Küster, Helge (verantwortlich)| Hohnjec, Natalija (verantwortlich)

Bemerkung Im Seminar Pflanzengenomforschung wird der Fortschritt aktueller experimenteller Abschlussarbeiten der Abteilung vorgestellt und in Zusammenhang mit der dafür

relevanten Literatur diskutiert. Das Seminar ist daher geeignet für Studierende, die ihre Abschlussarbeiten in der Abteilung anfertigen.

Termine nach Vereinbarung, Raum: 4104 Raum 034

### **Pflanzengenomforschung: Anleitung zum selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten**

49108, Wissenschaftliche Anleitung  
Küster, Helge (verantwortlich)| Hohnjec, Natalija (verantwortlich)

unregelmäßig  
Bemerkung zur nach Vereinbarung  
Gruppe

Bemerkung nach Vereinbarung

### *Forschungskonzeption Pflanzenbiotechnologie*

### **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

### **Forschungskonzeption Gehölz- und Vermehrungsphysiologie**

49105, Seminar, SWS: 2  
Winkelmann, Traud (verantwortlich)| Bündig, Christin (verantwortlich)| Wamhoff, David (verantwortlich)

### **Pflanzengenomforschung**

49107, Seminar, SWS: 2  
Küster, Helge (verantwortlich)| Hohnjec, Natalija (verantwortlich)

Bemerkung Im Seminar Pflanzengenomforschung wird der Fortschritt aktueller experimenteller Abschlussarbeiten der Abteilung vorgestellt und in Zusammenhang mit der dafür relevanten Literatur diskutiert. Das Seminar ist daher geeignet für Studierende, die ihre Abschlussarbeiten in der Abteilung anfertigen.

Termine nach Vereinbarung, Raum: 4104 Raum 034

### **Pflanzengenomforschung: Anleitung zum selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten**

49108, Wissenschaftliche Anleitung  
Küster, Helge (verantwortlich)| Hohnjec, Natalija (verantwortlich)

unregelmäßig  
Bemerkung zur nach Vereinbarung  
Gruppe

Bemerkung nach Vereinbarung

### *Vertiefungsmodul Gartenbauwissenschaften*

### **Vertiefungsmodul Pflanzenbiotechnologie: Zellkultur / Tissue-Engineering**

48480a, Übung, SWS: 12, ECTS: 12  
Ngezahayo, Anaclet (verantwortlich)



---

**Vertiefungsmodul Pflanzenbiotechnologie: Inst. f. Biostatistik**

---

48480b, Übung, SWS: 12, ECTS: 12  
Schaarschmidt, Frank (verantwortlich)

---

---

**Vertiefungsmodul Pflanzenbiotechnologie: Ausrichtung (Molekulare) Pflanzenphysiologie**

---

48480c, Übung, SWS: 12, ECTS: 12  
Papenbrock, Jutta (verantwortlich)| Offermann, Sascha (verantwortlich)

---

---

**Vertiefungsmodul Pflanzenbiotechnologie: Abt. Gehölz- und Vermehrungsphysiologie**

---

48480d, Übung, SWS: 12, ECTS: 12  
Winkelmann, Traud (verantwortlich)

---

---

**Vertiefungsmodul Pflanzenbiotechnologie: Abteilung Systemmodellierung Gemüsebau**

---

48480e, Übung, SWS: 12, ECTS: 12  
Stützel, Hartmut (verantwortlich)| Moualeu-Ngangue, Dany Pascal (begleitend)|  
Fricke, Andreas (begleitend)

---

---

**Vertiefungsmodul Pflanzenbiotechnologie: Abt. Obstbau**

---

48480f, Übung, SWS: 12, ECTS: 12  
Knoche, Moritz (verantwortlich)| Grimm, Eckhard (begleitend)| Winkler, Andreas (begleitend)

---

---

**Vertiefungsmodul Pflanzenbiotechnologie: Abt. Phytomedizin-Entomologie/Pflanzenvirologie**

---

48480g, Übung, SWS: 12, ECTS: 12  
Meyhöfer, Rainer (verantwortlich)| Maiß, Edgar (verantwortlich)| Rose, Hanna (begleitend)

---

---

**Vertiefungsmodul Pflanzenbiotechnologie: Abt. Zierpflanzenbau**

---

48480h, Übung, SWS: 12, ECTS: 12  
Serek, Margrethe (verantwortlich)| Gehl, Christian (begleitend)

---

---

**Vertiefungsmodul Pflanzenbiotechnologie: Institut für Pflanzenernährung**

---

48480i, Übung, SWS: 12, ECTS: 12  
Witte, Claus-Peter

---

---

**Vertiefungsmodul Pflanzenbiotechnologie: Abt. Pflanzenzüchtung**

---

48480j, Übung, SWS: 12, ECTS: 12  
Debener, Thomas (verantwortlich)| Linde, Marcus (begleitend)

---

---

**Vertiefungsmodul Pflanzenbiotechnologie: Abt. Pflanzenbiotechnologie**

---

48480k, Übung, SWS: 12, ECTS: 12  
Boch, Jens (verantwortlich)| Reinard, Thomas (verantwortlich)| Streubel, Jana (begleitend)

---

---

**Vertiefungsmodul Pflanzenbiotechnologie: Abt. Pflanzenmolekularbiologie**

---

48480l, Übung, SWS: 12, ECTS: 12  
Schmitz, Udo-Klaus (verantwortlich)| Hildebrandt, Tatjana (begleitend)

---

---

**Vertiefungsmodul Pflanzenbiotechnologie: Abt. Pflanzengenomik**

---

48480m, Übung, SWS: 12, ECTS: 12  
Küster, Helge (verantwortlich)| Hohnjec, Natalija (verantwortlich)

---

---

**Vertiefungsmodul Pflanzenbiotechnologie: Abt. Pflanzenproteomik**

---

48480n, Übung, SWS: 12, ECTS: 12  
Braun, Hans-Peter (verantwortlich)| Eubel, Holger (begleitend)

---

---

*Vertiefungsmodul Pflanzenbiotechnologie*

**Vertiefungsmodul Pflanzenbiotechnologie: Zellkultur / Tissue-Engineering**

---

48480a, Übung, SWS: 12, ECTS: 12  
Ngezahayo, Anaclet (verantwortlich)

---

---

**Vertiefungsmodul Pflanzenbiotechnologie: Inst. f. Biostatistik**

---

48480b, Übung, SWS: 12, ECTS: 12  
Schaarschmidt, Frank (verantwortlich)

---

---

**Vertiefungsmodul Pflanzenbiotechnologie: Ausrichtung (Molekulare) Pflanzenphysiologie**

---

48480c, Übung, SWS: 12, ECTS: 12  
Papenbrock, Jutta (verantwortlich)| Offermann, Sascha (verantwortlich)

---

---

**Vertiefungsmodul Pflanzenbiotechnologie: Abt. Gehölz- und Vermehrungsphysiologie**

---

48480d, Übung, SWS: 12, ECTS: 12  
Winkelmann, Traud (verantwortlich)

---

---

**Vertiefungsmodul Pflanzenbiotechnologie: Abteilung Systemmodellierung Gemüsebau**

---

48480e, Übung, SWS: 12, ECTS: 12  
Stützel, Hartmut (verantwortlich)| Moualeu-Ngangue, Dany Pascal (begleitend)|  
Fricke, Andreas (begleitend)

---

---

**Vertiefungsmodul Pflanzenbiotechnologie: Abt. Obstbau**

---

48480f, Übung, SWS: 12, ECTS: 12  
Knoche, Moritz (verantwortlich)| Grimm, Eckhard (begleitend)| Winkler, Andreas (begleitend)

---

---

**Vertiefungsmodul Pflanzenbiotechnologie: Abt. Phytomedizin-Entomologie/Pflanzenvirologie**

---

48480g, Übung, SWS: 12, ECTS: 12  
Meyhöfer, Rainer (verantwortlich)| Maß, Edgar (verantwortlich)| Rose, Hanna (begleitend)

---

---

**Vertiefungsmodul Pflanzenbiotechnologie: Abt. Zierpflanzenbau**

---

48480h, Übung, SWS: 12, ECTS: 12  
Serek, Margrethe (verantwortlich)| Gehl, Christian (begleitend)

---

**Vertiefungsmodul Pflanzenbiotechnologie: Institut für Pflanzenernährung**

---

48480i, Übung, SWS: 12, ECTS: 12  
Witte, Claus-Peter

---

**Vertiefungsmodul Pflanzenbiotechnologie: Abt. Pflanzenzüchtung**

---

48480j, Übung, SWS: 12, ECTS: 12  
Debener, Thomas (verantwortlich)| Linde, Marcus (begleitend)

---

**Vertiefungsmodul Pflanzenbiotechnologie: Abt. Pflanzenbiotechnologie**

---

48480k, Übung, SWS: 12, ECTS: 12  
Boch, Jens (verantwortlich)| Reinard, Thomas (verantwortlich)| Streubel, Jana (begleitend)

---

**Vertiefungsmodul Pflanzenbiotechnologie: Abt. Pflanzenmolekularbiologie**

---

48480l, Übung, SWS: 12, ECTS: 12  
Schmitz, Udo-Klaus (verantwortlich)| Hildebrandt, Tatjana (begleitend)

---

**Vertiefungsmodul Pflanzenbiotechnologie: Abt. Pflanzengenomik**

---

48480m, Übung, SWS: 12, ECTS: 12  
Küster, Helge (verantwortlich)| Hohnjec, Natalija (verantwortlich)

---

**Vertiefungsmodul Pflanzenbiotechnologie: Abt. Pflanzenproteomik**

---

48480n, Übung, SWS: 12, ECTS: 12  
Braun, Hans-Peter (verantwortlich)| Eubel, Holger (begleitend)

---

## Wahlpflichtbereich

### Wahlpflichtbereich: Schlüsselqualifikationen

*Projektarbeit zu interdisziplinären Forschungsfragen aus dem Bereich  
Gartenbauwissenschaften / Pflanzenwissenschaften*

**Projektarbeit zu interdisziplinären Forschungsfragen aus dem Bereich Gartenbauwissenschaften /  
Pflanzenwissenschaften**

---

44038, Seminar  
Stützel, Hartmut (verantwortlich)| Meyhöfer, Rainer (begleitend)| Bachmann, Jörg (begleitend)|  
Bündig, Christin (begleitend)| Fricke, Andreas (begleitend)| Gehl, Christian (begleitend)|  
Grimm, Eckhard (begleitend)| Linde, Marcus (begleitend)| Maiß, Edgar (begleitend)|  
Winkelmann, Traud (begleitend)

---

Mo wöchentl. 13:00 - 14:00 16.11.2020 - 23.11.2020 4105 - B011

Mo Einzel 10:00 - 12:00 30.11.2020 - 30.11.2020 4109 - 007  
Bemerkung zur Projektvorstellung.  
Gruppe

---

## *Bachelor Plus (BA+) : Projektmanagement - Theorie + Praxis*

### *Englisch für die Naturwissenschaften*

### *Ethik in den Lebenswissenschaften*

#### **Einführung in die Bioethik**

---

Seminar, SWS: 2  
Müller-Salo, Johannes (verantwortlich)

---

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 21.10.2020 - 27.01.2021 Müller-Salo, Johannes  
Kommentar Die Veranstaltung führt in die Bioethik und ihre Teilbereiche ein. Am Beispiel wichtiger zeitgenössischer Debatten werden Methoden und Theorien der Bioethik im Seminar gemeinsam erarbeitet und Techniken der bioethischen Argumentation und Problemanalyse eingeübt. Behandelt werden Fragestellungen aus den Bereichen der Umweltethik, der Tierethik, der Medizinethik und der Forschungsethik.

Bemerkung Die Veranstaltung wird grundsätzlich in jedem Semester angeboten und ist in erster Linie für Studierende der Lebenswissenschaften konzipiert. Sie ist als Wahlpflichtfach, Wahlfach oder Angebot im Bereich der Schlüsselqualifikationen Teil verschiedener lebenswissenschaftlicher Studiengänge und kann darüber hinaus in Modulen zur praktischen Philosophie belegt werden.  
Die Anmeldung erfolgt ausschließlich über Stud.IP!

Literatur Alle seminarrelevanten Texte werden zu Beginn des Semesters bei Stud.IP zur Verfügung gestellt.  
1.) Friederike Schmitz (Hrsg.): Tierethik. Grundlagentexte. Berlin (Suhrkamp) 2014.  
2.) Konrad Ott: Umweltethik zur Einführung. Hamburg (Junius) 2014.  
3.) Thomas Reydon: Wissenschaftsethik. Eine Einführung. Stuttgart (Ulmer/utb) 2013.

## *Programmieren 1*

### *Technikrecht 1*

## *Unternehmerisches Denken und Handeln - Aktive Karrieregestaltung*

### **Erfolgsmodell DU - Traumjobs werden häufiger geschaffen als gefunden!**

---

80008, Workshop, SWS: 0.9, Max. Teilnehmer: 15  
Voss, Andreas (verantwortlich)

---

Fr Einzel 13:30 - 17:30 27.11.2020 - 27.11.2020 4104 - 063  
Sa Einzel 09:30 - 17:30 28.11.2020 - 28.11.2020 4104 - 063  
Bemerkung Bestandteil des Softskill Moduls "Unternehmerisches Denken und Handeln - Aktive Karrieregestaltung";  
weitere Veranstaltung des Softskill Moduls ist das Seminar "Meine Zukunft Existenzgründung?!" (im SoSe)  
Das gesamte Softskill Modul umfasst 1,5 SWS Präsenzzeit und ist kreditiert mit 2 ECTS LP im Softskillbereich.

### *Wissenschaftliches Arbeiten und Dokumentieren*

#### **Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und Dokumentierens - SK 3 (online)**

41605, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 2  
Fricke, Andreas (verantwortlich)| Knoche, Moritz (begleitend)

Do wöchentl. 10:00 - 11:30 15.10.2020 - 28.01.2021 4109 - 007

### **Wahlpflichtbereich: Major Gartenbauwissenschaften**

#### *Besonderheiten in Vermehrung, Wachstum und Kultur von Gehölzen*

#### **Besonderheiten in Vermehrung, Wachstum und Kultur von Gehölzen**

44375\_SEEU, Seminar/experimentelle Übung, SWS: 2  
Bündig, Christin (verantwortlich)| Wamhoff, David (begleitend)| Winkelmann, Traud (verantwortlich)

Do wöchentl. 14:00 - 16:00 22.10.2020 - 30.01.2021 4105 - E011

#### **Besonderheiten in Vermehrung, Wachstum und Kultur von Gehölzen**

44375\_V, Vorlesung, SWS: 2  
Bündig, Christin (verantwortlich)| Wamhoff, David (begleitend)| Winkelmann, Traud (verantwortlich)

Fr wöchentl. 08:00 - 10:00 16.10.2020 - 30.01.2021 4105 - E011  
Mo Einzel 09:00 - 11:00 01.02.2021 - 01.02.2021 4105 - B011

#### *Biologische Grundlagen des Obstbaus*

#### **Biologische Grundlagen des Obstbaus (Seminar/exp. Übung) (Online)**

40200\_SeEU, Seminar/experimentelle Übung, SWS: 4  
Knoche, Moritz (verantwortlich)| Grimm, Eckhard (verantwortlich)| Grimm-Wetzel, Peter (verantwortlich)

Di wöchentl. 08:00 - 12:00 27.10.2020 - 25.01.2021

Bemerkung zur Raum 004, Geb. 4117Exp. Übung  
Gruppe

Bemerkung Die Veranstaltung findet statt in Geb. 4117, Raum 004!

#### **Biologische Grundlagen des Obstbaus (Vorlesung) (Online)**

40200\_V, Vorlesung, ECTS: 6  
Knoche, Moritz (verantwortlich)

Fr wöchentl. 11:15 - 12:45 16.10.2020 - 29.01.2021

Bemerkung zur Raum 004, Geb. 4117 Vorlesung  
Gruppe

Do Einzel 08:00 - 10:00 04.02.2021 - 04.02.2021 4105 - E211

Bemerkung zur Klausur  
Gruppe

Bemerkung Die Veranstaltung findet statt in Geb. 4117, Raum 004!

#### *Ökonomie für Biosysteme*

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

76409, Vorlesung, SWS: 2  
Gronau, Steven| Nguyen, Trung Thanh| Nöldeke, Beatrice

Mo wöchentl. 12:15 - 13:45 ab 19.10.2020

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

76419, Vorlesung, SWS: 2  
Waibel, Hermann

Mo wöchentl. 10:00 - 11:30 ab 19.10.2020

## Online: Ökonomie Teil 3: Grundlagen des Marketings II 9-3 (Livestream)

76439, Vorlesung  
Altmann, Marianne (verantwortlich)

Fr wöchentl. 13:00 - 17:00 13.11.2020 - 05.02.2021

Bemerkung zur Gruppe Online im Livestream

## *Physiologie und Ökologie der Gemüseproduktion*

### NF\_PV: Physiologie und Ökologie der Gemüseproduktion (Exp. Übung) HYBRID (online/Präsenz)

40003\_EU, Präsenz\_Experimentelle Übung, SWS: 2, ECTS: 6  
Fricke, Andreas (verantwortlich)| Callaú-Beyer, Ana Claudia (verantwortlich)

Do wöchentl. 11:30 - 14:00 15.10.2020 - 30.01.2021 4112 - 020

## Physiologie und Ökologie der Gemüseproduktion (Online- Vorlesung)

40003\_V, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 6  
Fricke, Andreas (verantwortlich)| Stützel, Hartmut (begleitend)| Callaú-Beyer, Ana Claudia (begleitend)

Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 14.10.2020 - 27.01.2021 4105 - F005

## *Physiologische und Entwicklungsbiologische Aspekte der Zierpflanzenproduktion*

### Physiologische und Entwicklungsbiologische Aspekte der Zierpflanzenproduktion (Online)

40427, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 8, ECTS: 12  
Serek, Margrethe (verantwortlich)

Di wöchentl. 12:00 - 16:00 13.10.2020 - 27.01.2021 4105 - C020  
Bemerkung Vorlesung/Seminar 3 SWS, Experimentelle Übung 1 SWS

## Wahlpflichtbereich: Major Pflanzenbiotechnologie

### *Bioanalytik pflanzlicher Organellen*

#### Bioanalytik pflanzlicher Organellen

44373, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung  
Eubel, Holger

Block 08:00 - 18:00 22.03.2021 - 31.03.2021 4104 - 063  
Bemerkung zur Gruppe läuft bis zum 2.4.

### *Bioanalytik pflanzlicher Proteine*

#### Exp.Übung: Bioanalytik pflanzlicher Proteine

44374\_EU, Experimentelle Übung  
Braun, Hans-Peter

---

Block 08:00 - 18:00 04.01.2021 - 08.01.2021 4104 - 001

### **NF\_PV: Bioanalytik pflanzlicher Proteine**

---

44374\_VSE, Präsenz\_Vorlesung/Seminar  
Braun, Hans-Peter

---

Mo wöchentl. 12:00 - 16:00 19.10.2020 - 30.01.2021 4105 - B011  
Bemerkung Über Ihre Klausurtermine informiert Ihr\*e Studiengangskoordinator\*in.

### *Molekularbiologie*

### **NF\_PV: Praktikum Molekularbiologie**

---

41003\_EU, Präsenz\_Experimentelle Übung, SWS: 2  
Reinard, Thomas (verantwortlich)| Wichmann, Maren (begleitend)

---

Block 09:00 - 17:00 01.03.2021 - 05.03.2021 4105 - E102 05. Gruppe  
Bemerkung zur Life Science  
Gruppe

---

Block 09:00 - 17:00 01.03.2021 - 05.03.2021 4105 - E111 05. Gruppe  
Bemerkung zur Life Science  
Gruppe

---

Block 09:00 - 17:00 01.03.2021 - 04.03.2021 4105 - E110  
Block 11:00 - 13:30 01.03.2021 - 13.03.2021 4105 - E011  
+SaSo  
Block 09:00 - 17:00 08.03.2021 - 17.03.2021 4105 - E102  
Block 09:00 - 17:00 08.03.2021 - 17.03.2021 4105 - E111  
Block 09:00 - 17:00 08.03.2021 - 17.03.2021 4105 - E110

### **NF\_PV: Seminar zum Modul Molekularbiologie (Hybridveranstaltung)**

---

41003\_SE, Präsenz\_Seminar, SWS: 2  
Reinard, Thomas (verantwortlich)| Wichmann, Maren (verantwortlich)

---

Fr wöchentl. 10:00 - 12:00 16.10.2020 - 29.01.2021 2505 - 056  
Fr wöchentl. 10:00 - 12:00 16.10.2020 - 29.01.2021 4105 - E211  
Fr Einzel 13:00 - 14:00 11.12.2020 - 11.12.2020 4109 - 007  
Fr Einzel 13:00 - 14:00 11.12.2020 - 11.12.2020 4105 - E011  
Bemerkung Betreuung durch Studierende, unregelmäßige Treffen freitags möglich  
Raum E211 für Kleingruppen-Seminare

### **Molekularbiologische Methoden (Tutorium) (Online)**

---

41003\_TUT, Vorlesung, SWS: 1  
Reinard, Thomas (verantwortlich)| Wichmann, Maren (verantwortlich)

---

Di wöchentl. 13:15 - 14:00 20.10.2020 - 15.12.2020 2505 - 056  
Di wöchentl. 13:15 - 14:00 20.10.2020 - 15.12.2020 4105 - F005  
Fr wöchentl. 13:15 - 14:00 23.10.2020 - 18.12.2020 2505 - 056  
Fr wöchentl. 13:15 - 14:00 23.10.2020 - 18.12.2020 4105 - F005  
Bemerkung Studiengänge Life Science, Molekulare und angewandte Pflanzenwissenschaften sowie  
Biologie 3+5. Semester

### **Molekularbiologische Methoden (Vorlesung) (Online)**

---

41003\_V, Vorlesung, SWS: 2  
Reinard, Thomas (verantwortlich)| Wichmann, Maren (verantwortlich)

Mo wöchentl. 16:15 - 18:00 12.10.2020 - 07.12.2020 2505 - 056

Bemerkung zur Vorlesung  
Gruppe

Di wöchentl. 14:15 - 16:00 13.10.2020 - 15.12.2020 2505 - 056

Bemerkung zur Vorlesung  
Gruppe

Di Einzel 16:00 - 20:00 05.01.2021 - 05.01.2021 2505 - 056

Bemerkung zur Klausur 1. Teil  
Gruppe

Di Einzel 16:00 - 20:00 12.01.2021 - 12.01.2021 2505 - 056

Bemerkung zur Klausur 1. Teil  
Gruppe

Di Einzel 16:00 - 20:00 26.01.2021 - 26.01.2021 2505 - 056

Bemerkung zur Klausur 2. Teil Molekularbiologie: Genexpression  
Gruppe

Bemerkung Studiengänge Life Science, Molekulare und angewandte Pflanzenwissenschaften sowie Biologie 3+5. Semester

### **Tutorium: Regulation der Genexpression (Modul: Molekularbiologie) (Online)**

41004\_TUT, Vorlesung, SWS: 1  
Reinard, Thomas (verantwortlich)| Wichmann, Maren

Di wöchentl. 13:15 - 14:00 05.01.2021 - 26.01.2021 4105 - F005

Di wöchentl. 13:15 - 14:00 05.01.2021 - 26.01.2021 2505 - 056

Fr wöchentl. 13:15 - 14:00 08.01.2021 - 29.01.2021 4105 - F005

Fr wöchentl. 13:15 - 14:00 08.01.2021 - 29.01.2021 2505 - 056

Bemerkung Die Wiederholungsklausur findet am 08.04.2020 in B011-4105 von 14:00 bis 16:00 statt.

### **Regulation der Genexpression (Modul: Molekularbiologie)**

41004\_V, Vorlesung, SWS: 1  
Reinard, Thomas (verantwortlich)| Wichmann, Maren

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 04.01.2021 - 25.01.2021 2505 - 056

Bemerkung zur Vorlesung  
Gruppe

Di Einzel 14:00 - 16:00 26.01.2021 - 26.01.2021 2505 - 056

Bemerkung zur Klausur Genexpression  
Gruppe

Di Einzel 14:00 - 16:00 26.01.2021 - 26.01.2021 2501 - 219

Bemerkung zur Klausur Genexpression  
Gruppe

### *Molekulare Aspekte im Schwefelstoffwechsel höherer Pflanzen*

### **NF\_PV: Molekulare Aspekte im Schwefelstoffwechsel höherer Pflanzen (Hybridveranstaltung)**

41203, Präsenz\_Seminar/experimentelle Übung, SWS: 1, ECTS: 6  
Papenbrock, Jutta (verantwortlich)| Wissemeier, Alexander (begleitend)

Block 08:30 - 13:30 08.02.2021 - 19.02.2021 4106 - 110

Bemerkung Seminar 1 SWS, Übung 1 SWS, Praktikum 3 SWS

### *Molekulare Pflanzengenetik*

### **Molekulare Pflanzengenetik (Seminar) (online)**



44445\_SE, Seminar, SWS: 1  
Küster, Helge (verantwortlich)| Hohnjec, Natalija (verantwortlich)

---

Mo 12.10.2020 - 30.01.2021

Bemerkung zur Termin n. Vereinbarung  
Gruppe

---

Bemerkung Termin nach Vereinbarung

---

**NF\_PV: Molekulare Pflanzengenetik ( exp. und theor. Übung)**

---

44445\_U, Präsenz\_Übung, SWS: 4  
Hohnjec, Natalija (verantwortlich)| Küster, Helge (begleitend)

---

Block 09:00 - 18:00 22.02.2021 - 26.02.2021 4104 - 016

Bemerkung zur Übung  
Gruppe

---

**Molekulare Pflanzengenetik (Vorlesung) (Online)**

---

44445\_V, Vorlesung, SWS: 2  
Küster, Helge (verantwortlich)| Hohnjec, Natalija (begleitend)

---

Do wöchentl. 14:00 - 16:00 15.10.2020 - 30.01.2021 4104 - 063

Bemerkung zur Vorlesung  
Gruppe

---

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

---

*Pflanzenbiotechnologie*

**NF\_PV:Exp. Übung Pflanzenbiotechnologie**

---

41903\_EU, Präsenz\_ Experimentelle Übung, SWS: 2  
Boch, Jens (verantwortlich)| Streubel, Jana

---

Mi wöchentl. 08:00 - 12:00 04.11.2020 - 27.01.2021 4105 - E102

---

**Pflanzenbiotechnologie (Vorlesung) (Online)**

---

41903\_V, Vorlesung, SWS: 2  
Boch, Jens (verantwortlich)

---

Fr wöchentl. 14:00 - 16:00 16.10.2020 - 29.01.2021 4105 - E011

Fr Einzel 10:00 - 12:00 29.01.2021 - 29.01.2021

Bemerkung zur ILIAS ONLINE; Klausur  
Gruppe

---

*Vermehrungsverfahren für gartenbauliche Kulturen*

**Vermehrungsverfahren für gartenbauliche Kulturen (ONLINE)**

---

41005, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6  
Winkelmann, Traud (verantwortlich)| Stützel, Hartmut (begleitend)| Fricke, Andreas (begleitend)|  
Rohr, Annmarie-Deetja (begleitend)| Warnhoff, David (begleitend)

---

Di wöchentl. 08:15 - 11:45 13.10.2020 - 25.01.2021

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

Exkursion

## Wahlpflichtbereich: Majorübergreifend

### *Molekulare und gartenbauliche Methoden der Pflanzenzüchtung*

#### **Online: Molekulare und gartenbauliche Methoden der Pflanzenzüchtung (Seminar)**

---

40603\_S, Seminar  
Debener, Thomas

---

Mo wöchentl. 08:00 - 10:00 12.10.2020 - 25.01.2021 4105 - E011

#### **Online: Molekulare und gartenbauliche Methoden der Pflanzenzüchtung (Vorlesung)**

---

40603\_V, Vorlesung  
Debener, Thomas

---

Mi wöchentl. 14:00 - 16:00 14.10.2020 - 27.01.2021 4105 - E011

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

### *Varianzanalytische Methoden und statistische Modelle in den Biowissenschaften*

#### **Theoretische Übung Varianzanalytische Methoden und statistische Modelle in den Biowissenschaften**

---

41076\_TU, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 6  
Schaarschmidt, Frank (verantwortlich)

---

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 19.10.2020 - 25.01.2021 4105 - A027

#### **Vorlesung Varianzanalytische Methoden und statistische Modelle in den Biowissenschaften**

---

41076\_V, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 6  
Schaarschmidt, Frank (verantwortlich) | Menssen, Max (begleitend)

---

Mi wöchentl. 12:00 - 14:00 21.10.2020 - 27.01.2021 4105 - A027

Mi Einzel 12:00 - 14:00 03.02.2021 - 03.02.2021 4105 - A027

Bemerkung zur Klausur  
Gruppe

---