

Molekulare und Angewandte Pflanzenwissenschaften (B. Sc.)

Pflichtbereich

1. Semester

Anorganische Chemie

Anorganische Chemie (Theoretische Übung)

15048_TU, Theoretische Übung, SWS: 1
Dorfs, Dirk (verantwortlich)

Di	wöchentl.	14:00 - 15:00	19.10.2021 - 25.01.2022	4105 - F005	01. Gruppe
Mi	wöchentl.	10:30 - 11:30	20.10.2021 - 26.01.2022	4105 - E211	02. Gruppe
Do	wöchentl.	10:00 - 11:00	21.10.2021 - 27.01.2022	4105 - E211	03. Gruppe

Anorganische Chemie (Vorlesung)

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

Di	wöchentl.	10:15 - 11:45	19.10.2021 - 18.01.2022	4105 - B011
----	-----------	---------------	-------------------------	-------------

Botanik

Botanik (Exp. Übung+TUT)

44001_EU/TUT, Experimentelle Übung
Papenbrock, Jutta (verantwortlich)

Mo	wöchentl.	10:00 - 13:00	06.12.2021 - 24.01.2022	4109 - 004	01. Gruppe
----	-----------	---------------	-------------------------	------------	------------

Ausfalltermin(e): 20.12.2021

Bemerkung zur Exp. Übung
Gruppe

Mo	wöchentl.	13:00 - 13:45	06.12.2021 - 24.01.2022	4109 - 004	01. Gruppe
----	-----------	---------------	-------------------------	------------	------------

Ausfalltermin(e): 20.12.2021

Bemerkung zur Tutorium
Gruppe

Mo	wöchentl.	14:00 - 17:00	06.12.2021 - 24.01.2022	4109 - 004	02. Gruppe
----	-----------	---------------	-------------------------	------------	------------

Ausfalltermin(e): 20.12.2021

Bemerkung zur Exp. Übung
Gruppe

Mo	wöchentl.	17:00 - 17:45	06.12.2021 - 24.01.2022	4109 - 004	02. Gruppe
----	-----------	---------------	-------------------------	------------	------------

Ausfalltermin(e): 20.12.2021

Bemerkung zur Tutorium
Gruppe

Online: Allgemeine Botanik

48008_V, Vorlesung
Papenbrock, Jutta (verantwortlich)

Fr	wöchentl.	10:15 - 11:45	22.10.2021 - 28.01.2022	4105 - B011
----	-----------	---------------	-------------------------	-------------

Fr	wöchentl.	10:15 - 11:45	22.10.2021 - 28.01.2022	1101 - E001
----	-----------	---------------	-------------------------	-------------

Fr	Einzel	10:00 - 12:00	04.02.2022 - 04.02.2022	4105 - F005
----	--------	---------------	-------------------------	-------------

Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Papenbrock, Jutta

Fr Einzel 10:00 - 12:00 04.02.2022 - 04.02.2022 4107 - 009
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Fr Einzel 10:00 - 12:00 04.02.2022 - 04.02.2022 4105 - B011
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Fr Einzel 10:00 - 12:00 04.02.2022 - 04.02.2022 3403 - A003
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Fr Einzel 10:00 - 12:00 04.02.2022 - 04.02.2022 2501 - 202
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Fr Einzel 10:00 - 12:00 04.02.2022 - 04.02.2022 2505 - 056
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Bemerkung Vorlesung verläuft asynchron

Genetik

Genetik (Exp. Übung)

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

Mo	wöchentl.	10:00 - 13:00	15.11.2021 - 29.11.2021	4109 - 004	01. Gruppe
Mo	wöchentl.	10:00 - 13:00	15.11.2021 - 29.11.2021	4105 - E110	01. Gruppe
Mo	wöchentl.	14:00 - 17:00	15.11.2021 - 29.11.2021	4109 - 004	02. Gruppe
Mo	wöchentl.	14:00 - 17:00	15.11.2021 - 29.11.2021	4105 - E110	02. Gruppe
Mi	wöchentl.	13:00 - 16:00	17.11.2021 - 01.12.2021	4109 - 004	03. Gruppe
Mi	wöchentl.	13:00 - 16:00	17.11.2021 - 01.12.2021	4105 - E110	03. Gruppe

Genetik (Tutorium)

44037_TUT, Tutorium, SWS: 1
Wichmann, Maren (verantwortlich)

Do	Einzel	12:00 - 13:00	04.11.2021 - 04.11.2021	4105 - B011	01. Gruppe
Do	Einzel	12:00 - 13:00	25.11.2021 - 25.11.2021	4105 - B011	01. Gruppe
Do	Einzel	12:00 - 13:00	16.12.2021 - 16.12.2021	4105 - B011	01. Gruppe
Do	Einzel	12:00 - 13:00	27.01.2022 - 27.01.2022	4105 - B011	01. Gruppe
Do	Einzel	13:00 - 14:00	04.11.2021 - 04.11.2021	4105 - B011	02. Gruppe
Do	Einzel	13:00 - 14:00	25.11.2021 - 25.11.2021	4105 - B011	02. Gruppe
Do	Einzel	13:00 - 14:00	16.12.2021 - 16.12.2021	4105 - B011	02. Gruppe
Do	Einzel	13:00 - 14:00	27.01.2022 - 27.01.2022	4105 - B011	02. Gruppe
Fr	Einzel	12:00 - 13:00	05.11.2021 - 05.11.2021	4105 - B011	03. Gruppe
Fr	Einzel	12:00 - 13:00	26.11.2021 - 26.11.2021	4105 - B011	03. Gruppe
Fr	Einzel	12:00 - 13:00	17.12.2021 - 17.12.2021	4105 - B011	03. Gruppe
Fr	Einzel	12:00 - 13:00	28.01.2022 - 28.01.2022	4105 - B011	03. Gruppe

Online: Genetik

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

Di	wöchentl.	08:15 - 09:45	19.10.2021 - 25.01.2022	1101 - E001	Schmitz, Udo-Klaus/ Küster, Helge/ Debener, Thomas
Di	wöchentl.	08:15 - 09:45	19.10.2021 - 25.01.2022	4105 - B011	

Mathematik für Biowissenschaften

Mathematik für Biowissenschaften

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

Mo	wöchentl.	16:00 - 18:00	18.10.2021 - 24.01.2022	4134 - 101	01. Gruppe
Mo	wöchentl.	16:00 - 18:00	18.10.2021 - 24.01.2022	4105 - E211	02. Gruppe
Mo	wöchentl.	16:45 - 19:00	18.10.2021 - 24.01.2022	1101 - A410	03. Gruppe
Di	wöchentl.	14:30 - 16:00	19.10.2021 - 25.01.2022	1104 - 212	04. Gruppe
Di	wöchentl.	14:00 - 16:00	26.10.2021 - 25.01.2022	4105 - E211	05. Gruppe
Di	wöchentl.	14:00 - 16:00	19.10.2021 - 25.01.2022	4105 - E011	06. Gruppe
Di	wöchentl.	16:15 - 18:00	12.10.2021 - 25.01.2022	1104 - 212	07. Gruppe
Mi	wöchentl.	08:00 - 10:00	27.10.2021 - 26.01.2022	1101 - F142	08. Gruppe
Mi	wöchentl.	08:00 - 10:00	27.10.2021 - 26.01.2022	1105 - 141	09. Gruppe

Ausfalltermin(e): 27.10.2021

Do wöchentl. 14:00 - 15:30 14.10.2021 - 27.01.2022 4105 - B011
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Do wöchentl. 16:00 - 17:30 14.10.2021 - 27.01.2022 4105 - B011
Bemerkung zur Basiskurs
Gruppe

Fr wöchentl. 12:00 - 14:00 15.10.2021 - 28.01.2022 2504 - 007
Bemerkung zur Saalübung
Gruppe

Mi Einzel 08:00 - 10:00 27.10.2021 - 27.10.2021 1101 - G123

Physik für Biowissenschaften

Experimentalphysik für Biologie, Molekulare und Angewandte Pflanzenwissenschaften, Life Science

13003, Vorlesung, SWS: 2
Otto, Markus

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 14.10.2021 - 27.01.2022 1101 - E214

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

13004, Übung, SWS: 2
Otto, Markus

Mo	wöchentl.	10:15 - 11:45	18.10.2021 - 24.01.2022	1101 - F142	01. Gruppe
Mo	wöchentl.	16:15 - 17:45	18.10.2021 - 24.01.2022	1101 - F342	02. Gruppe
Di	wöchentl.	10:15 - 11:45	19.10.2021 - 25.01.2022	4105 - E011	03. Gruppe
Mi	wöchentl.	08:15 - 09:45	20.10.2021 - 26.01.2022	1101 - F342	04. Gruppe
Mi	wöchentl.	10:15 - 11:45	20.10.2021 - 26.01.2022	1101 - F128	05. Gruppe
Fr	wöchentl.	14:15 - 15:45	15.10.2021 - 28.01.2022	1101 - F342	06. Gruppe

Zellbiologie

Zellbiologie (Exp. Übung)

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

Mo	Einzel	10:00 - 16:00	18.10.2021 - 18.10.2021	4109 - 004	01. Gruppe
Mi	Einzel	13:00 - 18:00	20.10.2021 - 20.10.2021	4105 - E102	01. Gruppe
Mi	Einzel	13:00 - 18:00	20.10.2021 - 20.10.2021	4105 - E111	01. Gruppe
Mo	Einzel	10:00 - 16:00	25.10.2021 - 25.10.2021	4109 - 004	02. Gruppe
Mi	Einzel	13:00 - 18:00	27.10.2021 - 27.10.2021	4105 - E102	02. Gruppe
Mi	Einzel	13:00 - 18:00	27.10.2021 - 27.10.2021	4105 - E111	02. Gruppe

Mo Einzel	10:00 - 16:00	01.11.2021 - 01.11.2021	4109 - 004	03. Gruppe
Mi Einzel	13:00 - 18:00	03.11.2021 - 03.11.2021	4105 - E102	03. Gruppe
Mi Einzel	13:00 - 18:00	03.11.2021 - 03.11.2021	4105 - E111	03. Gruppe
Mo Einzel	10:00 - 16:00	08.11.2021 - 08.11.2021	4109 - 004	04. Gruppe
Mi Einzel	13:00 - 18:00	10.11.2021 - 10.11.2021	4105 - E102	04. Gruppe
Mi Einzel	13:00 - 18:00	10.11.2021 - 10.11.2021	4105 - E111	04. Gruppe

Zellbiologie (Tutorium)

48096_TUT, Tutorium, SWS: 3

Schertl, Peter (verantwortlich)| Lee-Thedieck, Cornelia (verantwortlich)|
Ngezahayo, Anaclet (verantwortlich)

Do Einzel	12:00 - 13:00	28.10.2021 - 28.10.2021	4105 - B011	01. Gruppe
Do Einzel	12:00 - 13:00	18.11.2021 - 18.11.2021	4105 - B011	01. Gruppe
Do Einzel	12:00 - 13:00	09.12.2021 - 09.12.2021	4105 - B011	01. Gruppe
Do Einzel	12:00 - 13:00	13.01.2022 - 13.01.2022	4105 - B011	01. Gruppe
Do Einzel	13:00 - 14:00	28.10.2021 - 28.10.2021	4105 - B011	02. Gruppe
Do Einzel	13:00 - 14:00	18.11.2021 - 18.11.2021	4105 - B011	02. Gruppe
Do Einzel	13:00 - 14:00	09.12.2021 - 09.12.2021	4105 - B011	02. Gruppe
Do Einzel	13:00 - 14:00	13.01.2022 - 13.01.2022	4105 - B011	02. Gruppe
Fr Einzel	12:00 - 13:00	29.10.2021 - 29.10.2021	4105 - B011	03. Gruppe
Fr Einzel	12:00 - 13:00	19.11.2021 - 19.11.2021	4105 - B011	03. Gruppe
Fr Einzel	12:00 - 13:00	10.12.2021 - 10.12.2021	4105 - B011	03. Gruppe
Fr Einzel	12:00 - 13:00	14.01.2022 - 14.01.2022	4105 - B011	03. Gruppe

Bemerkung Das Tutorium findet online über Stud.IP / BigBlueButton (BBB) statt.

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, SWS: 2

Lee-Thedieck, Cornelia (verantwortlich)| Ngezahayo, Anaclet (begleitend)| Schertl, Peter (begleitend)

Mo wöchentl.	08:15 - 09:45	18.10.2021 - 31.01.2022	1101 - E001
Mo wöchentl.	08:15 - 09:45	18.10.2021 - 31.01.2022	4105 - B011

Bemerkung Die Vorlesung verläuft asynchron.

3. Semester

Biochemie

Biochemie (Seminar, Exp. Übung)

44039_SeEU, Seminar/experimentelle Übung

Witte, Claus-Peter (verantwortlich)| Herde, Marco (begleitend)

Do wöchentl.	12:00 - 18:00	04.11.2021 - 03.12.2021	4105 - E102
Do wöchentl.	12:00 - 18:00	04.11.2021 - 02.12.2021	4105 - E110
Do wöchentl.	12:00 - 18:00	04.11.2021 - 03.12.2021	4109 - 004
Fr wöchentl.	08:00 - 13:30	05.11.2021 - 03.12.2021	4109 - 004
Fr wöchentl.	08:00 - 13:30	05.11.2021 - 03.12.2021	4105 - E110
Fr wöchentl.	08:00 - 13:30	05.11.2021 - 03.12.2021	4105 - E102
Do Einzel	12:00 - 18:00	09.12.2021 - 09.12.2021	4109 - 004
Do Einzel	12:00 - 18:00	09.12.2021 - 09.12.2021	4105 - E102
Fr Einzel	08:00 - 13:30	10.12.2021 - 10.12.2021	4109 - 004
Fr Einzel	08:00 - 13:30	10.12.2021 - 10.12.2021	4105 - E102

Bemerkung Vorlesung 3 SWS, Seminar 1 SWS, Exp. Übung 2 SWS

Biochemie (Vorlesung)

44039_V, Vorlesung

Witte, Claus-Peter (verantwortlich)| Herde, Marco (begleitend)

Di wöchentl. 09:30 - 12:00 12.10.2021 - 25.01.2022 4105 - F005
Do Einzel 15:30 - 18:00 28.10.2021 - 28.10.2021 2505 - 056
Bemerkung Vorlesung 3 SWS, Seminar 1 SWS, Exp. Übung 2 SWS

Über Ihre Klausurtermine informiert Ihr*e Studiengangskoordinator*in.

Gärtnerische Pflanzenproduktion

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)| Serek, Margrethe (begleitend)| Stoppe-Struck, Nina (begleitend)|
Winkelmann, Traud (begleitend)| Witte, Claus-Peter (begleitend)| Zamani-Noor, Nazanin (begleitend)

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 14.10.2021 - 25.01.2022 4105 - B011

Mi wöchentl. 13:15 - 14:45 20.10.2021 - 24.01.2022 4105 - B011

Mi Einzel 12:00 - 14:00 09.02.2022 - 09.02.2022

Bemerkung zur Online-Klausur; Ilias

Gruppe

Mikrobiologie

Mikrobiologie - Praktikum

47000_EU, Experimentelle Übung

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

Block 08:00 - 12:30 31.01.2022 - 04.02.2022 4109 - 004 01. Gruppe Stolle, Patrick/ Mehner-Breitfeld, Denise
Bemerkung zur offen
Gruppe

Block 13:00 - 17:30 31.01.2022 - 04.02.2022 4109 - 004 02. Gruppe Stolle, Patrick/ Mehner-Breitfeld, Denise
Bemerkung zur FüBa
Gruppe

Block 08:00 - 12:30 07.02.2022 - 11.02.2022 4109 - 004 03. Gruppe Stolle, Patrick/ Mehner-Breitfeld, Denise
Bemerkung zur BSc Biologie
Gruppe

Block 13:00 - 17:30 07.02.2022 - 11.02.2022 4109 - 004 04. Gruppe Burdur, Ali Nazmi/ Lindemeier, Daniel
Bemerkung zur BSc Biologie, B.Sc. PBT, MAP
Gruppe

Block 08:00 - 12:30 14.02.2022 - 18.02.2022 4109 - 004 05. Gruppe Stolle, Patrick/ Mehner-Breitfeld, Denise
Bemerkung zur BSc Biochemie
Gruppe

Block 13:00 - 17:30 14.02.2022 - 18.02.2022 4109 - 004 06. Gruppe Werner, Max-Hinrich
Bemerkung zur BSc Life Science
Gruppe

Block 08:00 - 12:30 21.02.2022 - 25.02.2022 4109 - 004 07. Gruppe Stolle, Patrick/ Mehner-Breitfeld, Denise
Bemerkung zur B.Sc. Biochemie und B.Sc. Life Science
Gruppe

Mo Einzel 14:15 - 16:00 29.11.2021 - 29.11.2021 4105 - B011 Stolle, Patrick

Bemerkung zur An diesem Termin findet auch die Sicherheitseinweisung zum Praktikum statt - Anwesenheitspflicht! Online
Gruppe

Mikrobiologie

47000_V, Vorlesung, SWS: 2
Brüser, Thomas (verantwortlich)

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 18.10.2021 - 24.01.2022 4105 - B011
Sa Einzel 08:00 - 10:00 05.02.2022 - 05.02.2022 2501 - 202
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Zoologie **Zoologie**

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

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 13.10.2021 - 29.01.2022 4105 - B011
Fr wöchentl. 14:15 - 15:45 15.10.2021 - 28.01.2022 4105 - B011
Mi Einzel 10:30 - 12:30 02.02.2022 - 02.02.2022 4105 - B011
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

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

Züchtung und Biotechnologie von Nutzpflanzen **Züchtung und Biotechnologie von Nutzpflanzen (exp. Übung)**

40600_EU, Experimentelle Übung, SWS: 1, ECTS: 6
Linde, Marcus (verantwortlich) | Debener, Thomas (verantwortlich)

Di wöchentl. 12:15 - 12:45 26.10.2021 - 02.11.2021 4107 - 009
Di Einzel 13:15 - 18:00 26.10.2021 - 26.10.2021 4105 - E102
Di wöchentl. 13:15 - 18:00 02.11.2021 - 29.01.2022 4105 - E102

Züchtung und Biotechnologie von Nutzpflanzen (Vorlesung)

40600_V, Vorlesung, SWS: 3
Linde, Marcus (verantwortlich) | Debener, Thomas (verantwortlich)

Mi wöchentl. 08:15 - 09:00 13.10.2021 - 26.01.2022 4105 - B011
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 14.10.2021 - 29.01.2022 4105 - B011
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Mo Einzel 13:00 - 15:00 07.02.2022 - 07.02.2022 2501 - 202
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Mo Einzel 13:00 - 15:00 07.02.2022 - 07.02.2022 2505 - 056
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Mo Einzel 13:00 - 15:00 07.02.2022 - 07.02.2022 4107 - 009
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

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

5. Semester

Forschungskonzeption Gartenbauwissenschaften **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

Forschungskonzeption Pflanzenbiotechnologie **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

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, Anacllet (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)

Wahlpflichtbereich

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	21.10.2021 - 20.01.2022	4105 - F005
Do	Einzel	14:00 - 16:00	27.01.2022 - 27.01.2022	4105 - F005
Bemerkung zur	Klausur			
Gruppe				

Besonderheiten in Vermehrung, Wachstum und Kultur von Gehölzen

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

Fr wöchentl. 08:00 - 10:00 15.10.2021 - 29.01.2022 4105 - E011

Biologische Grundlagen des Obstbaus

Biologische Grundlagen des Obstbaus (Seminar/exp. Übung)

40200_SeEU, Seminar/experimentelle Übung, SWS: 4
Knoche, Moritz (verantwortlich)| Winkler, Andreas (verantwortlich)

Di	wöchentl.	08:00 - 12:00	26.10.2021 - 24.01.2022
Bemerkung zur	Raum 004, Geb. 4117Exp. Übung		
Gruppe			

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

Biologische Grundlagen des Obstbaus (Vorlesung)

40200_V, Vorlesung, SWS: 4, ECTS: 6
Knoche, Moritz (verantwortlich)| Winkler, Andreas (verantwortlich)

Fr wöchentl. 11:15 - 12:45 15.10.2021 - 28.01.2022

Bemerkung zur Raum 004, Geb. 4117 Vorlesung
Gruppe

Fr Einzel ab 08:00 04.02.2022 - 04.02.2022

Bemerkung zur Prüfung: Raum 004, Geb. 4117
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| Ruesink, Brigitte

Mo wöchentl. 12:15 - 13:45 ab 18.10.2021 1503 - 115

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

76419, Vorlesung, SWS: 2
Waibel, Hermann

Mo wöchentl. 10:00 - 11:30 ab 18.10.2021 1503 - 115

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

76439, Vorlesung
Altmann, Marianne (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 03.11.2021 - 26.01.2022

Bemerkung zur Online im Livestream
Gruppe

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 04.11.2021 - 27.01.2022

Bemerkung zur Online im Livestream
Gruppe

Physiologie und Ökologie der Gemüseproduktion

Physiologie und Ökologie der Gemüseproduktion (Exp. Übung)

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

Do wöchentl. 11:30 - 14:00 14.10.2021 - 28.01.2022 4112 - 020

Do Einzel 12:00 - 14:00 27.01.2022 - 27.01.2022 4105 - F005

Bemerkung zur Vorträge zum Versuch (sonst ZVA)
Gruppe

Physiologie und Ökologie der Gemüseproduktion

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

Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 13.10.2021 - 25.01.2022 4105 - F005

Physiologische Aspekte der Zierpflanzenproduktion

Physiologische Aspekte der Zierpflanzenproduktion

40427, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Serek, Margrethe (verantwortlich)

Di wöchentl. 12:00 - 16:00 12.10.2021 - 26.01.2022
Di Einzel 11:45 - 13:45 25.01.2022 - 25.01.2022 4105 - E211
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Bemerkung Vorlesung/Seminar 3 SWS, Experimentelle Übung 1 SWS

Wahlpflichtbereich: Major Pflanzenbiotechnologie

Bioanalytik pflanzlicher Organellen

Bioanalytik pflanzlicher Organellen

44373, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 6
Eubel, Holger

Block 08:00 - 18:00 21.03.2022 - 30.03.2022 4104 - 063
Bemerkung zur läuft bis zum 2.4.
Gruppe

Bioanalytik pflanzlicher Proteine

Exp.Übung: Bioanalytik pflanzlicher Proteine

44374_EU, Experimentelle Übung, SWS: 2
Braun, Hans-Peter

Block 08:00 - 18:00 03.01.2022 - 07.01.2022 4104 - 001

Bioanalytik pflanzlicher Proteine

44374_VSE, Vorlesung/Seminar, SWS: 4
Braun, Hans-Peter

Mo wöchentl. 14:00 - 15:45 11.10.2021 - 29.01.2022 4105 - F005
Mo wöchentl. 12:00 - 14:00 18.10.2021 - 29.01.2022 4105 - F005
Mo Einzel 12:00 - 14:30 24.01.2022 - 24.01.2022 4105 - F005
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Mo Einzel 12:00 - 14:30 24.01.2022 - 24.01.2022 4104 - 063
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

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

Molekularbiologie

Praktikum Molekularbiologie

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

Block 08:00 - 18:00 01.02.2022 - 04.02.2022 4105 - E111
Block 08:00 - 18:00 01.02.2022 - 04.02.2022 4105 - E102
Block 08:00 - 18:00 07.02.2022 - 11.02.2022 4105 - E111
Block 08:00 - 18:00 07.02.2022 - 11.02.2022 4105 - E102
Block 08:00 - 18:00 14.02.2022 - 18.02.2022 4105 - E111
Block 08:00 - 18:00 14.02.2022 - 18.02.2022 4105 - E102
Block 08:00 - 18:00 21.02.2022 - 25.02.2022 4105 - E111
Block 08:00 - 18:00 21.02.2022 - 25.02.2022 4105 - E102

Hybrid: Seminar zum Modul Molekularbiologie

41003_SE, Seminar, SWS: 2

Reinard, Thomas (verantwortlich)| Wichmann, Maren (verantwortlich)

Fr wöchentl. 10:00 - 12:00 15.10.2021 - 28.01.2022 2505 - 056

Fr wöchentl. 10:00 - 12:00 15.10.2021 - 28.01.2022 4105 - E211

Ausfalltermin(e): 22.10.2021

Fr Einzel 13:00 - 14:00 10.12.2021 - 10.12.2021 4105 - E011

Bemerkung Betreuung durch Studierende, unregelmäßige Treffen freitags möglich

Raum E211 für Kleingruppen-Seminare

Online: Molekularbiologische Methoden (Tutorium)

41003_TUT, Tutorium, SWS: 1

Reinard, Thomas (verantwortlich)| Wichmann, Maren (verantwortlich)

Di wöchentl. 13:15 - 14:00 19.10.2021 - 14.12.2021 2505 - 056

Di wöchentl. 13:15 - 14:00 19.10.2021 - 14.12.2021 4105 - F005

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

Hybrid: Molekularbiologische Methoden (Vorlesung)

41003_V, Vorlesung, SWS: 2

Reinard, Thomas (verantwortlich)| Wichmann, Maren (verantwortlich)

Mo wöchentl. 16:15 - 18:00 11.10.2021 - 06.12.2021 2505 - 056

Bemerkung zur Vorlesung

Gruppe

Mo Einzel 16:00 - 18:00 10.01.2022 - 10.01.2022

Bemerkung zur MENSAs; Klausur

Gruppe

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

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

41004_TUT, Tutorium, SWS: 1

Reinard, Thomas (verantwortlich)| Wichmann, Maren

Di wöchentl. 13:15 - 14:00 04.01.2022 - 25.01.2022 4105 - F005

Di wöchentl. 13:15 - 14:00 04.01.2022 - 25.01.2022 2505 - 056

Fr wöchentl. 13:15 - 14:00 07.01.2022 - 28.01.2022 4105 - F005

Fr wöchentl. 13:15 - 14:00 07.01.2022 - 28.01.2022 2505 - 056

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

Hybrid: Regulation der Genexpression (Modul: Molekularbiologie)

41004_V, Vorlesung, SWS: 1

Reinard, Thomas (verantwortlich)| Wichmann, Maren

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 03.01.2022 - 24.01.2022 2505 - 056

Bemerkung zur Vorlesung

Gruppe

Sa Einzel 14:15 - 16:00 29.01.2022 - 29.01.2022 2505 - 056

Bemerkung zur + MENSAs; Klausur

Gruppe

Molekulare Aspekte im Schwefelstoffwechsel höherer Pflanzen

Molekulare Aspekte im Schwefelstoffwechsel höherer Pflanzen

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

Block 08:30 - 13:30 07.02.2022 - 18.02.2022 4106 - 128
Bemerkung Seminar 1 SWS, Übung 1 SWS, Praktikum 3 SWS

Molekulare Pflanzengenetik

Molekulare Pflanzengenetik

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

Mo 11.10.2021 - 29.01.2022
Bemerkung zur Termin n. Vereinbarung
Gruppe

Bemerkung Termin nach Vereinbarung

Molekulare Pflanzengenetik (exp. und theor. Übung)

44445_U, Übung, SWS: 4
Hohnjec, Natalija (verantwortlich)| Küster, Helge (begleitend)

Block 09:00 - 18:00 18.02.2022 - 25.02.2022 4105 - E110
Bemerkung zur mobile Einheit
Gruppe

Block 09:00 - 18:00 21.02.2022 - 25.02.2022 4104 - 016
Bemerkung zur Übung
Gruppe

Hybrid: Molekulare Pflanzengenetik

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

Do wöchentl. 14:00 - 16:00 14.10.2021 - 29.01.2022 4104 - 063
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Do Einzel 14:00 - 16:00 27.01.2022 - 27.01.2022 4104 - 063
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

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

Pflanzenbiotechnologie

Exp. Übung Pflanzenbiotechnologie

41903_EU, Experimentelle Übung, SWS: 3
Boch, Jens (verantwortlich)| Streubel, Jana

Mi wöchentl. 08:00 - 12:00 03.11.2021 - 26.01.2022 4105 - E102

Online: Pflanzenbiotechnologie (Vorlesung)

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

Fr	wöchentl.	14:00 - 16:00	15.10.2021 - 28.01.2022	4105 - E011
Mi	Einzel	09:00 - 11:00	09.02.2022 - 09.02.2022	4105 - B011

Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Vermehrungsverfahren für gartenbauliche Kulturen

Vermehrungsverfahren für gartenbauliche Kulturen

41005, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Winkelmann, Traud (verantwortlich)| Stützel, Hartmut (begleitend)| Fricke, Andreas (begleitend)|
Rohr, Annmarie-Deetja (begleitend)| Wamhoff, David (begleitend)

Di	wöchentl.	08:00 - 10:00	12.10.2021 - 29.01.2022	4105 - E011
Di	wöchentl.	08:15 - 11:45	12.10.2021 - 25.01.2022	
Di	Einzel	10:00 - 12:00	12.10.2021 - 12.10.2021	4105 - E011
Di	Einzel	12:00 - 13:45	18.01.2022 - 18.01.2022	4105 - E011

Bemerkung zur Exp. Übung
Gruppe

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	02.02.2022 - 02.02.2022	4105 - F005
----	--------	---------------	-------------------------	-------------

Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	02.02.2022 - 02.02.2022	4105 - E211
----	--------	---------------	-------------------------	-------------

Bemerkung zur Klausur
Gruppe

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

Wahlpflichtbereich: Majorübergreifend

Molekulare und gartenbauliche Methoden der Pflanzenzüchtung

Molekulare und gartenbauliche Methoden der Pflanzenzüchtung (Seminar)

40603_S, Seminar
Debener, Thomas

Mo	wöchentl.	08:00 - 10:00	11.10.2021 - 17.01.2022	4107 - 009
Mo	Einzel	08:00 - 10:00	24.01.2022 - 24.01.2022	4105 - B011

Bemerkung zur einmalige Raumverlegung
Gruppe

Molekulare und gartenbauliche Methoden der Pflanzenzüchtung (Vorlesung)

40603_V, Vorlesung
Debener, Thomas

Mi	wöchentl.	14:30 - 16:30	13.10.2021 - 26.01.2022	4105 - E011
Fr	Einzel	09:00 - 11:00	11.02.2022 - 11.02.2022	4105 - F005

Bemerkung zur Klausur
Gruppe

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

Varianzanalytische Methoden in den Biowissenschaften

Theoretische Übung Varianzanalytische Methoden in den Biowissenschaften

41076_TU, Theoretische Übung, SWS: 2
Menssen, Max (verantwortlich)| Schaarschmidt, Frank (verantwortlich)

Mi wöchentl. 12:30 - 14:00 20.10.2021 - 24.01.2022 4105 - A027

Vorlesung Varianzanalytische Methoden in den Biowissenschaften

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

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 18.10.2021 - 24.01.2022 4105 - A027
Mo Einzel 09:00 - 11:00 14.02.2022 - 14.02.2022 4105 - A027
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Einführung in die digitale Bildverarbeitung

Hybrid: Einführung in die digitale Bildverarbeitung

41905, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 4
Heinemann, Dag (verantwortlich)| Zabic, Miroslav (verantwortlich)

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 14.10.2021 - 27.01.2022

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Block 09:00 - 13:15 31.01.2022 - 04.02.2022 4105 - A027
Bemerkung zur Theoretische Übung
Gruppe

Block 09:00 - 13:15 31.01.2022 - 04.02.2022 4105 - E011
Bemerkung zur Theoretische Übung
Gruppe

Wahlpflichtbereich: Schlüsselqualifikationen

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

Online: Projektarbeit zu interdisziplinären Forschungsfragen aus dem Bereich Gartenbauwissenschaften / Pflanzenwissenschaften

44038, Seminar
Stützel, Hartmut (verantwortlich)| Meyhöfer, Rainer (begleitend)| Bachmann, Jörg (begleitend)|
Bündig, Christian (begleitend)| Fricke, Andreas (begleitend)| Gehl, Christian (begleitend)|
Linde, Marcus (begleitend)| Winkelmann, Traud (begleitend)| Knoche, Moritz (begleitend)|
Bethge, Hans Lukas (begleitend)| Knauber, Luise (verantwortlich)| Müller, Luis (verantwortlich)|
Luer, Robert (verantwortlich)

Bemerkung Termine werden zum Anfang der Vorlesungszeit bekanntgegeben

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 26.11.2021 - 26.11.2021 4104 - 063
Sa Einzel 09:30 - 17:30 27.11.2021 - 27.11.2021 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.

Detaillierte Informationen und Anmeldung: <https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/de/granat/qualifizierungsangebote/erfolgsmodell-du/>

Wissenschaftliches Arbeiten und Dokumentieren

Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und Dokumentierens - SK 3

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

Do	wöchentl.	10:00 - 11:30	14.10.2021 - 27.01.2022	4107 - 009
Di	Einzel	09:00 - 11:00	08.02.2022 - 08.02.2022	4105 - B011

Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Di	Einzel	09:00 - 11:00	08.02.2022 - 08.02.2022	4105 - E211
----	--------	---------------	-------------------------	-------------

Bemerkung zur Klausur
Gruppe
