

Pflanzenbiotechnologie

Master-Studiengang Pflanzenbiotechnologie

Forschungsmodul

Zellphysiologie und Cell-Imaging

48585a, Seminar/Übung
Ngezahayo, Anaclet (verantwortlich)

Bemerkung Seminar 2 SWS, Übung 2 SWS, Praktikum 11 SWS

Forschungsmodul Biostatistik

48585b, Seminar/Übung
Schaarschmidt, Frank (verantwortlich)

Bemerkung Seminar 2 SWS, Übung 2 SWS, Praktikum 11 SWS

Allgemeine und Molekulare Pflanzenphysiologie

48585c, Seminar/Übung
Papenbrock, Jutta (verantwortlich)| Offermann, Sascha (begleitend)

Bemerkung Seminar 2 SWS, Übung 2 SWS, Praktikum 11 SWS

Forschungsmodul Gehölz- und Vermehrungsphysiologie

48585d, Seminar/Übung
Winkelmann, Traud (verantwortlich)

Bemerkung Seminar 2 SWS, Übung 2 SWS, Praktikum 11 SWS

Forschungsmodul Systemmodellierung und Gemüsebau

48585e, Seminar/Übung
Stützel, Hartmut (verantwortlich)| Moualeu-Ngangue, Dany Pascal (begleitend)|
Fricke, Andreas (begleitend)

Bemerkung Seminar 2 SWS, Übung 2 SWS, Praktikum 11 SWS

Forschungsmodul Obstbau

48585f, Seminar/Übung
Knoche, Moritz (verantwortlich)| Khanal, Bishnu Prasad (begleitend)

Bemerkung Seminar 2 SWS, Übung 2 SWS, Praktikum 11 SWS

Forschungsmodul Phytomedizin

48585g, Seminar/Übung
Meyhöfer, Rainer (verantwortlich)

Bemerkung Seminar 2 SWS, Übung 2 SWS, Praktikum 11 SWS

Forschungsmodul Zierpflanzenbau

48585h, Seminar/Übung
Serek, Margrethe (verantwortlich)| Gehl, Christian (begleitend)

Bemerkung Seminar 2 SWS, Übung 2 SWS, Praktikum 11 SWS

Forschungsmodul Pflanzenernährung

48585i, Seminar/Übung
Witte, Claus-Peter (verantwortlich)| Medina Escobar, Nieves (begleitend)| Herde, Marco (begleitend)

Bemerkung Seminar 2 SWS, Übung 2 SWS, Praktikum 11 SWS

Forschungsmodul Pflanzenzüchtung

48585j, Seminar/Übung
Debener, Thomas (verantwortlich)| Linde, Marcus (begleitend)

Bemerkung Seminar 2 SWS, Übung 2 SWS, Praktikum 11 SWS

Forschungsmodul Pflanzenbiotechnologie

48585k, Seminar/Übung
Boch, Jens (verantwortlich)| Reinard, Thomas (begleitend)| Streubel, Jana (begleitend)

Bemerkung Seminar 2 SWS, Übung 2 SWS, Praktikum 11 SWS

Forschungsmodul Pflanzenmolekularbiologie

48585l, Seminar/Übung
Schmitz, Udo-Klaus (verantwortlich)| Hildebrandt, Tatjana (begleitend)

Bemerkung Seminar 2 SWS, Übung 2 SWS, Praktikum 11 SWS

Forschungsmodul Pflanzengenomik

48585m, Seminar/Übung
Küster, Helge (verantwortlich)| Hohnjec, Natalija (verantwortlich)

Bemerkung Seminar 2 SWS, Übung 2 SWS, Praktikum 11 SWS

Forschungsmodul Pflanzenproteomik

48585n, Seminar/Übung
Braun, Hans-Peter (verantwortlich)| Eubel, Holger (begleitend)

Bemerkung Seminar 2 SWS, Übung 2 SWS, Praktikum 11 SWS

Aktuelle Forschungen und Methoden der Stammzellbiologie

Seminar
Lee-Thedieck, Cornelia (verantwortlich)

Mi wöchentl. 13:00 - 15:00 06.10.2021 - 29.01.2022 4105 - E211

Schlüsselqualifikationen für Studierende der Pflanzenwissenschaften

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/>

Web-Seminar-Reihe zu Biodiversität und Ökosystemleistungen

Sonstige
Perez Alvarez, Manuel Ricardo

Bemerkung Diese offene Veranstaltung ist u.a. interessant für Master-Studierende Landschaftswissenschaften und Pflanzenbiotechnologie.

Details zur Vorlesung finden sich auf der Webseite

<https://www.geobotanik.uni-hannover.de/de/institut/termine-und-veranstaltungen/aktuelles-detailansicht/news/web-seminar-reihe-zu-biodiversitaet-und-oekosystemleistungen-zeitplan-winter-2021/>

Twitter @ZooBiodiv

Wahlpflichtmodule

Betriebs- und Produktionsplanung

Betriebs- und Produktionsplanung

41500, Seminar, SWS: 2
Fricke, Andreas (verantwortlich)| Luer, Robert (begleitend)|von Elsner, Burkhard (begleitend)

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

Biodiversity

Hybrid: Insect biodiversity in the agricultural landscape: concepts and questions

16668, Vorlesung/Seminar/Übung, SWS: 4
Poppenborg, Emily Alice (verantwortlich)| Libran Embid, Felipe Miguel (begleitend)

Block 09:00 - 14:00 29.11.2021 - 09.12.2021
Bemerkung zur Gruppe Uhrzeit könnte an einige Tagen für die Feldarbeit leicht abweichen, kein Kurs Freitags

Bemerkung This course will provide an overview of the challenges of managing biodiversity in agricultural landscapes in an era of global change, and of the significance of insect biodiversity for the provision of ecosystem services particularly to agriculture. The questions raised include among others: how can we maintain or increase biodiversity in human-modified ecosystems, while still feeding ourselves? How important is biodiversity for sustainable agricultural production? How do landscape- and crop-level practices affect key ecosystem services mediated by arthropods, such as natural pest control and pollination?

The course combines content-rich lectures with own hypothesis development and testing using real empirical datasets. It will introduce methods of field study design, sampling and identification of insect biodiversity. Students will go through the process of formulating

research questions and using or designing empirical data to answer them, while gaining a thorough understanding of key topics at the interface of agroecology, landscape ecology and biodiversity science.

The course will have a hybrid structure including online options according to student numbers and course section. The specific schedule will be announced before the course starts.

Biostatistics for ecologists with R (Course 1)

Online: Biostatistics for ecologists with R (Course 1)

41302, Übung, SWS: 4

Perez Alvarez, Manuel Ricardo (verantwortlich)

Block	15.11.2021 - 26.11.2021
Kommentar	<p>This course is aimed at students who are looking to learn the statistical programming language R for data manipulation, graphics and statistical analysis particularly in ecological and environmental fields. Experience with programming is helpful, but not assumed.</p> <p>We will teach you the basic syntax of the R language to import, manipulate, visualize, and analyze ecological data. We will use a variety of public ecological data sets to practice making graphs and running linear models. Upon completion of this course, you should have the knowledge to perform and interpret simple analysis with your own data, with an improved knowledge and understanding of the R language. The main focus of the course is on practical application of the statistical concepts, so a large proportion of the time will be spent doing exercises in R. The course will have a hybrid structure including online options according to student numbers and course section.</p>

Computeranalyse von DNA- und Proteinsequenzen - Möglichkeiten und Grenzen

Online: Computeranalyse von DNA- und Proteinsequenzen - Möglichkeiten und Grenzen

47414, Vorlesung/Seminar/Theoretische Übung, SWS: 5, ECTS: 6

Offermann, Sascha (verantwortlich) | Zeilinger, Carsten (begleitend)

Block	08:30 - 12:30	04.10.2021 - 15.10.2021	4105 - A027
Fr wöchentl.	10:30 - 13:30	29.10.2021 - 19.11.2021	4105 - A027
Bemerkung zur Gruppe	Vorlesung/Seminar		

Do Einzel	12:00 - 14:00	25.11.2021 - 25.11.2021	4105 - F005
Bemerkung zur Gruppe	Klausur		

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

Computational Biology

Computational Biology

40865, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Rudorf, Sophia (verantwortlich) | Christ, Simon (begleitend)

Di wöchentl.	13:00 - 15:00	12.10.2021 - 25.01.2022	4160 - 001
Bemerkung zur Gruppe	Vorlesung		

Fr wöchentl.	13:00 - 15:00	15.10.2021 - 28.01.2022	4160 - 001
Bemerkung zur Gruppe	Übung		

Bemerkung For more information check Stud.IP

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 BMWZ (Seminarraum); 3431 - 001
Gruppe

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 BMWZ (Seminarraum); 3431 - 001
Gruppe

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

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

Bemerkung Bei wenigen Teilnehmenden kann kurzfristig auch Präsenzveranstaltung realisiert werden.

Über Ihre Klausurtermine informiert Ihr*e Studiengangskoordinator*in.

Forschungskonzeption - Projektmanagement - Wissenstransfer

Gentechnische Sicherheit

47025, Vorlesung
Mertsching, Juergen (verantwortlich) | Reinard, Thomas (verantwortlich)

Fr wöchentl. 08:15 - 09:45 22.10.2021 - 28.01.2022
Bemerkung zur MHH, Hörsaal Q im Gebäude I 6
Gruppe

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 Gruppe	Geb. 4112A	

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 Gruppe	Vorlesung, Raum 004, Geb. 4117	

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

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

Funktionale Bildgebung und Modellierung des pflanzlichen Samens

Hybrid: Funktionale Bildgebung und Modellierung des pflanzlichen Samens

40010, Seminar/experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Borisjuk, Ljudmilla (verantwortlich)| Winkelmann, Traud (begleitend)

Block +SaSo	08:00 - 16:00	11.02.2022 - 12.02.2022	4105 - F003
Bemerkung zur Gruppe	(Online)		

Block	14.02.2022 - 18.02.2022		
Bemerkung zur Gruppe	in Gatersleben (Präsenz)		

Fr Einzel	09:00 - 11:00	25.02.2022 - 25.02.2022	4105 - F005
Bemerkung zur Gruppe	Klausur		

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

Gehölzzüchtung und -biotechnologie

Gehölzzüchtung und -biotechnologie (exp. Übung)

40226_EU, Experimentelle Übung, SWS: 1.2
Winkelmann, Traud (verantwortlich)| Rohr, Annmarie-Deetja (begleitend)| Bündig, Christin (begleitend)

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

Gehölzzüchtung und -biotechnologie

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

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

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

*Genome Editing***Hybrid: Genome Editing (Exp. Übung)**

47611_EU, Experimentelle Übung, SWS: 3
Boch, Jens (verantwortlich)| Streubel, Jana (begleitend)

Block	08:00 - 12:30	18.10.2021 - 29.10.2021	4105 - E102
Bemerkung	Vorlesung 1 SWS, Seminar 1 SWS, Exp. Übung 3 SWS		

Genome Editing

47611_V, Vorlesung/Seminar, SWS: 2
Boch, Jens (verantwortlich)| Streubel, Jana (begleitend)

Mo	wöchentl.	12:00 - 14:00	25.10.2021 - 22.11.2021	4105 - E011
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	10.11.2021 - 10.11.2021	2501 - 202
Do	Einzel	14:30 - 16:30	09.12.2021 - 09.12.2021	4105 - B011
Bemerkung zur Gruppe	Klausur			

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

*Gruppenseminar Biologie und Chemie von Naturstoffen***Group Seminar Chemistry and Biology of Natural Products**

14724, Seminar, SWS: 3
Cox, Russell (verantwortlich)

Mi	wöchentl.	16:00 - 18:00	20.10.2021 - 26.01.2022
Bemerkung zur Gruppe	BMWZ Seminarraum		

*Metabolic Engineering***Metabolic Engineering (Exp. Übung)**

49204_EU, Experimentelle Übung, SWS: 3
Franke, Jakob (verantwortlich)| Malhotra, Karan (begleitend)

Block	08:00 - 12:00	28.02.2022 - 04.03.2022	4105 - E111
Block	08:00 - 12:00	07.03.2022 - 11.03.2022	4105 - E111

Hybrid: Metabolic Engineering

49204_VSE, Vorlesung/Seminar, SWS: 2
Franke, Jakob

Mo	wöchentl.	10:15 - 12:00	11.10.2021 - 29.01.2022	4106 - 128
Mo	Einzel	10:00 - 12:00	17.01.2022 - 17.01.2022	
Bemerkung zur Gruppe	Klausur; BMWZ-Seminarraum			

*Molecular Aspects of Plant Metabolism***Experimentelle Übung: Molecular Aspects of Plant Metabolism**

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

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

Seminar: Molecular Aspects of Plant Metabolism

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

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

Vorlesung: Molecular Aspects of Plant Metabolism

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

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

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

Pflanzenvirologie

Pflanzenvirologie (Exp. Übung)

49419_EU, Experimentelle Übung
 Rose, Hanna (verantwortlich)

Block 08:00 - 18:00 28.02.2022 - 05.03.2022 4109 - 004
 +SaSo

Pflanzenvirologie (Vorlesung)

49419_V, Vorlesung
 Rose, Hanna (verantwortlich)

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 14.10.2021 - 27.01.2022 4105 - E211
 Bemerkung zur Vorlesung
 Gruppe

Di Einzel 09:00 - 11:00 01.02.2022 - 01.02.2022 4105 - F005
 Bemerkung zur Klausur
 Gruppe

Di Einzel 09:00 - 11:00 01.02.2022 - 01.02.2022 2501 - 219
 Bemerkung zur Klausur
 Gruppe

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

Plant Evolution and Physiology upon Environmental Changes

Plant Evolution and Physiology upon Environmental Changes (Experimentelle Übung)

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

Block 08:00 - 13:00 06.12.2021 - 17.12.2021 4105 - E111
 Bemerkung Diese Veranstaltung läuft über zwei Semester

Plant Evolution and Physiology upon Environmental Changes

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

Di wöchentl. 14:00 - 16:00 12.10.2021 - 25.01.2022 4106 - 128
 Bemerkung zur Seminarraum Botanik
 Gruppe

Mo Einzel 09:00 - 11:00 07.02.2022 - 07.02.2022 4105 - E011
 Bemerkung zur Klausur
 Gruppe

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

Photonik in den Pflanzenwissenschaften

Photonik in den Pflanzenwissenschaften

47596_S, Seminar, SWS: 2
 Heinemann, Dag

Block 09:00 - 13:00 21.02.2022 - 25.02.2022 4105 - E011

Hybrid: Photonik in den Pflanzenwissenschaften (Vorlesung)

47596_V, Vorlesung, SWS: 2
 Heinemann, Dag

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

Do Einzel 12:15 - 13:45 02.12.2021 - 02.12.2021 2501 - 101
 Do Einzel 12:30 - 14:00 16.12.2021 - 16.12.2021 2501 - 101
 Di Einzel 09:00 - 11:00 08.02.2022 - 08.02.2022 4105 - E011
 Bemerkung zur Klausur o. mündl. Prüfung
 Gruppe

Postharvest Physiology of Fruit

ExPostharvest Physiology of Fruit (Exp. Übung)

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

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

Postharvest Physiology of Fruit (Vorlesung)

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

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 13.10.2021 - 26.01.2022

Bemerkung zur Vorlesung/4117-004
Gruppe

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

Praxismodul Pflanzenbiologische Forschung
Praxismodul Pflanzenbiologische Forschung

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

Principles of Systems Modelling
Theoretische Übung: Principles of Systems Modelling

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

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

Vorlesung: Principles of Systems Modelling

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

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

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

Reproducible Scientific Computing
Reproducible Scientific Computing

41305_TU, Theoretische Übung, SWS: 2
Christ, Simon (verantwortlich)

Mo wöchentl. 16:00 - 18:00 18.10.2021 - 24.01.2022 4160 - 001

Reproducible Scientific Computing

41305_V, Vorlesung, SWS: 2
Christ, Simon (verantwortlich)

Do wöchentl. 14:00 - 16:00 14.10.2021 - 27.01.2022 4160 - 001

*Subzelluläres Proteintargeting in pflanzlichen Zellen – Massenspektrometrische und
fluoreszenzmikroskopische Analyseverfahren*
**Subzelluläres Proteintargeting in pflanzlichen Zellen – Massenspektrometrische und
fluoreszenzmikroskopische Analyseverfahren**

40031, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 12

Eubel, Holger (verantwortlich)| Offermann, Sascha (verantwortlich)

Block 08:00 - 18:00 07.03.2022 - 31.03.2022
 Bemerkung zur Räume werden noch bekannt gegeben
 Gruppe

*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 Vorlesung/Seminar
 Gruppe

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

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

*Wie publiziert man Daten und deren statistische Auswertung?***Theoretische Übung Wie publiziert man Daten und deren statistische Auswertung?**

41091_TU, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 6
 Budig, Sören Nikolaus (verantwortlich)| Schaarschmidt, Frank (begleitend)

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 13.10.2021 - 26.01.2022 4105 - A027

Vorlesung Wie publiziert man Daten und deren statistische Auswertung?

41091_V, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 6
 Schaarschmidt, Frank (verantwortlich)

Do wöchentl. 12:30 - 14:00 14.10.2021 - 27.01.2022 4105 - A027
 Fr Einzel 13:00 - 15:00 28.01.2022 - 28.01.2022 2501 - 202
 Bemerkung zur Klausur
 Gruppe

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

*Marketing für Studierende der Naturwissenschaften***Marketing für Studierende der Naturwissenschaften**

18302, Modul, SWS: 3.5
 Heiden, Stefanie (verantwortlich)| Lucas, Henning (verantwortlich)

Block 09:00 - 16:00 16.02.2022 - 17.02.2022 4105 - B011
 Fr Einzel 09:00 - 12:00 18.02.2022 - 18.02.2022 4105 - B011
 Block 09:00 - 16:00 23.02.2022 - 24.02.2022 4105 - B011
 Fr Einzel 09:00 - 12:00 25.02.2022 - 25.02.2022 4105 - B011
 Block 09:00 - 16:00 02.03.2022 - 03.03.2022 4105 - B011
 Fr Einzel 09:00 - 12:00 04.03.2022 - 04.03.2022 4105 - B011

Kommentar Qu alifikationsziele

Die Vorlesung vermittelt den Studierenden die theoretischen Grundlagen und Methoden des Marketings. Im Seminar werden die gelernten Theorien an nachhaltig innovativen Produkten praxisnah angewandt.

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls...

kennen Studierende die Grundlagen des Marketings, sind in der Lage, strategische Marketing-Ziele in operatives Handeln zu übersetzen, können verschiedene operative Marketing-Instrumente des Marketing-Mix auf innovative Produkte anwenden, können die Besonderheiten von nachhaltigen Märkten aus der Perspektive des Marketings erläutern, verstehen das nachhaltige Konsumverhalten von Kunden und können mit Hilfe von Modellen Kaufentscheidungen von innovativen Produkten erklären, kennen verschiedene Ausrichtungen des Marketings und können diese mit den klassischen Marketinginstrumenten kombinieren. Letztlich sind sie in der Lage, Marketing auch in eigener Sache umzusetzen; sie vertreten professioneller die Ergebnisse ihrer wissenschaftlichen Arbeit; zielgenau und Adressaten-gerecht; damit ergeben sich deutliche Wettbewerbsvorteile zum Beispiel in Bewerbungsverfahren oder bei Pitches, im Rahmen von Ausschreibungen oder Prämierungen/Stipendienvergaben etc.

Inhalte des Moduls

Fachliche Inhalte sind:

Überblick und Einführung in den Bereich des Marketings / Der Markt
 Konsumverhaltensforschung Hybrides Konsumentenverhalten: Umweltwissen vs. Umwelthandel Grundlagen und Planung des Marketing-Mix Produktpolitik Preispolitik Kommunikations- und Distributionspolitik Markenpolitik Bearbeitung von Fallbeispielen innovativer Produkte

L ehrformen und Lehrveranstaltungen

1,5 SWS Vorlesung, 0,5 SWS Übung, Projektarbeit mit Abschlusspräsentation

T eilnahmevoraussetzungen; Empfehlungen

Interesse an Fragestellungen des Marketings; es bestehen aktuell keine Zugangsvoraussetzungen; ideal ist die Bearbeitung eigener Forschungsfragestellungen.

Keine Empfehlungen zu erforderlichen Vorkenntnissen

V o r aussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

Voraussetzung zum Erreichen der Kompetenzziele ist eine aktive Mitarbeit an den Vorlesungen und den Übungsstunden sowie eine Abschlusspräsentation

Studienleistungen:

unbenotete Abschlusspräsentation inkl. Ausarbeitung in Form eines Skripts

P r ü f u n g s l e i s t u n g e n: keine

Bemerkung Das Angebot richtet sich an Studierende aller Studiengänge der Naturwissenschaftlichen Fakultät sowie des Wirtschaftsingenieurwesens (Vorkenntnisse nicht erforderlich)

Literatur Bruhn, M. (2016). Marketing. Grundlagen für Studium und Praxis (13. Aufl.). Wiesbaden: Springer Gabler.

Fueglistaller U., Fust A., Müller C., Müller S., Zellweger, T. (2019). Entrepreneurship. Modelle – Umsetzung – Perspektiven, Mit Fallbeispielen aus Deutschland, Österreich und der Schweiz (5. Aufl.). Wiesbaden: Springer Gabler.

Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Kolloquien und Institutsseminare

Forschungsseminar Obstbau für B.Sc., M.Sc. und Doktoranden

40002, Seminar, SWS: 1
 Knoche, Moritz (verantwortlich)

Bemerkung n.V., Raum: 4131-004

Kolloquium zu laufenden Forschungsarbeiten im Zierpflanzenbau

40412, Kolloquium, SWS: 2

Serek, Margrethe (verantwortlich)

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

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

Online: Wissenschaftliches Kolloquium

41671, Seminar, SWS: 2
Meyhöfer, Rainer (begleitend)

Di wöchentl. 16:15 - 18:00 12.10.2021 - 25.01.2022 4136 - 017
Bemerkung zur Gruppe Raum nicht nutzbar

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

Pflanzenwissenschaftliches Kolloquium

41700, Kolloquium
Braun, Hans-Peter (verantwortlich)

Mi wöchentl. 17:00 - 18:30 13.10.2021 - 26.01.2022 4105 - F005

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 Gruppe nach Vereinbarung

Bemerkung nach Vereinbarung