

## Syllabus

### Beschreibung der Lehrveranstaltung

<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>	Pflanzengenetik
<b>Code der Lehrveranstaltung</b>	40186
<b>Wissenschaftlich-disziplinärer Bereich der Lehrveranstaltung</b>	AGR/07
<b>Studiengang</b>	Bachelor in Agrar-, Lebensmittel- und Bergumweltwissenschaften
<b>Semester</b>	2.
<b>Studienjahr</b>	Pflichtfach
<b>Jahr</b>	2019/2020
<b>Kreditpunkte</b>	6
<b>Modular</b>	Nein
<b>Gesamtzahl der Vorlesungsstunden</b>	36
<b>Gesamtzahl der Laboratoriumsstunden</b>	
<b>Gesamtzahl der Übungsstunden</b>	24
<b>Anwesenheit</b>	Empfohlen
<b>Voraussetzungen</b>	Keine
<b>Link zur Lehrveranstaltung</b>	
<b>Spezifische Bildungsziele</b>	Die Lehrveranstaltung vermittelt Grundlagen aus der klassischen und molekularen Pflanzengenetik sowie moderner biotechnologischen Züchtungsmethoden. Sie besteht aus 36 Stunden Vorlesung und 24 Stunden Laboratorium/Übungen. Es werden zunächst grundlegende Konzepte der Vererbungslehre erklärt und es werden molekulare Mechanismen vertieft, welche die Vererbung steuern. Anschließend werden Methoden der molekularen Biotechnologie erklärt welche von Bedeutung für die Züchtung von Nutzpflanzen.
<b>Dozent</b>	Dr. Simon Josef Unterholzner
<b>Wissenschaftlich-disziplinärer Bereich des Dozenten</b>	-
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch
<b>Sprechzeiten</b>	Nach Vereinbarung
<b>Wissenschaftlicher Mitarbeiter</b>	Dr. Thomas Letschka
<b>Sprechzeiten</b>	Nach Vereinbarung

<b>Auflistung der behandelten Themen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pflanzengenetik – Bedeutung und Einfluss in der Zukunft</li> <li>• Klassische Vererbungslehre und Mendelsche Regeln</li> <li>• Molekulare Grundlagen der Vererbung</li> <li>• Chromosomentheorie</li> <li>• Regulation der Genaktivität</li> <li>• Funktionelle Genetik</li> <li>• Genetische Variabilität</li> <li>• Genotyp x Umwelt Interaktion – Selektion und Adaption</li> <li>• Quantitative Traits</li> <li>• Molekulare Biotechnologie in der Züchtung von Nutzpflanzen</li> </ul>
<b>Unterrichtsform</b>	Die Lehrveranstaltung kombiniert Vorlesungsstunden und Laborübungen. Die Laboraktivitäten werden vom Dozenten und/oder Teaching Assistants erklärt. PowerPoint-Präsentationen werden in der „Reserve-Collection“ Datenbank zur Verfügung gestellt.
<b>Erwartete Lernergebnisse</b>	<p><b>Wissen und Verstehen</b> von Grundlagen der klassischen und molekularen Genetik sowie von biotechnologischen Methoden in der Nutzpflanzenzüchtung.</p> <p><b>Anwenden von Wissen und Verstehen</b> durch erworbene Erfahrungen während der Laborübungen und die Fähigkeit, Informationen aus der Praxis mit den theoretischen Kenntnissen zu verknüpfen.</p> <p><b>Urteilen</b> durch Laborreports und Diskussionen.</p> <p><b>Kommunikation</b> durch entsprechende Fachsprache und Gebrauch spezifischer technischer Fachausdrücke.</p> <p><b>Lernstrategien</b> durch technische Informationen, Knowledge update, Auswahl wissenschaftlicher Literatur.</p>
<b>Art der Prüfung</b>	Schriftliche Prüfung und Laborreport (Präsentation).
<b>Prüfungssprache</b>	Deutsch
<b>Bewertungskriterien und Kriterien für die Notenermittlung</b>	Bei der Prüfung werden die Klarheit der Antworten, der fachspezifischen Sprache, das Urteilsvermögen und die Fähigkeit, Bezüge zu den behandelten Themen herzustellen bewertet.
<b>Pflichtliteratur</b>	Ausgewählte Kapitel aus: Hennig W. & Graw J. 2015. Genetik, 6. Auflage. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 829 pp, ISBN 978-366244816
<b>Weiterführende Literatur</b>	Zusätzliches Material wird von der Lehrperson zur Verfügung gestellt.

## Syllabus

### Course description

<b>Course title</b>	Plant Genetics
<b>Course code</b>	40186
<b>Scientific sector</b>	AGR/07
<b>Degree</b>	Bachelor in Agriculture, Food Sciences and Mountain Environment
<b>Semester</b>	2 <sup>nd</sup>
<b>Year</b>	Compulsory course
<b>Academic year</b>	2019/2020
<b>Credits</b>	6
<b>Modular</b>	No

<b>Total lecturing hours</b>	36
<b>Total lab hours</b>	
<b>Total exercise hours</b>	24
<b>Attendance</b>	Recommended
<b>Prerequisites</b>	None
<b>Course page</b>	

<b>Specific educational objectives</b>	<p>This course gives insights into classic and molecular plant genetics as well as into biotechnological approaches used in plant breeding. It consists of 36 hours of lectures and 24 hours of laboratory/exercise activities.</p> <p>The lectures start with an introduction into classic genetics and molecular mechanisms controlling heredity. Afterwards, biotechnological methods and quantitative genetics are introduced with a focus on their application for crop breeding.</p>
--	--

<b>Lecturer</b>	Dr. Simon Josef Unterholzner
<b>Scientific sector of the lecturer</b>	-
<b>Teaching language</b>	German
<b>Office hours</b>	By appointment
<b>Teaching assistant</b>	Dr. Thomas Letschka
<b>Office hours</b>	By appointment
<b>List of topics covered</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plant genetics – Introduction and impact for the future</li> <li>• Classical genetics and Mendelian inheritance</li> <li>• Chromosome theory</li> <li>• Molecular basics of heredity</li> <li>• Regulation of gene activity</li> <li>• Functional genetics</li> <li>• Genetic variability</li> <li>• Genotype x environment interaction – selection and adaptation</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quantitative traits</li> <li>Molecular biotechnology approaches for plant breeding strategies</li> </ul>
<b>Teaching format</b>	This is a lecture-lab course with PowerPoint presentations and interactive elements. Laboratory activities conducted by the Lecturer and the Teaching Assistants are also foreseen.
<b>Learning outcomes</b>	<p><b>Knowledge and understanding</b> of fundamentals from classical and molecular genetics and biotechnological plant breeding approaches.</p> <p><b>Applying knowledge and understanding</b> by developing practical laboratory skills and the ability to draw information out of practical laboratory activities in support/integration to the theoretical lessons.</p> <p><b>Making judgments</b> based on the choice of analytical protocols, writing a report.</p> <p><b>Communication skills</b> with an appropriate language and use of technical and specific terms.</p> <p><b>Ability to learn</b> based on the use of technical information, knowledge updating and selection of scientific literature.</p>
<b>Assessment</b>	Written exam at the end of the course and evaluation of the laboratory report (presentation).
<b>Assessment language</b>	German
<b>Evaluation criteria and criteria for awarding marks</b>	Criteria for the evaluation of the written exam: clarity of the response and technical language, the ability to summarize, evaluate, and establish relationships between topics, skills in critical thinking;
<b>Required readings</b>	Selected chapters from: Hennig W. & Graw J. 2015. Genetik, 6. Auflage. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 829 pp, ISBN 978-3662448168 Power Point presentations will be available in the course reserve collection database of the Free University of Bozen-Bolzano.
<b>Supplementary readings</b>	Additional material will be provided by the lecturer.