

Syllabus Beschreibung der Lehrveranstaltung

Titel der Lehrveranstaltung	Pflanzenschutz
Code der Lehrveranstaltung	40197
Wissenschaftlich- disziplinärer Bereich der Lehrveranstaltung	AGR/12 Phytopathologie
Studiengang	Bachelor in Agrar-, Lebensmittel- und Bergumweltwissenschaften
Semester	1°
Studienjahr	III
Jahr	2023/2024
Kreditpunkte	6
Modular	Nein

Gesamtanzahl der Vorlesungsstunden	36
Gesamtzahl der Laboratoriumsstunden	
Gesamtzahl der Übungsstunden	24
Anwesenheit	Empfohlen
Voraussetzungen	Studierende des 3. Jahres des Bachelorprogramms in "Agrar-, Lebensmittel- und Bergumweltwissenschaften"
Link zur Lehrveranstaltung	https://www.unibz.it/en/faculties/sciencetechnology/bachelor-agriculture-food-sciences-mountain-environment/

Spezifische Bildungsziele	Die Lehrveranstaltung vermittelt grundlegendes Wissen und Kompetenzen des Pflanzenschutzes. Die Studierenden werden zunächst in die Geschichte und in die Grundlagen des Pflanzenschutzes eingeführt. Anschließend liegt der Schwerpunkt der Lehrveranstaltung auf der ausführlichen Behandlung unterschiedlicher Maßnahmen, um Pflanzen vor Schadorganismen zu schützen. Zudem werden Wirkungsmechanismen von Pflanzenschutzmitteln erklärt, deren toxikologischen Eigenschaften besprochen, sowie die gesetzlichen Grundlagen und die Voraussetzungen zur deren Zulassung erklärt. Schließlich werden technologische Aspekte in der Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln besprochen und zukünftige potenzielle Technologien des Pflanzenschutzes erläutert. Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung
	werden die Studierenden die bedeutende Rolle des Pflanzenschutzes in der Pflanzenproduktion verstehen, Kenntnisse zum Schutz der Pflanzen vor Pathogenen und



Dozenten	Schädlingen haben, sowie in der Lage sein, geeignete Bekämpfungsstrategien auszuwählen, um Pflanzen vor Schadorganismen zu schützen. Prof. Dr. Sanja Baric, K4.04, Tel. 0471- 017 118,
	sanja.baric@unibz.it Prof. Hannes Schuler, K0.09, Tel. 0471- 017 648, hannes.schuler@unibz.it
Wissenschaftlich- disziplinärer Bereich der Dozenten	AGR/12 AGR/11
Unterrichtssprache	Deutsch
Sprechzeiten	Laut Stundenplan und nach Vereinbarung
Wissenschaftlicher Mitarbeiter (wenn vorgesehen)	Anita Bollmann-Giolai Humdah Qayyum
Auflistung der behandelten Themen	 Einführung und historische Entwicklung des Pflanzenschutzes Grundlagen des integrierten Pflanzenschutzes Grundlegende Konzepte zur Kontrolle von Pflanzenkrankheiten und Schädlingen Epidemiologie und Prognosemodelle Ausschlussverfahren zur Reduzierung des Inokulums: Quarantäne und Inspektionen; Pathogenfreies Saatgut und Pflanzmaterial; Kulturtechniken Physikalische Pflanzenschutzmaßnahmen Biologische Kontrolle von Pflanzenkrankheiten und Schädlingen Biotechnologische Kontrolle von Pflanzenkrankheiten und Schädlingen - Resistenzzüchtung und Einsatz resistenter Pflanzensorten Chemische Pflanzenschutzmaßnahmen: gesetzliche Grundlagen, toxikologische Bewertung und Zulassung Klassifizierung von Wirkstoffen und Wirkstoffmechanismen von Fungiziden, Insektiziden, Akariziden und Herbiziden Applikationstechnik Unkrautmanagement Neue Technologien und Zukunft des Pflanzenschutzes
Unterrichtsform	Die Lehrveranstaltung kombiniert Vorlesungsstunden und Übungen, wobei PowerPoint-Präsentationen zum Einsatz



kommen und interaktive Elemente, wie Diskussionen oder
Fallbeispiele zur Veranschaulichung der Lehrinhalte
angewandt werden. In den praktischen Übungen und
Exkursionen werden ausgewählte Themen aus der
Vorlesung vertieft.

Erwartete Lernergebnisse	Wissen und Verstehen Die Studierenden lernen und verstehen grundlegende Konzepte und Strategien des Pflanzenschutzes sowie die gesetzlichen Regelungen zur Anwendung von Pflanzenschutzmaßnahmen.
	Urteilen Die Studierenden sind in der Lage, die Wichtigkeit von Pflanzenschutz in der landwirtschaftlichen Produktion zu erkennen und Vor- und Nachteile unterschiedlicher Maßnahmen kritisch zu beurteilen.

Kommunikation

Die Studierenden verbessern ihre Kommunikationsfähigkeit durch Diskussionen während der Vorlesungen und Übungen.

Lernstrategien

Die Studierenden lernen sich mit Themen des Pflanzenschutzes kritisch auseinanderzusetzen, nach Quellen über Krankheiten und Schädlinge, deren Diagnose, Antagonisten, sowie zugelassenen Wirkstoffe und Pflanzenschutzmittel und deren Anwendungsweise zu suchen.

Art der Prüfung	 Die Prüfung besteht aus zwei Teilen: Präsentation einer Seminararbeit (30%) Schriftliche Prüfung am Ende des Kurses (70%)
Prüfungssprache	Deutsch
Bewertungskriterien und Kriterien für die Notenermittlung	Um die Prüfung zu bestehen, müssen sowohl die Präsentation der Seminararbeit als auch die schriftliche Prüfung positiv beurteilt worden sein. Kriterien für die Beurteilung der Seminarpräsentation: Korrektheit der Inhalte, Synthesefähigkeit, Qualität und Klarheit der Präsentation und die Fähigkeit, einen Zusammenhang mit verwandten Themenbereichen zu erstellen. Kriterien für die Beurteilung der schriftlichen Prüfung:
	Korrektheit und Klarheit der Antworten.



Pflichtliteratur	Börner 2009. Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz, 8. Auflage. Springer, 690 pp, ISBN 978-3-540-49068-5 Hallmann J., von Tiedemann A. 2019. Phytomedizin: Grundwissen Bachelor, 2. überarbeitete Auflage. Ulmer Verlag (UTB) Stuttgart, 374 pp, ISBN 978-3825252618 Kogan M., Heinrichs E.A. 2019. Integrated Pest Management. Burleigh Dodds Science Pub LTD, 1004 pp, ISBN 978-1-78676-260-3 Poehling HM., Verreet JA. 2013. Lehrbuch der Phytomedizin, 4. Auflage. Eugen Ulmer Verlag Stuttgart, 600 pp, ISBN 978-3800151646 Die PowerPoint-Präsentationen werden in der "Reserve Collection" Datenbank der Universität zur Verfügung gestellt.
Weiterführende Literatur	Zusätzliches Material wird von den Dozenten zur Verfügung gestellt.



Syllabus Course description

Course title	Plant Protection
Course code	40197
Scientific sector	AGR/12 Plant Pathology
Degree	Bachelor in Agricultural, Food and Mountain Environmental Sciences
Semester	1 st
Year	<i>III</i>
Academic year	2023/2024
Credits	6
Modular	No

Total lecturing hours	36
Total lab hours	
Total exercise hours	24
Attendance	Recommended
Prerequisites	Students regularly enrolled in the 3 rd year of the Bachelor Study Programme "Agricultural, Food and Mountain Environmental Sciences"
Course page	https://www.unibz.it/en/faculties/sciencetechnology/bache lor-agriculture-food-sciences-mountain-environment/

Specific educational objectives	The course transmits basic knowledge and competences of plant protection. Students are first introduced to the history and basic concepts of plant protection. Subsequently, the focus of the course is laid on different methods to protect plants from harmful organisms. In addition, mechanisms of action of plant protection products are covered, their toxicological properties are discussed, and the legal basis and requirements for their approval are explained. Finally, technological aspects in the application of plant protection products are explained and future potential technologies are discussed. After successful completion of the course, students will understand the importance of plant protection in crop production, have knowledge how to protect plants from pathogens and pests, and be able to select suitable control strategies to protect plants from harmful organisms.
---------------------------------	--

Lecturers	Prof. Dr. Sanja Baric, Building K – Room 4.04, Tel. 0471-017 118, sanja.baric@unibz.it
	Prof. Hannes Schuler, K0.09, Tel. 0471- 017 648, hannes.schuler@unibz.it



Scientific sector of the lecturers	AGR/12 AGR/11
Teaching language	German
Office hours	According to timetable and by appointment
Teaching assistant (if any)	Anita Bollmann-Giolai Humdah Qayyum
List of topics covered	 Introduction and historical development of plant protection Basics of integrated pest management Basic concepts for the control of plant diseases and pests Epidemiology and prediction models Exclusion methods to reduce inoculum: quarantine and inspections; pathogen-free seeds and planting material; cultural techniques Physical plant protection measures Biological control of plant diseases and pests Biotechnological control of plant diseases and pests - Resistance breeding and use of resistant plant varieties Chemical plant protection measures: legal basis, toxicological evaluation and authorisation Classification of active ingredients and modes of action of fungicides, insecticides, acaricides and herbicidesApplication techniques of plant protection products Weed management New technologies and the future of plant protection
Teaching format	This is a lecture-lab course with PowerPoint presentations and interactive elements, such as discussions and descriptive case examples. In the practical part, selected contents covered in the lectures, will be examined in greater depth.

Learning outcomes	Knowledge and Understanding
	The students will know and understand fundamental
	terms, concepts and strategies for the control of harmful
	organisms, as well as the legislative regulations for the
	use of plant protection measures.
	Making judgements
	The students will be able to recognise the importance of
	plant protection in agricultural production and will have
	the ability to critically evaluate the advantages and
	disadvantages of various plant protection strategies.



Communication skills

Students will improve their communication skills during discussions in the lectures and exercises.

Learning skills

The students will learn to address topics of plant protection critically and where to find sources about the causes of diseases and pest damage, antagonists, maximum residue levels, approved active substances and plant protection methods.

The assessment of both courses consists of two parts: Assessment • Seminar presentation (30%) • Final written exam (70%) **Assessment language** German **Evaluation criteria and** To pass the exam, both course components (seminar criteria for awarding marks presentation and written exam) must be assessed with a positive mark. Criteria for the evaluation of the seminar presentation: correctness of the contents, ability to summarise in own words, quality and clarity of presentation, and the ability to establish a context with other related topics. Criteria for the evaluation of the written exam: correctness and clarity of answers.

Börner H. 2009. Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz, 8. Auflage. Springer, 690 pp, ISBN 978-3-540-49068-5 Hallmann J., von Tiedemann A. 2019. Phytomedizin: Grundwissen Bachelor, 2. überarbeitete Auflage. Ulmer Verlag (UTB) Stuttgart, 374 pp, ISBN 978-3825252618 Kogan M., Heinrichs E.A. 2019. Integrated Pest Management. Burleigh Dodds Science Pub LTD, 1004 pp, ISBN 978-1-78676-260-3 Poehling H.-M., Verreet J.-A. 2013. Lehrbuch der Phytomedizin, 4. Auflage. Eugen Ulmer Verlag Stuttgart, 600 pp, ISBN 978-3800151646 Power Point presentations will be made available in the Reserve Collection database of the University.



Supplementary readings Additional material will be provided by the lecturer.