

Phytomedizin					
Modulnummer: B-A-P-03 POS: 709621010		Workload (h) 180	Umfang (LP) 6,0	Dauer (Semester) 1	Turnus SS
Modulbeauftragte(r)	Prof. Dr. Florian Grundler				
Beteiligte Lehrende	Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis: https://basis.uni-bonn.de/				
Anbietende Lehreinheit(en)	Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften				
Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang			Modus	Studiensemester
	B.Sc. Agrarwissenschaften			P SP Pflanze	6.
	B.Sc. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg			WP	6.
Lernziele	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über grundlegende Kenntnisse in der Phytomedizin. Sie sind in die grundlegenden Methoden des Faches eingearbeitet.				
Schlüsselkompetenzen	Fachkompetenz, Methodenkompetenz				
Inhalte	Einführung in die Phytomedizin, Biologie, Auftreten und Bedeutung von Schadorganismen, Diagnose von Pathogenen und Schädlingen, Epidemiologie und Schadwirkung, Möglichkeiten der Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten und Schädlingen, Verfahren im Pflanzenschutz.				
Unterrichtssprache	Deutsch				
Empfohlene Kenntnisse	Kenntnisse aus den Modulen Grundlagen Pflanzenproduktion I und II				
Teilnahmevoraussetzungen	keine				
Max. Anzahl Studierende					
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	Thema	Gruppen- größe	SWS	Workload [h]
	V P*	Phytomedizin Mikrobielle und tierische Schaderreger	75 25	2,0 3,0	90 90
Prüfung(en)	Prüfungsnr.	Prüfungsform	Dauer der Prüfung		
	709621019	eKlausur Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung: vollständige Praktikumsaufzeichnungen, Regelmäßige Teilnahme	60 min		benotet
Studienleistungen					unbenotet
Sonstiges	Dieses Modul ist für den Sachkundenachweis im Pflanzenschutz zwingend erforderlich. Um den Nachweis zu erwerben muss zusätzlich der praktische Teil bei der Landwirtschaftskammer absolviert werden (Selbstkostenanteil ca. 80€). Dazu müssen Sie sich anmelden. Ansprechpartner ist Herr PD Dr. Oerke.				