

Modultitel: Projects in Crop Protection Research							
Modulnr./-code: NPW-027 [780800270]							
1. Inhalt und Qualifikationsziele							
Inhalte:	Forschungsbegleitende Projekte führen in aktuelle Forschungsvorhaben und erlauben eine tiefgründige Auseinandersetzung mit aktuellen Methoden in der Pflanzenschutzforschung im Bereich mikrobieller wie auch tierischer Schaderreger ein.						
Qualifikationsziele/ Kompetenzen							
Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, können die Studierenden... - spezifische Labormethoden sinnvoll auswählen und anwenden. - wissenschaftliche Literatur verstehen und analysieren. - ein wissenschaftliches Projekt im Grundsatz planen.							
2. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul							
Verpflichtend nachzuweisen							
empfohlen							
Beschränkung der Teilnehmerzahl	10 Studierende						
3. Verwendbarkeit des Moduls							
Studiengang/Teilstudiengang					Pflicht/ Wahlpflicht	Fachsemester	
M.Sc. Agricultural Science and Resource Management in the Tropics and Subtropics (ARTS)					WP	2./3.	
M.Sc. Nutzpflanzenwissenschaften					WP SP PERC	2./3.	
4. Lehr- und Lernformen							
LV-Art	Durchführung	Thema	Unterrichtssprache	Gruppengröße	SWS	Workload [h]	
						Präsenzzeit	Selbststudium
Proj	Semesterbegleitend		Englisch	10	3,0	45,0	90,0
S	Semesterbegleitend		Englisch	10	1,0	15,0	30,0
5. Häufigkeit				6. Arbeitsaufwand [h]	7. Dauer	8. ECTS-LP	
WS/SS				180	1	6,0	
9. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS							
Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzung			Benotet/unbenotet	Prüfungssprache	Gewichtung	
Referat [780800279]				benotet	Englisch	80%	
Semesterbegleitende Aufgabe [780800278]				benotet	Englisch	20%	
Studienleistung(en)							
10. Modulorganisation							
Modulverantwortliche(r)							
Prof. Dr. Florian Grundler							
Lehrende(r)							
Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis: https://basis.uni-bonn.de/							
Anbietende Organisationseinheit(en)							
Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften							
11. Sonstiges							