

1	AWN.22.127	Interdisziplinäres Forschungsprojekt I	
2	Modultitel (englisch)	Interdisciplinary Research Project I	
3	Verantwortlichkeiten	Studiendekan*in	
4	Credits	6	
5	Studiengänge	AWN	Nachhaltiges Agrarmanagement Master Pflichtmodul im 1. und 2. Semester 2022
		AWP	Nachhaltiges landwirtschaftliches Produktionsmanagement Wahlpflichtmodul im 3. oder 4. Semester 2022
6	Turnus und Dauer	startet im Wintersemester über ein Semester	
7	Voraussetzung	keine	
8	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten		
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.	
10	Prüfungsleistung	I AHA 15 II AR 20	Hausarbeit im Umfang von 15 Seiten (Gewichtung: 50%) Referat im Umfang von 20 Minuten innerhalb der Lehrveranstaltungen (Gewichtung: 50%)
11	Prüfungsvorleistung	keine	
12	Veranstaltungen und Arbeitsaufwand		
	I AWN.22.127.10	Interdisziplinäres Forschungsprojekt I Seminar, Exkursion, Labor (je nach Themenwahl), 4 SWS 64 h	
	II	Eigenständige Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium inklusive Prüfungsvorbereitung/Erstellung der Hausarbeit 116 h	
		Gesamt: 180 h	
13	Lehrende/r	Professor*innen des Studiengangs Agrarwirtschaft (wechselnd); werden per Aushang bekannt gegeben	
14	Unterrichtssprache	Deutsch	
15	Inhalte	Im Modul Interdisziplinäres Forschungsprojekt werden wissenschaftlich-theoretische Erkenntnisse in Gruppenarbeit an praktischen, komplexen Beispielen und/oder durch die Integration in Forschungsprojekte reflektiert. Das Modul orientiert sich an aktuellen Frage- und Problemstellungen in der Landwirtschaft, wobei insbesondere die ganzheitliche Betrachtung der Landbewirtschaftung im Fokus steht. Die Projekte werden von mehreren Dozent*innen aus verschiedenen Fachbereichen geleitet und ihre Inhalte sind so angelegt, dass sie die Studierenden zur selbstständigen wissenschaftlichen Arbeit führen und befähigen.	
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Verzahnung der Fachgebiete Tierhaltung, Pflanzenbau, Landtechnik und Agrarökonomie soll Studierende dazu anleiten, Themen der Landwirtschaft interdisziplinär und systemisch zu betrachten. Damit soll sichergestellt werden, dass spezifische und aktuelle Themen der Landwirtschaft aus verschiedenen Perspektiven gemeinsam bearbeitet werden. Die Studierenden sind in der Lage, erworbenes Wissen in der Agrarwirtschaft interdisziplinär anzuwenden. Sie sollen Probleme erkennen, strukturieren und selbstständig Daten in Betrieben und anderen Institutionen erheben und bewerten können. Ebenso wird erwartet, dass die Studierenden in der Lage sind, die Ergebnisse ihrer Arbeit sowohl auf wissenschaftlichem Niveau wie auch verständlich für die berufliche Praxis zu präsentieren.	
17	Lehr-/Lernformen*	Seminaristische Elemente, ggf. Laborpraktikum, ggf. Feldpraktikum, ggf. Computerarbeit, ggf. Exkursionen.	

- 18 Literatur* Aktuelle Artikel aus der Fachliteratur
- 19 Weitere Informationen* -