

1	<b>AWB.22.621</b>	<b>Beurteilung des Tiergesundheitsmanagements auf landwirtschaftlichen Betrieben</b>	
2	Modultitel (englisch)	Evaluation of animal health management in animal production systems	
3	Verantwortlichkeiten	Prof. Dr. Lisa Bachmann	
4	Credits	5	
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft Wahlpflichtmodul im 6. Semester	2022
		AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual Wahlpflichtmodul im 9. Semester	2022
6	Turnus und Dauer	startet jedes Sommersemester über ein Semester	
7	Voraussetzung	Durch Hochschulprüfung nachgewiesene grundlegende Kenntnisse in Anatomie und Physiologie der Haustiere vorausgesetzt.	
8	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b>		
9	Benotung und Berechnung	Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen.	
10	Prüfungsleistung	AP 20 Präsentation im Umfang von 20 Minuten innerhalb der Lehrveranstaltung (Gewichtung: 2 Credits) und AHA 20 Hausarbeit im Umfang von 20 Seiten (Gewichtung: 3 Credits)	
11	Prüfungsvorleistung	TNW Teilnahme am Seminar Beurteilung des Tiergesundheitsmanagements in landwirtschaftlichen Betrieben (Anwesenheitspflicht gemäß § 5 FPO)	
12	<b>Veranstaltungen und Arbeitsaufwand</b>		
	Die Semesterlage der Veranstaltung ist den Studien- und Prüfungsordnungen zu entnehmen.		
I	AWB.22.621.10	Beurteilung des Tiergesundheitsmanagements in landwirtschaftlichen Betrieben Seminar, 4 SWS	64 h
II		Eigenständige Vor- und Nachbereitung inklusive Prüfungsvorbereitung	36 h
III		Auswertung des Tiergesundheitsmanagement eines landwirtschaftlichen Betriebes	40 h
IV		Erstellung der Präsentation und der Hausarbeit	40 h
			Gesamt: 180 h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. Lisa Bachmann	
14	Unterrichtssprache	Deutsch	
15	Inhalte	Beurteilung des Tiergesundheitsmanagements in landwirtschaftlichen Betrieben Das Konzept Tiersignale, Maßnahmen zur Prophylaxe des Auftretens von Infektions- und Produktionskrankheiten und Kriterien zur Beurteilung des Tiergesundheitsmanagements landwirtschaftlicher Tierhaltung	
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, gute landwirtschaftliche Tierhaltung zu erkennen und das Tiergesundheitsmanagement eines landwirtschaftlichen Betriebs zu beurteilen. Sie haben vertiefende Kenntnisse in tierschutzgerechter Tierhaltung und kennen wichtige Managementtools und Prophylaxemaßnahmen in der Tierproduktion	

- |    |                        |   |
|----|------------------------|---|
| 17 | Lehr-/Lernformen*      | Powerpoint-Präsentationen, Tafel, Kuhsignale-Training, Exkursionen zu landwirtschaftlichen Betrieben                                      |
| 18 | Literatur*             | Kuhsignale, Jan Hulsen, Landwirtschaftsverlag Münster, aktuelle Auflage<br>Weitere Titel werden in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. |
| 19 | Weitere Informationen* | -   |