

1	<b>AWB.22.514</b>	<b>Tierhygiene I</b>	
2	Modultitel (englisch)	Animal hygiene I	
3	Verantwortlichkeiten	Prof. Dr. Lisa Bachmann	
4	Credits	5	
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft Wahlpflichtmodul im 5. Semester	2022
		AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual Wahlpflichtmodul im 7. Semester	2022
6	Turnus und Dauer	startet jedes Wintersemester 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	AHA 20 und AP 20	Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von 20 Seiten; Themen werden in der Lehrveranstaltung vergeben (Gewichtung: 80 %) und Präsentationen im Umfang von 20 Minuten innerhalb der Lehrveranstaltungen (Gewichtung: 20 %)
11	Prüfungsvorleistung	I TNW II AP	Teilnahme am Seminaristischem Unterricht Tierhygiene I (Anwesenheitspflicht gemäß § 5 FPO) Erstellen eines Posters
12	<b>Veranstaltungen und Arbeitsaufwand</b>		
	I AWB.16.514.10	Tierhygiene I Seminaristischer Unterricht, 4 SWS	64 h
	II	Eigenständige Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium, Anfertigen der Hausarbeit	86 h
		Gesamt	150 h
13	Lehrende/r	Prof. Dr. Lisa Bachmann	
14	Unterrichtssprache	Deutsch	
15	Inhalte	Tierhygiene I Kenntnisse zu Ätiologie, Immunologie, Symptomen und Bekämpfung von infektiösen Erkrankungen der landwirtschaftlichen Nutztiere, Infektionsprophylaxe und Tierseuchenbekämpfung	
16	Lernziele/-ergebnisse	Die Studierenden kennen nach Abschluss des Moduls die wichtigsten Infektionskrankheiten von landwirtschaftlichen Nutztieren, sind in der Lage, anzeigepflichtige Tierkrankheiten zu erkennen und wissen, welche Maßnahmen im Tierseuchenfall eingeleitet werden müssen bzw. welche Maßnahmen zur Infektionsprophylaxe, d.h. zur Vermeidung der Einschleppung von Tierseuchen oder anderen Infektionskrankheiten, geeignet sind. Darüber hinaus haben die Studierenden die nötigen Kenntnisse, wo sie Informationen zum aktuellen Tierseuchengeschehen und wo sie valide Publikationen zu Infektionskrankheiten von Tieren erhalten.	
17	Lehr-/Lernformen*	Powerpoint-Präsentationen, Tafel, deutsch- und englischsprachige Publikationen, interaktiver Unterricht (Postererstellung, Vorträge)	

- <sup>18</sup> Literatur\* Tiermedizinische Mikrobiologie, Infektions- und Seuchenlehre, Selbitz, Truyen und Weigand, Enke Verlag, Stuttgart, aktuelle Ausgabe
- Weitere Literatur wird in der Lehrveranstaltung angegeben bzw. zur Verfügung gestellt.
- <sup>19</sup> Weitere Informationen\* Im Rahmen der Lehrveranstaltung wird das Bundesinstitut für Tiergesundheit (FLI) auf der Insel Riems bei Greifswald besucht.