1	AWB.22.514	Tierhygiene I
2 3 4	Modultitel (englisch) Verantwortlichkeiten Credits	Animal hygiene I Prof. Dr. Lisa Bachmann 5
5	Studiengänge	AWB Bachelor Agrarwirtschaft 2022 Wahlpflichtmodul im 5. Semester AWD Bachelor Agrarwirtschaft dual 2022 Wahlpflichtmodul im 7. Semester
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	Voraussetzungen für die V	ergabe 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	AHA 20 Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von 20 Seiten; Themen werden in der Lehrveranstaltung vergeben (Gewichtung: 80 %)
		und AP 20 Präsentationen im Umfang von 20 Minuten innerhalb der Lehrveranstaltungen (Gewichtung: 20 %)
11	Prüfungsvorleistung	I TNW Teilnahme am Seminaristischem Unterricht Tierhygiene I (Anwesenheitspflicht gemäß § 5 FPO) II AP Erstellen eines Posters
		II AP EIStelleri eines Posters
12	Veranstaltungen und Arbe	itsaufwand
	I AWB.16.514.10	Tierhygiene I 64 h Seminaristischer Unterricht, 4 SWS
	I AWB.16.514.10	
		Seminaristischer Unterricht, 4 SWS Eigenständige Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium, 86 h
13		Seminaristischer Unterricht, 4 SWS Eigenständige Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium, Anfertigen der Hausarbeit 86 h
13	II	Seminaristischer Unterricht, 4 SWS Eigenständige Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium, Anfertigen der Hausarbeit Gesamt 150 h
	II Lehrende/r	Seminaristischer Unterricht, 4 SWS Eigenständige Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium, Anfertigen der Hausarbeit Gesamt 150 h Prof. Dr. Lisa Bachmann
14	II Lehrende/r Unterrichtssprache	Seminaristischer Unterricht, 4 SWS Eigenständige Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium, Anfertigen der Hausarbeit Gesamt 150 h Prof. Dr. Lisa Bachmann Deutsch Tierhygiene I Kenntnisse zu Ätiologie, Immunologie, Symptomen und Bekämpfung von infektiösen Erkrankungen der landwirtschaftlichen Nutztiere, Infektionsprophylaxe

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.
 Weitere Informationen* Im Rahmen der Lehrveranstaltung wird das Bundesinstitut für Tiergesundheit (FLI) auf der Insel Riems bei Greifswald besucht.