

Modultitel	Modulcode
Tierhaltung	AEF-agr021-01a
Modulverantwortliche(r)	
Prof. Dr. Imke Traulsen	
Veranstalter	
Institut für Tierzucht und Tierhaltung	
Fakultät	
Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät	
Prüfungsamt	
Prüfungsamt Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät	

Leistungspunkte	6
Bewertung	Benotet
Dauer	ein Semester
Angebotshäufigkeit	Findet nur im Wintersemester statt
Arbeitsaufwand pro Leistungspunkt	30 Stunden
Arbeitsaufwand insgesamt	180 Stunden
Präsenzstudium	69 Stunden
Selbststudium	111 Stunden
Lehrsprache	Deutsch

Zugangsvoraussetzung laut Prüfungsordnung			
Bestandene Module der Propädeutika			
Empfohlene Voraussetzung			
Kenntnisse chemischer und biologischer Grundlagen (entsprechend den Inhalten der Module Allgemeine Chemie und Biologie der Tiere, Einführung in die Statistik, Grundlagen der Tierzucht und Tierhaltung)			
Modulveranstaltung(en)			
Veranstaltungsart	Lehrveranstaltungstitel	Pflicht/Wahl	SWS
Vorlesung	Schweineproduktion	Pflicht	1,8
Vorlesung	Rinderproduktion	Pflicht	1,8
Exkursion	Exkursion Tierhaltung	Pflicht	1
Voraussetzungen für die Zulassung zu der/den Prüfung(en) (Vorleistungen)			
Bestandene Module der Propädeutika Regelmäßige Teilnahme an Exkursionen entsprechend den Bestimmungen der FPO.			

Prüfung(en)				
Prüfungstitel	Prüfungsform	Bewertung	Pflicht/Wahl	Gewicht
Mündliche Prüfung: Tierhaltung	Mündlich	Benotet	Pflicht	100
Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)				
<p>1.+2. Prüfungszeitraum im Wintersemester 1. Prüfungszeitraum im Sommersemester</p> <p>QIS: Konto 13200 mit PNR 250</p>				
Lehrinhalte				
<p>Schwein Ferkelerzeugung: Fruchtbarkeitsmanagement, Ferkelaufzucht, Nutzungsdauer; Mast: Management; Ebermast, Transport; aktuelle Entwicklungen in den Haltungsverfahren; Bewertung der Haltungsverfahren, Tiergesundheitsmanagement</p> <p>Rind Milchviehhaltung: Fruchtbarkeitsmanagement, Milchgewinnung, Eutergesundheit, Kälber- Färsenaufzucht, Bullenmast, Mutterkuhhaltung Übungen: Rinder-, Ferkelerzeuger- und Schweinemastbetriebe; Rinder- und Schweinespezialberatung; Exterieurbeurteilung bei Rind und Schwein</p>				
Lernziele				
<p>Die Studenten sind in der Lage, Produktions- und Managementverfahren bei Rind und Schwein hinsichtlich der biologischen Leistungen, der Tiergesundheit und des Tierverhaltens zu bewerten. Sie können praktische Fragestellungen aufgreifen und einer konkreten Lösung zuführen.</p>				
Literatur				
<p>Umfangreiche Vorlesungsunterlagen (Skript); Hoy, S., Gaulty, M., Krieter, J.: Nutztierhaltung und -hygiene. 2. Auflage, Ulmer UTB; Prange, H.: Gesundheitsmanagement, Schweinehaltung</p>				
