

Modultitel	Modulcode
Pferdezucht, -haltung und -ernährung	AEF-agr512
Modulverantwortliche(r)	
Prof. Dr. Joachim Krieter	
Veranstalter	
Institut für Tierzucht und Tierhaltung - Tierhaltung und Produktqualität	
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	60 Stunden
Selbststudium	120 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), Grundlagen der Tierzucht und Tierhaltung sowie der Tierernährung und Futtermittelkunde (entsprechend den Inhalten der gleichnamigen Module)			
Modulveranstaltung(en)			
Veranstaltungsart	Lehrveranstaltungstitel	Pflicht/Wahl	SWS
Vorlesung	Ernährung	Pflicht	1
Vorlesung	Krankheiten, Hygiene	Pflicht	1
Vorlesung	Zucht	Pflicht	1
Vorlesung	Haltung	Pflicht	1
Voraussetzungen für die Zulassung zu der/den Prüfung(en) (Vorleistungen)			
Bestandene Module der Propädeutika			

Prüfung(en)				
Prüfungstitel	Prüfungsform	Bewertung	Pflicht/Wahl	Gewicht
Klausur: Pferdehygiene	Klausur	Benotet	Pflicht	25
Klausur: Pferdeernährung	Klausur	Benotet	Pflicht	25
Klausur: Pferdezucht und -haltung	Klausur	Benotet	Pflicht	50
Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)				
<p>1.+2. Prüfungszeitraum im Wintersemester 1. Prüfungszeitraum im Sommersemester</p> <p>Prüfer: Klausur 25 % - Prof. Dr. Krieter, Dr. Kern Klausur 25 % - Prof. Dr. Krieter, Dr. Wein Klausur 50 % - Prof. Dr. Krieter, Dr. Krattenmacher</p>				

Lehrinhalte
<p>Pferdezucht: Zuchtorganisationen, Strukturen, Zuchtprogramme (Tierbeurteilung, Leistungsprüfung, Zuchtwertschätzung, Biotechnik), rechtliche Rahmenbedingungen Pferdehaltung: Domestikation, Sinnesorgane, Haltungsansprüche, Tierverhalten, Aufstallungsverfahren, Weide, ökonomische Grundlagen Pferdeernährung: Anatomie des Verdauungstraktes, Bedarfszahlen, Futtermittel, ernährungsbedingte Erkrankungen, Krankheiten, Hygiene: Krankheiten, Aufzucht, Respirationstraktes, Gliedmaßen, Fruchtbarkeit Exkursion und Übungen: Pferdebetrieb, Exterieurbeurteilung</p>
Lernziele
<p>Die Studierenden kennen die Leistungsprüfung, Zuchtwertschätzung und Zuchtplanung in Abhängigkeit von der Nutzungsform, verstehen die Ansprüche des Pferdes an die Umwelt und können die verschiedenen Haltungssysteme bezüglich des Tierverhaltens und der Gesundheit bewerten. Sie sind in der Lage, Bedarfszahlen und Futtermittel einzuordnen und können Zusammenhänge zwischen der Fütterung und ernährungsbedingten Erkrankungen erkennen.</p>
Literatur
<p>Umfangreiche Vorlesungsunterlagen (Skript); Bender, I.: Praxishandbuch Pferdehaltung. Kosmos Verlag; ; Zeitler-Feicht, M.: Handbuch Pferdeverhalten. Ulmer Verlag; Dietz, O., Huskamp, B.: Handbuch Pferdepraxis. Enke Verlag</p>
Weitere Angaben
<p>Ergänzungsveranstaltungen: Übungen und Exkursionen: 30 pro Gruppe, Anmeldung während der Vorlesung</p>

Verwendung	Pflicht/Wahl	Fachsemester
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agrarökonomie und Agribusiness, (Version 2013)	Wahl	-
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	-
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutztierwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	-
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	-
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2008)	Wahl	-
Bachelor, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Gesundheitsökonomie, (Version 2013)	Wahl	-
Bachelor, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	-
Bachelor, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Verbraucherökonomie, (Version 2008)	Wahl	-