

<b>Modultitel</b>	<b>Modulcode</b>
Pferdezeit, -haltung und -ernährung	AEF-agr512-01a
<b>Modulverantwortliche(r)</b>	
Prof. Dr. Imke Traulsen	
<b>Veranstalter</b>	
Institut für Tierzeit und Tierhaltung - Tierhaltung und Produktqualität	
<b>Fakultät</b>	
Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät	
<b>Prüfungsamt</b>	
Prüfungsamt Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät	

<b>Leistungspunkte</b>	6
<b>Bewertung</b>	Benotet
<b>Dauer</b>	ein Semester
<b>Angebotshäufigkeit</b>	Findet nur im Wintersemester statt
<b>Arbeitsaufwand pro Leistungspunkt</b>	30 Stunden
<b>Arbeitsaufwand insgesamt</b>	180 Stunden
<b>Präsenzstudium</b>	60 Stunden
<b>Selbststudium</b>	120 Stunden
<b>Lehrsprache</b>	Deutsch

<b>Zugangsvoraussetzung laut Prüfungsordnung</b>			
Bestandene Module der Propädeutika			
<b>Empfohlene Voraussetzung</b>			
Kenntnisse chemischer und biologischer Grundlagen (entsprechend den Inhalten der Module Allgemeine Chemie und Biologie der Tiere), Grundlagen der Tierzeit und Tierhaltung sowie der Tierernährung und Futtermittelkunde (entsprechend den Inhalten der gleichnamigen Module)			
<b>Modulveranstaltung(en)</b>			
<b>Veranstaltungsart</b>	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Pflicht/Wahl</b>	<b>SWS</b>
Vorlesung	Ernährung	Pflicht	1
Vorlesung	Krankheiten, Hygiene	Pflicht	1
Vorlesung	Zucht	Pflicht	1
Vorlesung	Haltung	Pflicht	1
<b>Voraussetzungen für die Zulassung zu der/den Prüfung(en) (Vorleistungen)</b>			
Bestandene Module der Propädeutika			

<b>Prüfung(en)</b>				
<b>Prüfungstitel</b>	<b>Prüfungsform</b>	<b>Bewertung</b>	<b>Pflicht/Wahl</b>	<b>Gewicht</b>
Klausur: Pferdehygiene	Klausur	Benotet	Pflicht	25
Klausur: Pferdeernährung	Klausur	Benotet	Pflicht	25
Klausur: Pferdezucht und -haltung	Klausur	Benotet	Pflicht	50
<b>Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)</b>				
<p>1.+2. Prüfungszeitraum im Wintersemester  1. Prüfungszeitraum im Sommersemester</p> <p>QIS: Konto 31901 mit PNR 31910</p>				
<b>Lehrinhalte</b>				
<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>				
<b>Lernziele</b>				
<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>				
<b>Literatur</b>				
<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>				
<b>Weitere Angaben</b>				
<p>Ergänzungsveranstaltungen: Übungen und Exkursionen: 30 pro Gruppe, Anmeldung während der Vorlesung</p>				

---

---