

<b>Modultitel</b>	<b>Modulcode</b>
Haltung, Ernährung und Zucht Kleiner Wiederkäuer	agraraEF522-01a
<b>Modulverantwortliche(r)</b>	
Prof. Dr. Imke Traulsen	
<b>Veranstalter</b>	
Institut für Tierzucht und Tierhaltung - <b>Abt. Behavioural Informatics in Livestock Husbandry</b>	
<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>	1 Semester
<b>Angebotshäufigkeit</b>	Findet nur im Sommersemester 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, Grundlagen der Tierzucht und -haltung sowie Grundlagen der Tierernährung und Futtermittelkunde			
<b>Modulveranstaltung(en)</b>			
<b>Veranstaltungsart</b>	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Pflicht/Wahl</b>	<b>SWS</b>
Vorlesung	Ernährung	Pflicht	1
Geländeübung	Haltung, Erkrankung und Hygiene	Pflicht	2
Vorlesung	Zucht	Pflicht	1

<b>Prüfung(en)</b>				
<b>Prüfungstitel</b>	<b>Prüfungsform</b>	<b>Bewertung</b>	<b>Pflicht/Wahl</b>	<b>Gewicht</b>
Mündliche Prüfung: Haltung, Ernährung und Zucht kleiner Wiederkäuer	mündlich	Benotet	Pflicht	100

**Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)**

1.+2. Prüfungszeitraum im Sommersemester  
1. Prüfungszeitraum im Wintersemester

QIS: Konto 33401 mit PNR 3200

**Lehrinhalte**

Haltung: Haltungsansprüche, tierverhalten, Weide, Aufstallungsverfahren

Erkrankungen: virale, bakterielle und parasitäre Erkrankungen, Stoffwechselstörungen, konventionelle und alternative Behandlungsstrategien

Hygiene: Gesetzliche Vorgaben, Haltungshygiene, Prophylaxe

Ernährung: Berechnung des Energie- und Nährstoffbedarfs, Rationsgestaltung für wachsende, trächtige und laktierende Tiere. Besonderheiten der Ernährung kleiner Wiederkäuer

Zucht: Rassen, Zuchtorganisation, Zuchtprogramme, Tierbeurteilung

Exkursion: Schafbetrieb.

**Lernziele**

Die Studierenden kennen die besonderen Anforderungen an die Haltung kleiner Wiederkäuer und sind in der Lage; Haltungssysteme hinsichtlich der biologischen Leistungen, der Tiergesundheit und des Tierverhaltens zu bewerten. Sie haben den Überblick über die wichtigsten Ziegen- und Schafrassen, deren Anforderungen an die Haltung sowie Zuchtprogramme in Abhängigkeit von der Nutzungsform erworben. Sie sind in der Lage, den Energie- und Nährstoffbedarf zu ermitteln, kennen die Besonderheiten der Ernährung und Fütterung kleiner Wiederkäuer und können Rationen beurteilen. Sie erlangen ein breites Verständnis der viralen, bakteriellen und parasitären Erkrankungen der kleinen Wiederkäuer sowie deren Prophylaxe.

**Literatur**

Umfangreiche Vorlesungsunterlagen (Skript), Lehrbücher werden zu Beginn der Vorlesung vorgestellt (u.a. Scholaut/Wachendörfer. Handbuch Schafhaltung; Burgkart: Praktische Schafhaltung; Behrens: Lehrbuch der Schafkrankheiten; Strittmatter: Schafzucht; Gall: Ziegenzucht)

**Sonstige Angaben:**

Falls das Modul platzbegrenzt sein soll:

Plätze: 25

Anmeldung an den 5 Arbeitstagen der 1. Woche der 2. Prüfungsperiode des Vorsemesters bitte über OLAT mit folgenden Angaben :

Matrikelnummer

Name

Vorname

angestrebter Abschluss

Studiengang stu-Email

Die Benachrichtigung über die Vergabe der Plätze erfolgt in der 2. Woche der 2. Prüfungsperiode des Vorsemesters per E-Mail an die stu-Email.

Die Annahme des Platzes durch Studierende erfolgt nur durch die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung. Interessenten, die keine Platzzusage erhalten haben, können in der ersten Veranstaltung per Nachrückverfahren einen Platz erhalten.