

Modultitel	Modulcode
Deutsch: Spezielle Nutztierhaltung Englisch: Special livestock husbandry	agrarAEF576-01a
Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Imke Traulsen	
Veranstalter Institut für Tierzucht und Tierhaltung – Behavioural Informatics in Livestock Husbandry	
Fakultät Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät	
Prüfungsamt Prüfungsamt Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät	

Leistungspunkte	6
Bewertung	Benotet
Dauer	1 Semester
Angebotshäufigkeit	Findet nur im Sommersemester statt
Arbeitsaufwand pro Leistungspunkt	30 Stunden
Arbeitsaufwand insgesamt	180 Stunden
Präsenzstudium	60 Stunden
Selbststudium	120 Stunden
Lehrsprache	Deutsch

Zugangsvoraussetzung laut Prüfungsordnung			
Erfolgreiche Teilnahme Modul Grundlagen der Tierzucht und Tierhaltung			
Modulveranstaltung(en)			
Veranstaltungsart	Lehrveranstaltungstitel	Pflicht/Wahl	SWS
Vorlesung	Vorlesung: Spezielle Nutztierhaltung	Pflicht	2
Übung	Übung: Spezielle Nutztierhaltung	Pflicht	2

Prüfung(en)				
Prüfungstitel	Prüfungsform	Bewertung	Pflicht/Wahl	Gewicht
Mündliche Prüfung	Mündlich	Benotet	Pflicht	70
Ausarbeitung Projektarbeit	Hausarbeit	Benotet	Pflicht	30

Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)

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

QIS: Konto 38400 PNR: 38410 + 38420

Lehrinhalte

Im Fokus stehen spezifische, aktuelle wissenschaftliche Themen aus dem Bereich der Nutztierhaltung, wie z.B. zu Aufbau und Weiterentwicklung von Haltungssystemen, Tierwohl, Tierverhalten, Digitalisierung, Precision Livestock Farming. Konzeptuell ist das Modul stark forschungsorientiert. Für die Schwerpunktthemen wird die verfügbare wissenschaftliche Literatur, verwendete Methoden und Ergebnisinterpretation behandelt und in den Übungen vertieft und in einer Projektarbeit dokumentiert.

Lernziele

Die Studierenden erlernen vertiefte Kenntnisse über aktuelle spezifische Themen in der Nutztierhaltung zu ausgewählten Tierarten, können wissenschaftliche Ergebnisse dazu interpretieren und einordnen. Daneben erlangen Sie basale Kompetenzen zu Versuchsfragestellungen, Auswertungsmethoden, Datenverarbeitung, Datenaufbereitung und Ergebnispräsentation.

Literatur

Vorlesungsunterlagen
Weiter Literaturhinweise werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Sonstige Angaben:

Falls das Modul platzbegrenzt sein soll:

Plätze: **20**

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.