

Modultitel	Modulcode
Tierhaltung im ökologischen Landbau	AEF-agr538-02a
Modulverantwortliche(r)	
Prof. Dr. Imke Traulsen	
Veranstalter	
Institut für Tierzucht und Tierhaltung	
Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung - Grünland und Futterbau	
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 Leistungspunkte
Arbeitsaufwand insgesamt	180 Stunden
Präsenzstudium	60 Stunden
Selbststudium	120 Stunden
Lehrsprache	Deutsch

Zugangsvoraussetzung laut Prüfungsordnung			
Bestandene Module der Propädeutika			
Empfohlene Voraussetzung			
Kenntnisse der Grundlagen der Tierzucht und Tierhaltung sowie Tierernährung und Futtermittelkunde (entsprechend den Inhalten der Module Grundlagen der Tierzucht und Tierhaltung, Rationsgestaltung und Futtermittelkunde, Grundlagen der Tierernährung und Futtermittelkunde)			
Modulveranstaltung(en)			
Veranstaltungsart	Lehrveranstaltungstitel	Pflicht/Wahl	SWS
Vorlesung	Tierhaltung	Pflicht	2,5
Vorlesung	Futterbau	Pflicht	1
Übung	Tierhaltung im ökologischen Landbau	Pflicht	0,5
Voraussetzungen für die Zulassung zu der/den Prüfung(en) (Vorleistungen)			
Bestandene Module der Propädeutika			

Prüfung(en)				
Prüfungstitel	Prüfungsform	Bewertung	Pflicht/Wahl	Gewicht
Mündliche Prüfung: Tierhaltung im ökologischen Landbau	Mündlich	Benotet	Pflicht	100
Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)				
1.+2. Prüfungszeitraum im Wintersemester 1. Prüfungszeitraum im Sommersemester QIS: Konto 30702 mit PNR 30710 + 30720				

Lehrinhalte
Internationale und nationale Richtlinien zur Tierhaltung im Ökologischen Landbau (ÖL), Besonderheiten der Tierhaltung, der Haltungspraktiken, der Gesundheitsvorsorge und Therapie von Erkrankungen sowie der Fütterung im ÖL, Diskussion der Herausforderungen der Tierhaltung im ÖL Spezielle Aspekte der Futterproduktion, der Futterqualität und der Ernährung von Nutztieren im ÖL
Lernziele
Die Studierenden kennen und verstehen die spezifischen Anforderungen der Tierhaltung und des Futterbaues im Ökologischen Landbau.
Literatur
Vorlesungsunterlagen (Skript) Weitere Literaturhinweise werden in der ersten Vorlesungsstunde gegeben

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 Verbraucherökonomie, (Version 2008)	Wahl	-