

<b>Modultitel</b>	<b>Modulcode</b>
Tierhaltung im ökologischen Landbau	agraraEF538-01a
<b>Modulverantwortliche(r)</b>	
Prof. Dr. Joachim Krieter	
<b>Veranstalter</b>	
Institut für Tierzucht und Tierhaltung	
Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung - Grünland und Futterbau/Ökologischer Landbau	
<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 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 Voraussetzungen</b>			
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).			
<b>Modulveranstaltung(en)</b>			
<b>Veranstaltungsart</b>	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Pflicht/Wahl</b>	<b>SWS</b>
Vorlesung	Tierhaltung im ökologischen Landbau	Pflicht	2,5
Vorlesung	Futterbau	Pflicht	1
Übung	Tierhaltung im ökologischen Landbau	Pflicht	0,5
<b>Prüfungsvorleistungen</b>			
Bestandene Module der Propädeutika			
<b>Prüfung(en)</b>			

Prüfungstitel	Prüfungsform	Bewertung	Pflicht/Wahl	Gewicht
Mündliche Prüfung: Tierhaltung im ökologischen Landbau	Mündlich	Benotet	Pflicht	100
<b>Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)</b>				
1.+2. Prüfungszeitraum im Wintersemester (aktuelles Semester des Moduls)				
1. Prüfungszeitraum im Sommersemester (1. PZ des Folgesemesters)				
Qis: Konto 30701 mit PNR 940				

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

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