

<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 - Tierhaltung und Produktqualität	
Fachgebiet 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>	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 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	Futterbau	Pflicht	1
Vorlesung	Tierhaltung	Pflicht	2,5
Praktische Übung	Tierhaltung im ökologischen Landbau	Pflicht	0,5
<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>
Mündliche Prüfung: Tierhaltung im ökologischen Landbau	Mündlich	Benotet	Pflicht	100
<b>Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)</b>				
1.+2. Prüfungszeitraum im Wintersemester 1. Prüfungszeitraum im Sommersemester  Prüfer: Dr. Barth/Dr. Loges QIS: Konto 30701 mit PNR 940				

<b>Lehrinhalte</b>
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
<b>Lernziele</b>
Die Studierenden kennen und verstehen die spezifischen Anforderungen der Tierhaltung und des Futterbaues im Ökologischen Landbau.
<b>Literatur</b>
Vorlesungsunterlagen (Skript) Weitere Literaturhinweise werden in der ersten Vorlesungsstunde gegeben

<b>Verwendung</b>	<b>Pflicht/Wahl</b>	<b>Fachsemester</b>
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, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Gesundheitsökonomie, (Version 2013)	Wahl	-
Bachelor, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	-