

Modultitel	Modulcode
Ökonomie der Nutztierhaltung	agrarAEF518-01a
Modulverantwortliche(r)	
Prof. Dr. Joachim Krieter	
Veranstalter	
Institut für Tierzucht und Tierhaltung - Tierhaltung und Produktqualität	
Institut für Agrarökonomie - Landwirtschaftliche Betriebslehre und Produktionsökonomie	
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 Stunden
Arbeitsaufwand insgesamt	180 Stunden
Präsenzstudium	60 Stunden
Selbststudium	120 Stunden
Lehrsprache	Deutsch

Empfohlene Voraussetzung			
Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre, Grundlagen der Tierzucht und Tierhaltung sowie der Tierernährung und Futtermittelkunde (entsprechend der Inhalte der gleichnamigen Module)			
Modulveranstaltung(en)			
Veranstaltungsart	Lehrveranstaltungstitel	Pflicht/Wahl	SWS
Vorlesung	Management-Informationssysteme	Pflicht	1
Vorlesung	Ökonomie	Pflicht	1
Praktische Übung	Ökonomie	Pflicht	1
Praktische Übung	Praktische Übung zu Management-Informationssystemen	Pflicht	1
Voraussetzungen für die Zulassung zu der/den Prüfung(en) (Vorleistungen)			
Bestandene Module der Propädeutika			

Prüfung(en)				
Prüfungstitel	Prüfungsform	Bewertung	Pflicht/Wahl	Gewicht
Mündliche Prüfung: Ökonomie der Nutztierhaltung	Mündlich	Benotet	Pflicht	100
Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)				
1.+2. Prüfungszeitraum im Wintersemester 1. Prüfungszeitraum im Sommersemester Prüfer: Dr. Gertz/Dr. Saggau QIS: Konto 13801 mit PNR 2040				

Lehrinhalte
Ökonomie: Indikatoren ökonomischer Leistungsfähigkeit, Vollkostenrechnung, Investitionsplanung, Bewertung, Risikoanalysen Management-Informationssysteme (MIS): Datenverwaltung mit MIS, Erstellung von Arbeitsplänen, Produktionskontrolle, Schwachstellenanalyse (horizontal/ vertikal), ökonomische Kennzahlen, Anwendung der MIS an Fallbeispielen
Lernziele
Die Studierenden kennen die ökonomische Analyse der verschiedenen Produktionszweige und sind in der Lage, Investitionsplanungen durchzuführen. Sie können Management-Informationssysteme für die Tierarten Rind und Schwein anwenden, Produktionsabläufe vertikal und horizontal auswerten und Schwachstellenanalysen durchführen.
Literatur
Vorlesungsunterlagen
Weitere Angaben
Vorlesung: unbegrenzt Übungen: 30 pro Gruppe, Anmeldung während der Vorlesung

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, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Gesundheitsökonomie, (Version 2013)	Wahl	-
Bachelor, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	-