

Modultitel	Modulcode
Seminar zu aktuellen Themen der Nutztierwissenschaften	AEF-agr055
Modulverantwortliche(r)	
Prof. Dr. Carsten Schulz	
Veranstalter	
Institut für Tierzucht und Tierhaltung	
Institut für Tierernährung und Stoffwechselfysiologie	
Fakultät	
Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät	
Prüfungsamt	
Prüfungsamt Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät	

Leistungspunkte	6
Bewertung	Unbenotet
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			
Grundlegende Kenntnisse im Bereich der Tierernährung, Futtermittelkunde, Stoffwechselfysiologie, Quantitative/ molekulare Genetik, Tierzucht, Tierhaltung, Hygiene und Produktqualität			
Modulveranstaltung(en)			
Veranstaltungsart	Lehrveranstaltungstitel	Pflicht/Wahl	SWS
Seminar	Aktuelle Themen der Tiergesundheit, -zucht, -haltung, -ernährung, Aquakultur, Stoffwechselfysiologie, Verfahrenstechnik	Pflicht	2
Seminar	Seminar zu aktuellen Themen der Nutztierwissenschaften	Pflicht	2
Voraussetzungen für die Zulassung zu der/den Prüfung(en) (Vorleistungen)			
Der Teilnahmenachweis wird ausgestellt, wenn 1. eine unbenotete mündliche Prüfung zu einem Thema aus dem Seminar zu aktuellen Themen aus den Nutztierwissenschaften bestanden ist und 2. ein beständenes Referat aus dem Seminar Tiergesundheit, -zucht, -haltung, -ernährung, Aquakultur, Stoffwechselfysiologie, Verfahrenstechnik als Zulassungsvoraussetzung zur mündlichen Prüfung (1) nachgewiesen wird.			

Prüfung(en)				
Prüfungstitel	Prüfungsform	Bewertung	Pflicht/Wahl	Gewicht
Mündliche Prüfung/Referat: Seminar zu aktuellen Themen der Nutztierwissenschaft	Mündlich	Unbenotet	Pflicht	100
Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)				
1.+2. Prüfungszeitraum im Wintersemester 1. Prüfungszeitraum im Sommersemester Prüfer: Prof. Dr. Schulz et al. QIS: Konto 42702 mit PNR 42720				
Lehrinhalte				
<p>Die Studierenden erhalten den Zugang zu wissenschaftlichen/r Fachvorträgen und Fachliteratur und lernen die differenzierte und inhaltliche Einordnung der vermittelten Informationen. Die Studierenden werden auf dieser Basis gesellschaftlich kontrovers dargestellter Themen im Bereich der Nutztierwissenschaften sachlich einordnen und bewerten können. Die Studierenden erlernen die Aufbereitung und Darstellung der Ergebnisse dieses Prozesses und referieren im Modulteil Tiergesundheit, -zucht, -haltung, -ernährung, Aquakultur, Stoffwechselphysiologie und Verfahrenstechnik umfassend zu einem ausgewählten Thema. Die Studierenden tragen hierzu selbstständig vor und diskutieren die Beiträge in der Gruppe.</p>				
Lernziele				
<p>Die Studierenden nutzen wissenschaftliche Fachliteratur um gesellschaftlich kontrovers diskutierte Themen im Bereich der Nutztierwissenschaften sachlich zu präsentieren und einzuordnen. Der Seminarbeitrag zum Modulteil Tiergesundheit, -zucht, -haltung, -ernährung, Aquakultur, Stoffwechselphysiologie und Verfahrenstechnik umfasst die vertiefte, selbständige Beschäftigung mit einem Thema, die Aufbereitung zur Präsentation, den Vortrag selbst und die Diskussion aller Beiträge.</p>				
Literatur				
<p>Publikationen in wissenschaftlichen Zeitschriften; Populärmedien (Internet, Zeitungen / Zeitschriften, Fernsehbeiträge) als Grundlage zur Wiedergabe der öffentlichen Diskussionen.</p>				

Verwendung	Pflicht/Wahl	Fachsemester
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agrarökonomie, (Version 2017)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agrarökonomie, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agribusiness, (Version 2017)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agribusiness, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2017)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutztierwissenschaften, (Version 2017)	Pflicht	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutztierwissenschaften, (Version 2013)	Pflicht	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2017)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Dairy Science, (Version 2017)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Ernährungs- und Verbraucherökonomie, (Version 2017)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Ernährungs- und Verbraucherökonomie, (Version 2013)	Wahl	-