

Modultitel	Modulcode
Seminar zu aktuellen Themen der Nutztierwissenschaften	agraraEF055-01a
Modulverantwortliche(r)	
Prof. Dr. Carsten Schulz	
Veranstalter	
Institut für Tierzucht und Tierhaltung, Institut für Landwirtschaftliche Verfahrenstechnik, Institut für Tierernährung und Stoffwechselphysiologie	
Fakultät	
Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät	
Prüfungsamt	
Prüfungsamt Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät	

Leistungspunkte	6
Bewertung	Unbenotet
Dauer	1 Semester
Angebotshäufigkeit	Findet nur im Wintersemester statt
Arbeitsaufwand pro Leistungspunkt	30 Stunden
Arbeitsaufwand insgesamt	180 Stunden
Präsenzstudium	60 Stunden
Selbststudium	120 Stunden
Lehrsprache	Deutsch

Zugangsvoraussetzung laut Prüfungsordnung

Modulveranstaltung(en)

Veranstaltungsart	Lehrveranstaltungstitel	Pflicht/Wahl	SWS
Seminar	Seminar zu aktuellen Themen aus den Nutztierwissenschaften	Pflicht	2
Seminar	Aktuelle Themen der Tiergesundheit, -zucht, -haltung, -ernährung, Aquakultur, Stoffwechselphysiologie, Verfahrenstechnik	Pflicht	2

Voraussetzungen für die Zulassung zu der/den Prüfung(en) (Vorleistungen)

Ein bestandenes Referat aus dem Seminar Tiergesundheit, -zucht, -haltung, -ernährung, Aquakultur, Stoffwechselphysiologie und Verfahrenstechnik ist Zulassungsvoraussetzung zur mündlichen Prüfung.

Prüfung(en)

Prüfungstitel	Prüfungsform	Bewertung	Pflicht/Wahl	Gewicht
Mündliche Prüfung: Seminar zu aktuellen Themen der Nutztierwissenschaft	Mündlich	Unbenotet	Pflicht	-

Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)

1.+2. Prüfungszeitraum im Wintersemester
1. Prüfungszeitraum im Sommersemester
Prüfer*in: Prof. Dr. Carsten Schulz et al.
QIS: Konto xxxxxxxxmit PNR xxxxxxxxxxxxxxxxx

Lehrinhalte

Die Themenauswahl im „Seminar zu aktuellen Themen aus den Nutztierwissenschaften“ orientiert sich an aktuellen fachrelevanten Aspekten aus den Bereichen Tiergesundheit, -zucht, -haltung, -ernährung, Aquakultur, Stoffwechselphysiologie und Verfahrenstech206

nik. Hierzu werden externe Referenten mit entsprechender Expertise eingeladen, die Ihr Referat intensiv mit den Studierenden erörtern.

Im Seminar „Aktuelle Themen der Tiergesundheit, -zucht, -haltung, -ernährung, Aquakultur, Stoffwechselphysiologie und Verfahrenstechnik“ arbeiten die Studierenden in Gruppen mit interdisziplinärer Herangehensweise, so dass übergreifende Themen jeweils aus der Sicht mehrerer Bereiche beleuchtet werden (ein Beispiel: Zucht, Gesundheit, Stoffwechselphysiologie, Ernährung, Verfahrenstechnik im Bereich der Milchleistung und Eutergesundheit), wobei auch der Stand der gesellschaftlichen Diskussion

Lernziele

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.

Literatur

Publikationen in wissenschaftlichen Zeitschriften; Populärmedien (Internet, Zeitungen / Zeitschriften, Fernsehbeiträge) als Grundlage zur Wiedergabe der öffentlichen Diskussionen.

Verwendung	Pflicht/Wahl	Fachsemester
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Agrarökonomie, (Version 2017)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Agrarökonomie, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Agrarökonomie und Agribusiness - Profilierung Agrarökonomie, (Version 2008)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Agrarökonomie und Agribusiness - Profilierung Agribusiness, (Version 2008)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Agribusiness, (Version 2017)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Agribusiness, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2017)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Nutztierwissenschaften, (Version 2017)	Pflicht	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Nutztierwissenschaften, (Version 2013)	Pflicht	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Umweltwissenschaften, (Version 2017)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, 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	-