

Modulnummer	217
Modulname	Aktuelle Themen aus der Nutztierforschung
Studiengang und -abschnitt	MSc Agrarwissenschaften, Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebots	Jährlich im WS
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. A. Susenbeth
Studienberatung zum Modul	Prof. Dr. J. Krieter, Dr. S. Wein
Lehrveranstaltungen und Dozenten	Seminar Tierernährung und Stoffwechselphysiologie: Prof. Dr. S. Wolfram durch Dr. S. Wein, Prof. Dr. A. Susenbeth durch Dr. M. Naatjes Seminar Tierzucht und Tierhaltung: Prof. Dr. Thaller, Prof. Dr. J. Krieter, Prof. Dr. S. Wiedemannr
Vorkenntnisse	Grundlegende Kenntnisse im Bereich der Tierernährung, Futtermittelkunde, Stoffwechselphysiologie, Quantitative/ molekulare Genetik, Tierzucht, Tierhaltung, Hygiene und Produktqualität
Sprache	Deutsch
Plätze	Max. Teilnehmerzahl 30; verbindliche Anmeldung jeweils beim ersten Termin im Semester
Lehrformen (Präsenzstunden/ Workload)	Seminar (30 h/ 90 h)+(30h/ 90 h)
Ablauf	Wöchentlich in der Vorlesungszeit, regelmäßige Anwesenheit erforderlich
Art und Gewichtung der Prüfungsleistungen	Referat 50% - Wein, Naatjes Referat 50% - Thaller, Krieter, Wiedemann
Ausweis	Zur Prüfung erforderlich
European Credit Points des Moduls	6
Ziele des Moduls	Die Studierenden können wissenschaftliche Fachliteratur in englischer Sprache lesen. Sie sind in der Lage anhand von nationaler und internationaler wissenschaftlicher Literatur eine Fragestellung zu bearbeiten und im Rahmen eines Vortrages die Ergebnisse zu präsentieren und schriftlich auszuarbeiten.
Inhalte des Moduls	Tierzucht und Tierhaltung: Die Themenauswahl orientiert sich an der neuesten wissenschaftlichen nationalen und internationalen Fachliteratur der Fachgebiete Tierzucht, Genetik, Tierhaltung, Physiologie und Hygiene, so dass eine Vertiefung der Bereiche angestrebt wird. Tierernährung und Stoffwechselphysiologie: Die Themenauswahl der Referate ist so vorgenommen, dass sie der Erweiterung und Vertiefung des schon vermittelten Stoffes der Tierernährung und Stoffwechselphysiologie dient.
Vermittelte Kompetenzen	Lern-, Sozial- und Schlüsselkompetenzen
Studienhilfsmittel	Publikationen in wissenschaftlichen Zeitschriften