

Modulnummer	66 nach alter PO wird 217 nach neuer PO
Modulname	Seminar Nutztierwissenschaften
Studiengang und -abschnitt	MSc Agrarwissenschaften, Kernfachmodul
Häufigkeit des Angebots	Jährlich im WS
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. A. Susenbeth
Studienberatung zum Modul	Prof. Dr. J. Krieter, Prof. Dr. A. Susenbeth
Lehrveranstaltungen und Dozenten	Seminar Tierernährung und Stoffwechselphysiologie: Prof. Dr. S. Wolfram, Prof. Dr. A. Susenbeth, Prof. Dr. K.-H. Südekum; Seminar Tierzucht und Tierhaltung: Prof. Dr. Dr. h.c. mult. E. Kalm, Prof. Dr. J. Krieter, Prof. Dr. E. Schallenberger
Vorkenntnisse	Grundlegende Kenntnisse im Bereich der Tierernährung, Futtermittelkunde, Stoffwechselphysiologie, Quantitative/ molekulare Genetik, Tierzucht, Tierhaltung, Hygiene und Produktqualität
Sprache	Deutsch
Plätze	Max. Teilnehmerzahl 30
Lehrformen (Präsenzstunden/ Workload)	Seminar (30 h/ 90 h)+(30h/ 90 h)
Ablauf	Wöchentlich in der Vorlesungszeit
Art und Gewichtung der Prüfungsleistungen	Referat 50% - Susenbeth, Wolfram Referat 50% - Kalm, Krieter
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