

<b>Modulnummer</b>	25
<b>Modulname</b>	<b>Tierhaltung</b>
<b>Studiengang und -abschnitt</b>	BSc Agrarwissenschaften, Fachrichtungsstudium
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jährlich im WS
<b>Modulverantwortlicher</b>	Prof. Dr. J. Krieter
<b>Studienberatung zum Modul</b>	Prof. Dr. J. Krieter
<b>Lehrveranstaltungen und Dozenten</b>	<b>Vorlesung:</b> Schweineproduktion, Prof. Dr. J. Krieter <b>Vorlesung:</b> Rinderproduktion, Prof. Dr. J. Krieter durch Dr. W. Junge <b>Übung zur Vorlesung:</b> Prof. Dr. J. Krieter/ Dr. W. Junge <b>Seminar zur Vorlesung:</b> Prof. Dr. J. Krieter <b>Exkursion:</b> Tierhaltung
<b>Vorkenntnisse</b>	Kenntnisse chemischer und biologischer Grundlagen (entsprechend den Inhalten der Module Allgemeine Chemie und Biologie der Tiere, Einführung in die Statistik, Grundlagen der Tierzucht und Tierhaltung)
<b>Sprache</b>	Deutsch
<b>Plätze</b>	Vorlesung: unbegrenzt Übungen: 30 pro Gruppe, Anmeldung während der Vorlesung Seminar: 30 pro Gruppe, Anmeldung während der Vorlesung
<b>Lehrformen (Präsenzstunden/ Workload)</b>	Vorlesungen (22,5h/ 67,5h)+ (22,5h/ 67,5h), Übungen (5h/ 15h), Seminar (5h/15h), Exkursion (15h/15h)
<b>Ablauf</b>	Wöchentlich in der Vorlesungszeit
<b>Art und Gewichtung der Prüfungsleistungen</b>	Mündliche Prüfung 100 % - Krieter/Junge
<b>Ausweis</b>	Zur Prüfung erforderlich
<b>European Credit Points des Moduls</b>	6
<b>Ziele des Moduls</b>	Die Studenten sind in der Lage, Produktions- und Managementverfahren bei Rind und Schwein hinsichtlich der biologischen Leistungen, der Tiergesundheit und des Tierverhaltens zu bewerten. Sie können praktische Fragestellungen aufgreifen und einer konkreten Lösung zuführen.
<b>Inhalte des Moduls</b>	<b>Schwein</b> Ferkelerzeugung: Fruchtbarkeitsmanagement, Ferkelaufzucht, Nutzungsdauer; Mast: Management; Ebermast, Transport; aktuelle Entwicklungen in den Haltungsverfahren; Bewertung der Haltungsverfahren, Tiergesundheitsmanagement <b>Rind</b> Milchviehhaltung: Fruchtbarkeitsmanagement, Milchgewinnung, Eutergesundheit, Kälber- Färsenaufzucht, Bullenmast, Mutterkuhhaltung <b>Übungen:</b> Rinder-, Ferkelerzeuger- und Schweinemastbetriebe; Rinder- und Schweinespezialberatung; Exterieurbeurteilung bei Rind und Schwein
<b>Vermittelte Kompetenzen</b>	Fach- und Anwendungskompetenz
<b>Studienhilfsmittel</b>	Umfangreiche Vorlesungsunterlagen (Skript); diverse Lehrbücher

und wiss. Zeitschriften (werden zu Beginn der Vorlesung  
vorgestellt)