Modultitel	Modulcode
Nutztierkrankheiten	AEF-agr859
Modulverantwortliche(r)	
Prof. Dr. Christina Susanne Hölzel	
Veranstalter	
Institut für Tierzucht und Tierhaltung - Tiergesundheit	
Fakultät	
Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät	
Prüfungsamt	
Prüfungsamt Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät	

Leistungspunkte	6
Bewertung	Benotet
Dauer	ein Semester
Angebotshäufigkeit	Findet nur im Sommersemester statt
Arbeitsaufwand pro Leistungspunkt	30 Stunden
Arbeitsaufwand insgesamt	180 Stunden
Präsenzstudium	45 Stunden
Selbststudium	135 Stunden
Lehrsprache	Deutsch

Modulveranstaltung(en)				
Veranstaltungsart	Lehrveranstaltungstitel	Pflicht/Wahl	sws	
Vorlesung	Nutztierkrankheiten	Pflicht	1	
Seminar	Nutztierkrankheiten: Aktuelle	Pflicht	1	
Praktische Übung	Krankheitserkennung	Pflicht	1	
Voraussetzungen für die Zulassung zu der/den Prüfung(en) (Vorleistungen)				
Regelmäßige Teilnahme an der Praktischen Übung entsprechend den Bestimmungen der FPO.				

Prüfung(en)				
Prüfungstitel	Prüfungsform	Bewertung	Pflicht/Wahl	Gewicht
Seminarbeitrag: Nutztierkrankheiten	Seminarleistung	Benotet	Pflicht	100

# Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)

<span style="font-size: 10.0pt;">1.+2. Prüfungszeitraum im Sommersemester 2. Prüfungszeitraum im Wintersemester
<span style="font-size: 10.0pt;">Prüfer: </span><span style="font-size: 10.0pt;">Prüfer: </span><span style="font-size: 10.0pt;">Prüfer: </span><span style="font-size: 10.0pt;">Prüfer: </span>class="TableParagraph"><span style="font-size: 10.0pt;"><span style="font-family: %22Arial%22,sans-serif;">QIS: Konto 68500 mit 68510</span></span> <span style="font-size: 11.0pt;"><span style="font-family: %22Calibri%22,sans-serif;">Der Seminarbeitrag zu aktuellen Themen der Tiergesundheit umfasst die vertiefte, selbständige Beschäftigung mit einem Thema der Nutztiergesundheit, die Aufbereitung zur Präsentation, den Vortrag selbst und die Diskussion aller Beiträge sowie der darauf bezogenen Vorlesungsinhalte.</span></span></span></span>

### Lehrinhalte

Beurteilung der Tiergesundheit anhand von Betriebsdaten, Tier- und Herdenbeurteilung und Laboruntersuchungen

#### Lernziele

Die Studierenden kennen wesentliche Erkrankungen im Nutztierbestand, sie sind vertraut mit geeigneten Prophylaxemaßnahmen und fähig, typische Krankheitsanzeichen auszumachen. Die Studierenden sind in der Lage, sich Informationen zur aktuellen Tierseuchenlage zu beschaffen, und vertraut mit dem Vorgehen im Tierseuchenfall. Die Studierenden setzen sich vertieft mit einer selbst gewählten Tiergesundheits- bzw. Bestandsproblematik auseinander, präsentieren das Ergebnis im Seminar und diskutieren die präsentierten Themen fachlich.

### Literatur

Vorlesungsunterlagen, ggf. weiterführende Literaturhinweise in der Veranstaltung.

# Weitere Angaben

Plätze: 24

Die Arbeit im Labor findet in der zweiten Semesterhälfte in mehreren kurzen Blöcken (zwei bis drei Termine je Woche, maximal halbtags) statt, Termine nach Vereinbarung.

Anmeldung an den 5 Arbeitstagen der 1. Woche der 2. Prüfungsperiode des Vorsemesters bitte über OLAT mit folgenden Angaben:

Matrikelnummer

Name

Vorname

angestrebter Abschluss

Studiengang

stu-Email

Die Benachrichtigung über die Vergabe der Plätze erfolgt in der 2. Woche der 2. Prüfungsperiode des Vorsemesters per E-Mail an die stu-Email. Studierende des Masterstudiengangs Agrarwissenschaften haben Vorrang.

Die Annahme des Platzes durch Studierende erfolgt nur durch die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung. Interessenten, die keine Platzzusage erhalten haben, können in der ersten Veranstaltung per Nachrückverfahren einen Platz erhalten.

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)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutztierwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2017)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Applied Ecology, (Version 2016)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Applied Ecology, (Version 2015)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Environmental Management, (Version 2017)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Environmental Management, (Version 2013)	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	-
Master, 1-Fach, Sustainability, Society and the Environment, (Version 2013)	Wahl	-