Modultitel	Modulcode		
Gesundheitsmanagement in Milchviehherden - POL Kurs	AEF-agr845		
Modulverantwortliche(r)			
Steffi Wiedemann			
Veranstalter			
Institut für Tierzucht und Tierhaltung			
Fakultät			
Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät			
Prüfungsamt			
Prüfungsamt Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät			

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

Empfohlene Voraussetzung

Kenntnisse aus den Modulen Grundlagen der Tierzucht und –haltung; Grundlagen der Landtechnik; Grundlagen der Stoffwechselphysiologie; Grundzüge der Gesundheit und Hygiene

Modulveranstaltung(en)

Veranstaltungsart	Lehrveranstaltungstitel	Pflicht/Wahl	sws
Seminar	Gesundheitsmanagement in Milchviehherden - POL Kurs	Pflicht	2
Übung	Gesundheitsmanagement in Milchviehherden - POL Kurs	Pflicht	0,6
Exkursion	Gesundheitsmanagement in Milchviehherden - POL Kurs	Pflicht	0,6

Prüfung(en)				
Prüfungstitel	Prüfungsform	Bewertung	Pflicht/Wahl	Gewicht
Seminar Beitrag: Gesundheitsmanagement in Milchviehherden - POL Kurs	Seminarleistung	Benotet	Pflicht	100

Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)

Das Modul wird im Sommersemester 2015 letztmalig angeboten.

- 1.+2. Prüfungszeitraum im Sommersemester
- 1. Prüfungszeitraum im Wintersemester

Prüfer: Pof. Dr. Wiedemann QIS: Konto 66700 mit PNR 66710

Lehrinhalte

Vorstellung des problembasierten Lernens (POL) zur aktiven Erarbeitung von konkreten Fragestellungen; Vorstellung von Möglichkeiten und Methoden der Recherche für Lernhinhalte und Präsentation von Ergebnissen, Erarbeitung von aktuellen fachübergreifenden Problemstellungen aus dem Milchviehbereich durch die Anwendung des POL-basierten Ansatzes

Lernziele

Die Studierenden können eigenständig aktuelle konkrete Problemstellungen auf Milchviehbetrieben bearbeiten und die Ergebnisse/Lösung vorstellen. Sie verstehen die Abläufe der Milchbildung als Voraussetzungen ungestörter Tiergesundheit. Umfassende Kenntnisse zur Ätiologie, Diagnose, Prävention und Behandlung von Produktionskrankheiten und anderen Erkrankungen werden erworben.

Literatur

Seminarunterlagen, Literaturhinweise während des Moduls, Elektronische Medien und Datenbanken, z.B. Pubmed, web of science, Journal of Dairy Science

Weitere Angaben

Das Modul wird im Sommersemester 2015 letztmalig angeboten.

8 (Anmeldung per Mail ab dem 01.04.2015 an swiedemann@tierzucht.uni-kiel.de unter Angabe von Namen, Matrikelnummer, Fachrichtung und Bachelornote. Die Modulverantwortliche behält sich die Auswahl der Teilnehmer vor

Verwendung	Pflicht/Wahl	Fachsemester
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agrarökonomie, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agrarökonomie und Agribusiness - Profilierung Agrarökonomie, (Version 2008)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agrarökonomie und Agribusiness - Profilierung Agribusiness, (Version 2008)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agribusiness, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutztierwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutztierwissenschaften, (Version 2008)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2008)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Ernährungs- und Verbraucherökonomie, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Verbraucherökonomie, (Version 2008)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungswissenschaften, (Version 2008)	Wahl	-