Modultitel	Modulcode		
Ökologischer Landbau - Systemanalyse und Management	AEF-agr800		
Modulverantwortliche(r)			
Prof. Dr. Friedhelm Taube			
Veranstalter			
Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung - Grünland und Futterbau			
Institut für Tierernährung und Stoffwechselphysiologie - Tierernährung			
Institut für Agrarökonomie - Landwirtschaftliche Betriebslehre und Produktionsökonomie			
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 Leistungspunkte
Arbeitsaufwand insgesamt	180 Stunden
Präsenzstudium	60 Stunden
Selbststudium	120 Stunden
Lehrsprache	Deutsch

Empfohlene Voraussetzung

Kenntnisse im ökologischen Pflanzenbau und in der ökologischen Tierhaltung, im Pflanzenbau, Grünlandwirtschaft, Tierhaltung, Tierernährung und landw. Betriebswirtschaftslehre

Modulveranstaltung(en)

Veranstaltungsart	Lehrveranstaltungstitel	Pflicht/Wahl	sws
Übung	Betriebsanalyse mit Exkursion	Pflicht	2
Seminar	Seminar zum ökologischen Landbau	Pflicht	1
Vorlesung	Spezielle Aspekte zur Betriebsanalyse	Pflicht	1

Prüfung(en)				
Prüfungstitel	Prüfungsform	Bewertung	Pflicht/Wahl	Gewicht
Hausarbeit: Ökologischer Landbau - Systemanalyse und Management	Hausarbeit	Benotet	Pflicht	50
Referat: Ökologischer Landbau - Systemanalyse und Management	Referat	Benotet	Pflicht	50

Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)

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

Prüfer: Referat (Vortrag mit schriftliche Zusammenfassung 50% - Dr. Loges

Hausarbeit (Betriebsanalyseteilbericht) 50 % - Dr. Loges

QIS: Konto 60100 mit PNR 961 und 962

Lehrinhalte

Vorstellung und Besichtigung eines ökologisch wirtschaftenden Betriebes. Datenaufnahme, Beschreibung und Bewertung der Produktionsverfahren gestützt auf erstellte Nährstoff- und Humusbilanzen, Futterrations- und Deckungsbeitragsberechnungen bzw. Tiergerechtigkeitsindices und Umweltindikatoren. Beschaffung und Präsentation erforderlicher Zusatzinformationen. Erstellung von Beratungsempfehlungen zur Weiterentwicklung des Betriebes.

Lernziele

Die Studierenden der verschiedenen Studienrichtungen bringen ihre jeweiligen Fachkompetenzen in der gemeinsamen Analyse eines ökologisch wirtschaftenden Betriebes zur Anwendung. Im Team wenden sie erlernte Methoden (z.B. Erstellung von Nährstoffbilanzen, Berechnung von Futterrationen und Deckungsbeiträgen, Bewertung ökologischer Effekte) an. Die Studierenden sind in der Lage, die komplexen Systemzusammenhänge eines ökologisch bewirtschafteten Betriebes zu durchschauen und die Systemkompartimente zu bewerten. Gestützt auf die Vorlesung erlernen die Studierenden die Erstellung von Seminararbeiten. Bei der auch von Mitstudierenden kritisch bewerteten Vorstellung der Arbeiten werden typische Präsentationssituationen des späteren Berufslebens trainiert

Literatur

Wachendorf, Bürkert, Graß: "Ökologische Landwirtschaft (UTB, 2017); Zusatzliteratur empfohlen von den jeweils betreuenden Dozenten

Weitere Angaben

Die Registrierung in OLAT ist nur zur Organisation des Moduls erforderlich.

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 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 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 Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2008)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutztierwissenschaften, (Version 2017)	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 2017)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2008)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Dairy Science, (Version 2017)	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, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Verbraucherökonomie, (Version 2008)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungswissenschaften, (Version 2008)	Wahl	-