

<b>Modultitel</b>	<b>Modulcode</b>
Grünlandgesellschaften Schleswig-Holsteins	AEF-agr545
<b>Modulverantwortliche(r)</b>	
Prof. Dr. Friedhelm Taube	
<b>Veranstalter</b>	
Fachgebiet Ökologischer Landbau	
Institut für Natur- und Ressourcenschutz - Landschaftsökologie	
<b>Fakultät</b>	
Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät	
<b>Prüfungsamt</b>	
Prüfungsamt Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät	

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

<b>Empfohlene Voraussetzung</b>			
Kenntnisse der Inhalte des Moduls AEF-agr013 Grünland und Futterbau werden vorausgesetzt.			
<b>Modulveranstaltung(en)</b>			
<b>Veranstaltungsart</b>	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Pflicht/Wahl</b>	<b>SWS</b>
Vorlesung	Wirtschaftsgrünlandvegetation und Standort	Pflicht	0,5
Vorlesung	Naturschutzgrünland und Standort	Pflicht	0,5
Übung	Übungen im Feld	Pflicht	2,5
Seminar	Grünlandvegetation und Standort	Pflicht	0,5
<b>Voraussetzungen für die Zulassung zu der/den Prüfung(en) (Vorleistungen)</b>			
Bestandene Module der Propädeutika			

<b>Prüfung(en)</b>				
<b>Prüfungstitel</b>	<b>Prüfungsform</b>	<b>Bewertung</b>	<b>Pflicht/Wahl</b>	<b>Gewicht</b>
Mündliche Prüfung: Grünlandgesellschaften Schleswig-Holsteins	Mündlich	Benotet	Pflicht	50
Seminarbeitrag: Grünlandgesellschaften Schleswig-Holsteins	Seminarleistung	Benotet	Pflicht	50
<b>Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)</b>				
<p><b><u>Das Modul findet letztmalig im SS 2018 statt.</u></b>  1.+2. Prüfungszeitraum im Sommersemester  1. Prüfungszeitraum im Wintersemester</p> <p>Prüfer: 50% mündlich Prof. Dr. Taube  50% Sb Dr. Donath  QIS: Konto 35600 mit PNR 35610 und 35620</p>				

<b>Lehrinhalte</b>
Vorstellung der wichtigsten Grünlandgesellschaften im Lande Schleswig-Holstein im Hinblick auf agrarische Wertschöpfung und Ökosystemdienstleistungen. Vegetationskartierung im Feld, Analyse der Daten, Darstellung und Diskussion der Ergebnisse.
<b>Lernziele</b>
Die Studierenden lernen die Interdependenzen zwischen Standort-/ Bewirtschaftungsfaktoren und Grünlandgesellschaften des Wirtschaftsgrünlands sowie verschiedener naturschutzrelevanter Grünlandgesellschaften kennen. Sie sind in der Lage, die botanische Ansprache von Grünlandgesellschaften durchzuführen, eine wirtschaftliche wie naturschutzfachliche Einordnung vorzunehmen, Nutzungskonzepte zu erarbeiten und Nutzungskonflikte zu bewerten
<b>Literatur</b>
Vorlesungsunterlagen und Fachbücher: Klapp, E.: Grünlandvegetation und Standort Dieschke und Briemle: Kulturgrasland Stählin, A.: Die Acker- und Grünlandgräser im blütenlosen Zustand Deutsch, A. Bestimmungsschlüssel für Grünlandpflanzen

Weitere Angaben
<p><b><u>Das Modul findet letzmalig im SS 2018 statt.</u></b>            20 Plätze            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            Propädeutika bestanden? Ja/nein            stu-Email</p> <p>Die Benachrichtigung über die Vergabe der Plätze erfolgt in der 2. Woche der 2. Prüfungsperiode des Vorsemesters über Olat</p> <p>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.</p>

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