

<b>Modultitel</b>	<b>Modulcode</b>
Angewandter Naturschutz	AEF-agr847
<b>Modulverantwortliche(r)</b>	
Dr. Tobias Donath	
<b>Veranstalter</b>	
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 Stunden
<b>Arbeitsaufwand insgesamt</b>	180 Stunden
<b>Präsenzstudium</b>	60 Stunden
<b>Selbststudium</b>	120 Stunden
<b>Lehrsprache</b>	Deutsch

<b>Zugangsvoraussetzung laut Prüfungsordnung</b>			
Das Modul darf nicht von Studierenden besucht werden, die das Modul AEF-agr829 belegt haben			
<b>Empfohlene Voraussetzung</b>			
Keine			
<b>Modulveranstaltung(en)</b>			
<b>Veranstaltungsart</b>	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Pflicht/Wahl</b>	<b>SWS</b>
Praktische Übung	Projektarbeit Angewandter Naturschutz	Pflicht	3
Seminar	Angewandter Naturschutz	Pflicht	1
<b>Voraussetzungen für die Zulassung zu der/den Prüfung(en) (Vorleistungen)</b>			
Regelmäßiger Besuch der praktischen Übung entsprechend den Bestimmungen der Fachprüfungsordnung.			

<b>Prüfung(en)</b>				
<b>Prüfungstitel</b>	<b>Prüfungsform</b>	<b>Bewertung</b>	<b>Pflicht/Wahl</b>	<b>Gewicht</b>
Seminarbeitrag: Angewandter Naturschutz	Seminarleistung	Benotet	Pflicht	100
<b>Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)</b>				
1. + 2. Prüfungszeitraum im Sommersemester 1. Prüfungszeitraum im Wintersemester Prüfer: PD Dr. Donath QIS: Konto 66900 mit PNR 66910				

<b>Lehrinhalte</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• angewandte Landschaftsplanung</li> <li>• Biotopkartierung</li> <li>• Datenerhebung und –auswertung ökologischer Datensätze</li> <li>• Erstellung eine Landschaftspflegeplans</li> </ul>
<b>Lernziele</b>
<p>Die Studierenden können die grundlegenden Methoden für die Erhebung ökologischer Daten anwenden. Sie können diese Methoden auf das Untersuchungsgebiet und die aktuelle Fragestellung anpassen. Die Studierenden setzen diese Methoden zur Erfassung für die Fragestellung relevanter ökologischer Parameter ein. Durch das Arbeiten in Kleingruppen erwerben sie soziale Kompetenzen. Die Studierenden können Ergebnisse auswerten und mit solchen wissenschaftlicher Originalarbeiten vergleichen und kritisch diskutieren. Daraus können die Studierenden für ein Untersuchungsgebiet naturschutzfachliche Defizite und Stärken herauszuarbeiten und mögliche Aufwertungsmaßnahmen benennen, diskutieren und Vorschläge für deren Umsetzung erarbeiten.</p>
<b>Literatur</b>
<p>Kollmann et al. 2019 Renaturierungsökologie. Springer Spektrum  <a href="https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-662-54913-1">https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-662-54913-1</a>            Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein (LLUR) (Hrsg.)            2029 Kartieranleitung und Biotoptypenschlüssel für die Biotopkartierung Schleswig-Holstein.</p>
<b>Weitere Angaben</b>
<p>10 Plätze intern und 5 Plätze extern            Anmeldung an den 5 Arbeitstagen der 1. Woche der 2. Prüfungsperiode des Vorsemesters bitte über OLAT mit folgenden Angaben :</p> <p>Matrikelnummer            Name            Vorname            angestrebter Abschluss            Studiengang            stu-Email</p> <p>Die Benachrichtigung über die Vergabe der Plätze erfolgt in der 2. Woche der 2. Prüfungsperiode des Vorsemesters entweder per OLAT oder E-Mail an die stu-Email.</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>

<b>Verwendung</b>	<b>Pflicht/Wahl</b>	<b>Fachsemester</b>
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agrarökonomie, (Version 2017)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agrarökonomie, (Version 2013)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agrarökonomie und Agribusiness - Profilierung Agrarökonomie, (Version 2008)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agrarökonomie und Agribusiness - Profilierung Agribusiness, (Version 2008)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agribusiness, (Version 2017)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agribusiness, (Version 2013)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2017)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutztierwissenschaften, (Version 2017)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutztierwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutztierwissenschaften, (Version 2008)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2017)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2008)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Biologie, (Version 2015)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Dairy Science, (Version 2017)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Ernährungs- und Verbraucherökonomie, (Version 2017)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Ernährungs- und Verbraucherökonomie, (Version 2013)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Verbraucherökonomie, (Version 2008)	Wahl	1.
Master, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungswissenschaften, (Version 2008)	Wahl	1.