

<b>Modultitel</b>	<b>Modulcode</b>
Exkursion Naturschutz und Landschaftsentwicklung	AEF-agr805
<b>Modulverantwortliche(r)</b>	
Prof. Dr. Tim Diekötter	
<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 unregelmäßig statt
<b>Arbeitsaufwand pro Leistungspunkt</b>	30 Stunden
<b>Arbeitsaufwand insgesamt</b>	180 Stunden
<b>Präsenzstudium</b>	82,5 Stunden
<b>Selbststudium</b>	97,5 Stunden
<b>Lehrsprache</b>	Deutsch / Englisch

<b>Empfohlene Voraussetzung</b>			
Kenntnisse naturschutzfachlicher und planerischer Grundlagen (entsprechend den Inhalten der Module „Grundlagen des Naturschutzes“ und „Grundlagen der Planung“)			
<b>Modulveranstaltung(en)</b>			
<b>Veranstaltungsart</b>	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Pflicht/Wahl</b>	<b>SWS</b>
Exkursion	Exkursion Naturschutz und Landschaftsentwicklung	Pflicht	4,5
Seminar	Management von Schutzgebieten	Pflicht	1
<b>Weitere Bemerkungen zu den Lehrveranstaltungen</b>			
<b>Das Modul findet nur in geraden Jahren statt.</b>			
<b>Voraussetzungen für die Zulassung zu der/den Prüfung(en) (Vorleistungen)</b>			

<b>Prüfung(en)</b>				
<b>Prüfungstitel</b>	<b>Prüfungsform</b>	<b>Bewertung</b>	<b>Pflicht/Wahl</b>	<b>Gewicht</b>
Referat: Exkursion Naturschutz und Landschaftsentwicklung	Referat	Benotet	Pflicht	50
Hausarbeit: Exkursion Naturschutz und Landschaftsentwicklung	Hausarbeit	Benotet	Pflicht	50
<b>Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)</b>				
<p><b>Letztmalig SS 2018</b>  1.+2. Prüfungszeitraum im Sommersemester  1. Prüfungszeitraum im Wintersemester</p> <p>Prüfer: Prof. Dr. Diekötter/PD Dr. Donath  QIS: Konto 60900 mit PNR 1501 und 1502</p>				

<b>Lehrinhalte</b>
Naturschutz-Management; Landschaftspflege; Landschaftselemente; Biodiversität; Rote Liste; Naturschutzplanung; historische Landschaftsentwicklung; Schutzkonzepte; Probleme im Naturschutz
<b>Lernziele</b>
Die Studierenden sind aufgrund kritischer Diskussionen von Naturschutz- und Landschaftspflege-Maßnahmen vor Ort unter Beteiligung lokaler Experten befähigt, Naturschutzkonzepte zu beurteilen und kritisch zu hinterfragen. Sie erkennen die Ursachen von Problemen im Natur- und Landschaftsschutz und sind in der Lage, diese zu gewichten und eigenständig praktikable Lösungen zu entwerfen. Sie können die historische Entwicklung von Landschaften analysieren und in ein Gesamtkonzept einordnen
<b>Literatur</b>
Lehrmaterial wird vor Beginn der Veranstaltung gestellt
<b>Weitere Angaben</b>
<p><b>Letztmalig SS 2018</b></p> <p>16 Plätze - Das Modul findet nur in geraden Jahren statt.  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 per OLAT 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.-3.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agrarökonomie, (Version 2013)	Wahl	1.-3.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agrarökonomie und Agribusiness - Profilierung Agrarökonomie, (Version 2008)	Wahl	1.-3.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agrarökonomie und Agribusiness - Profilierung Agribusiness, (Version 2008)	Wahl	1.-3.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agribusiness, (Version 2017)	Wahl	1.-3.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agribusiness, (Version 2013)	Wahl	1.-3.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2017)	Wahl	1.-3.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	1.-3.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2008)	Wahl	1.-3.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutztierwissenschaften, (Version 2017)	Wahl	1.-3.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutztierwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	1.-3.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutztierwissenschaften, (Version 2008)	Wahl	1.-3.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2017)	Wahl	1.-3.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	1.-3.
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2008)	Wahl	1.-3.
Master, 1-Fach, Biologie, (Version 2015)	Wahl	1.-3.
Master, 1-Fach, Biologie, (Version 2011)	Wahl	1.-3.
Master, 1-Fach, Biologie, (Version 2007)	Wahl	1.-3.
Master, 1-Fach, Dairy Science, (Version 2017)	Wahl	1.-3.
Master, 1-Fach, Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	1.-3.
Master, 1-Fach, Ernährungs- und Verbraucherökonomie, (Version 2017)	Wahl	1.-3.
Master, 1-Fach, Ernährungs- und Verbraucherökonomie, (Version 2013)	Wahl	1.-3.
Master, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Verbraucherökonomie, (Version 2008)	Wahl	1.-3.
Master, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungswissenschaften, (Version 2008)	Wahl	1.-3.
Master, 1-Fach, Stadt- und Regionalentwicklung, (Version 2013)	Pflicht	1.-3.

