

Modultitel	Modulcode
Exkursion Naturschutz und Landschaftsentwicklung	AEF-agr805
Modulverantwortliche(r)	
Prof. Dr. Tim Diekötter	
Veranstalter	
Institut für Natur- und Ressourcenschutz - Landschaftsökologie	
Fakultät	
Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät	
Prüfungsamt	
Prüfungsamt Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät	

Leistungspunkte	6
Bewertung	Benotet
Dauer	1 Semester
Angebotshäufigkeit	Findet unregelmäßig statt
Arbeitsaufwand pro Leistungspunkt	30 Stunden
Arbeitsaufwand insgesamt	180 Stunden
Präsenzstudium	82,5 Stunden
Selbststudium	97,5 Stunden
Lehrsprache	Deutsch / Englisch

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

Prüfung(en)				
Prüfungstitel	Prüfungsform	Bewertung	Pflicht/Wahl	Gewicht
Referat: Exkursion Naturschutz und Landschaftsentwicklung	Referat	Benotet	Pflicht	50
Hausarbeit: Exkursion Naturschutz und Landschaftsentwicklung	Hausarbeit	Benotet	Pflicht	50
Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)				
<p>Letztmalig SS 2018 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>				

Lehrinhalte
Naturschutz-Management; Landschaftspflege; Landschaftselemente; Biodiversität; Rote Liste; Naturschutzplanung; historische Landschaftsentwicklung; Schutzkonzepte; Probleme im Naturschutz
Lernziele
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
Literatur
Lehrmaterial wird vor Beginn der Veranstaltung gestellt
Weitere Angaben
<p>Letztmalig SS 2018</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>

Verwendung	Pflicht/Wahl	Fachsemester
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.

