

Modultitel	Modulcode
Vegetations- und tierökologische Exkursion	AEF-agr546
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 nur im Sommersemester statt
Arbeitsaufwand pro Leistungspunkt	30 Leistungspunkte
Arbeitsaufwand insgesamt	180 Stunden
Präsenzstudium	75 Stunden
Selbststudium	115 Stunden
Lehrsprache	Deutsch

Zugangsvoraussetzung laut Prüfungsordnung			
Bestandene Module der Propädeutika			
Empfohlene Voraussetzung			
Grundkenntnisse von Flora und Fauna (entsprechend der Inhalte der Module Vegetationsökologie und Angewandte Tierökologie).			
Modulveranstaltung(en)			
Veranstaltungsart	Lehrveranstaltungstitel	Pflicht/Wahl	SWS
Exkursion	Vegetations- und tierökologische Exkursion für Fortgeschrittene	Pflicht	3
Übung	Vegetations- und tierökologische Übung für Fortgeschrittene	Pflicht	2
Voraussetzungen für die Zulassung zu der/den Prüfung(en) (Vorleistungen)			
Bestandene Module der Propädeutika			

Prüfung(en)				
Prüfungstitel	Prüfungsform	Bewertung	Pflicht/Wahl	Gewicht
Seminarbeitrag: Vegetations- und tierökologische Exkursion	Seminarleistung	Benotet	Pflicht	100
Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)				
<p>1.+2. Prüfungszeitraum im Sommersemester 1. Prüfungszeitraum im Wintersemester Prüfer: Prof. Dr. Diekötter/PD Dr. Donath QIS: Konto 35700 mit PNR 35710 "Der im Modul zu erbringende Leistungsnachweis beinhaltet die Ausarbeitung eines vor Ort im Feld zu haltenden Referats zu den besuchten Lebensräumen sowie die Anfertigung täglicher Artenlisten inklusive der Bestimmung ausgewählter lebensraumtypischer Tier- und Pflanzenarten während der Exkursion."</p>				

Lehrinhalte
Pflanzen- und Tierarten; Pflanzen- und Tiergemeinschaften; Standortfaktoren; Vegetation der Kulturlandschaft; Biodiversität; Kartierung von Vegetationseinheiten, Tierökologische Methoden
Lernziele
Die Studierenden erkennen eine Auswahl häufiger Pflanzen- und Tierarten im Gelände und können aspektbestimmende Vegetationstypen unterscheiden. Sie sind in der Lage, einfache Zusammenhänge zwischen Standortfaktoren und Biodiversität zu erkennen, kennen vegetations- und tierökologischer Arbeitstechniken und beherrschen die Anwendung dichotomer Bestimmungsschlüssel. Sie können vegetationskundliche Karten erstellen und interpretieren und Aussagen zur potentiellen natürlichen Vegetation treffen
Literatur
Lehrbücher: Ellenberg H, Leuschner C (2010) <i>Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen</i> , UTB; Jäger et al. (2017) <i>Rothmaler - Exkursionsflora von Deutschland</i> , Springer; Schaefer (2018) <i>Brohmer – Fauna von Deutschland</i> , Quelle & Meyer
Weitere Angaben
<p>18 Plätze 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 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 per entweder 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>

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 Lebensmittelwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	-
Bachelor, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Verbraucherökonomie, (Version 2008)	Wahl	-