

<b>Modultitel</b>	<b>Modulcode</b>
Vegetations- und tierökologische Exkursion	agraraEF546-01b
<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 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>Empfohlene Voraussetzung</b>			
Grundkenntnisse von Flora und Fauna (entsprechend der Inhalte der Module Vegetationsökologie und Angewandte Tierökologie).			
<b>Modulveranstaltung(en)</b>			
<b>Veranstaltungsart</b>	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Pflicht/Wahl</b>	<b>SWS</b>
Geländeübung	Vegetations- und tierökologische Geländeübung für Fortgeschrittene	Pflicht	1
Praktische Übung	Vegetations- und tierökologische praktische Übungen für Fortgeschrittene	Pflicht	3
<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>
Seminarbeitrag: Vegetations- und tierökologische Exkursion	Seminarleistung	Benotet	Pflicht	100
<b>Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)</b>				
<p>1.+2. Prüfungszeitraum im Sommersemester                      1. Prüfungszeitraum im Wintersemester</p> <p>QIS: Konto 35701 mit PNR 35710</p> <p>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 Geländeübung</p>				

<b>Lehrinhalte</b>
Pflanzen- und Tierarten; Pflanzen- und Tiergemeinschaften; Standortfaktoren; Vegetation der Kulturlandschaft; Biodiversität; Kartierung von Vegetationseinheiten, Tierökologische Methoden
<b>Lernziele</b>
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
<b>Literatur</b>
Lehrbücher: Rothmaler: "Exkursionsflora" (neueste Auflage), Regionalfloren, je nach besuchter Landschaft Bestimmungsliteratur ausgewählter faunistischer Gruppen
<b>Weitere Angaben</b>
<p>18 Plätze</p> <p>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>

<b>Verwendung</b>	<b>Pflicht/Wahl</b>	<b>Fachsemester</b>
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, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Gesundheitsökonomie, (Version 2013)	Wahl	-
Bachelor, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	-