

Modultitel	Modulcode
Tierökologische Übungen	agrarAEF557-01a
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	ein Semester
Angebotshäufigkeit	Findet nur im Sommersemester statt
Arbeitsaufwand pro Leistungspunkt	30 Stunden
Arbeitsaufwand insgesamt	180 Stunden
Präsenzstudium	60 Stunden
Selbststudium	120 Stunden
Lehrsprache	Deutsch

Modulveranstaltung(en)			
Veranstaltungsart	Lehrveranstaltungstitel	Pflicht/Wahl	SWS
Vorlesung	Erfassung, Bestimmung und Bewertung faunistischer Indikatorgruppen für Landschaftsplanung+Naturschutz	Pflicht	1
Praktische Übung	Tierökologische Übungen	Pflicht	3
Geländeübung	Vogelkundliche Exkursion	Zusatzfach	1
Voraussetzungen für die Zulassung zu der/den Prüfung(en) (Vorleistungen)			
Regelmäßige Teilnahme an der Praktischen Übung.			

Prüfung(en)				
Prüfungstitel	Prüfungsform	Bewertung	Pflicht/Wahl	Gewicht
Klausur: Tierökologische Übungen	Klausur	Benotet	Pflicht	100
Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)				
1.+2. Prüfungszeitraum im Sommersemester 1. Prüfungszeitraum im Wintersemester QIS: Konto 70900 mit PNR 70910				

Lehrinhalte
Artmerkmale und Aufnahmemethoden naturschutzfachlich und planungsrelevanter Artengruppen z.B. Vögel, Fledermäuse, Laufkäfer, Tagfalter, Bienen, Heuschrecken, Libellen Kartierung, Taxonomie, Bewertung naturschutzfachlich und planungsrelevanter Artengruppen z.B. Vogelstimmen, Batdetector, Verhören von Heuschrecken
Lernziele
Durch selbständige Erfassung und Analyse des Vorkommens und der Raumnutzung naturschutzrelevanter Tierartengruppen erlangen die Studierenden Artenkenntnis und beherrschen freilandökologische Methoden und erwerben Basiskenntnisse zum Bedarf, zur Auswertung und zur Interpretation von Kartierungsdaten wie sie zur Landschaftsplanung und Eingriffsbewältigung erhoben werden.
Literatur
Mühlenberg M (1993) Freilandökologie, UTB Kratochwil A & Schwabe A (2001) Ökologie der Lebensgemeinschaften, UTB Schaefer M (2018) Brohmer – Fauna von Deutschland, Quelle & Meyer Methodenstandards zur Erfassung der Brutvögel Deutschlands, Bund Zusätzliches Angebot (Teilnahme keine Pflicht): Vogelkundliche Exkursionen, PD Dr. Scharenberg und Gastdozenten Halb- und Ganztagesexkursionen in typische Vogellebensräume Schleswig-Holsteins, Einüben der Gesänge und Rufe weit verbreiteter Arten, Umgang mit Bestimmungsliteratur, Beobachtungen zu Revierverhalten, Zug, Nahrungsaufnahme etc. Weitere Hinweise auf Studienhilfsmittel werden in der Einführungsveranstaltung zum Modul gegeben.
Weitere Angaben
Max. 18 Plätze; Anmeldung an den 5 Arbeitstagen der 1. Woche der 2. Prüfungsperiode des Vorsemesters bitte per OLAT mit folgenden Angaben: Matrikelnummer Name Vorname angestrebter Abschluss Studiengang und Fachrichtung Propädeutika bestanden? Ja/nein Die Benachrichtigung über die Vergabe der Plätze erfolgt in 2. Woche der Prüfungsperiode des Vorsemesters per OLAT. 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.

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, Geographie, (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	-
Master, 1-Fach, Stadt- und Regionalentwicklung, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Umweltgeographie und -management, (Version 2015)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Umweltgeographie und -management, (Version 2013)	Wahl	-