

Wahlpflichtmodul Faunistische Geländemethoden					
Kennnummer	Workload	Credits	Studien-semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
9138	125 h	5	(ab) 4. Semester		1 Semester
1	Lehrveranstaltungen	Kontaktzeit	Selbststudium	geplante Gruppengröße	
	a) Vorlesung	1 SWS / 15 h	30 h	20 Studierende	
	b) Seminar	3 SWS / 45 h	35 h		
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen				
	<ul style="list-style-type: none"> • Erkennen charakteristischer Tierartengemeinschaften in ausgewählten Lebensräumen • Arten- und Formenkenntnisse planungsrelevanter faunistischer Gruppen • Kennenlernen und Anwenden wichtiger Methoden der Bestandserhebung und ihre Auswertung durch angeleitete, praktische Durchführung • Landschaftstypische Biodiversität anhand ausgewählter Artengruppen • Praktische Erfahrungen mit begleitender Auswertung im Rahmen der Freilandarbeit 				
3	Inhalte				
	<ul style="list-style-type: none"> • Praktische Einarbeitung in Planung, Durchführung und Auswertung von Gelände-Erhebungen an ausgewählten Artengruppen mit Kurz-Berichterstattung sowie Organisation, Mitwirkung und Moderation von Arbeitsgruppen-Diskussionen vor Ort • Verknüpfung der Elemente Standort - Pflanze - Tier - Mensch zu einem vertieften Verständnis von Natur- und Kulturlandschaft • Auswertung der Erhebungen im Blick auf mögliche Gefährdungen / Eingriffe, Schutz- und Managementmaßnahmen 				
4	Lehrformen				
	Seminar, Übung, Halbtagesexkursionen in die Umgebung				
5	Teilnahmevoraussetzungen				
	Formal: keine / Inhaltlich: keine				
6	Vorgeschlagene Prüfungsform				
	Ausarbeitung (§21 BPO Landschaftsarchitektur / BPO Landschaftsbau und Grünflächenmanagement)				
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten				
	Teilnahme an der Übung/am Seminar, bestandene Prüfung				

8	Verwendung des Moduls B.Sc. Landschaftsarchitektur / B.Eng. Landschaftsbau und Grünflächenmanagement B.Eng. Umweltingenieurwesen
9	Stellenwert der Note für die Endnote 5/205
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte(r): Prof. Dr. Winfried Türk Weitere Lehrende: Dr. Burkhard Beinlich (Lehrbeauftragter), Dr. Mathias Lohr
11	Sonstige Informationen