

Wahlpflichtmodul Lebensraumtypen und Fauna der FFH-Richtlinie					
Kennnummer	Workload	Credits	Studien-semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
9136	125 h	5	ab 4. Semester		1 Semester
1	Lehrveranstaltungen	Kontaktzeit		Selbststudium	geplante Gruppengröße
	a) Vorlesung	2 SWS / 30 h		15 h	20 Studierende
	b) Seminar	2 SWS / 30 h		50 h	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen				
	<ul style="list-style-type: none"> • Erkennen und Bestimmen ausgewählter FFH-Lebensräume und -Arten • Wichtige Methoden der Bestandserhebung und des Monitorings von FFH-Lebensräumen und -Arten • Kenntnisse zur Biologie und Ökologie wichtiger Indikatorarten der FFH-Richtlinie • Kenntnisse der rechtlichen Grundlagen und Umsetzung der FFH-Richtlinie • Wichtige Methoden der Bewertung von Bestandsdaten und zum Management von FFH-Lebensräumen und -Arten • Fachspezifische Methoden der Dokumentation, Auswertung und Berichterstattung • Anfertigung zielgruppenorientierter Präsentationen • Umgang mit Fachliteratur und wissenschaftlichen Daten 				
3	Inhalte				
	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Lebensraumtypen und Arten der Anhänge der FFH-Richtlinie • Methoden der Artenansprache, Geländebeobachtung und Datenerhebung, Auswertung faunistischer und floristischer Daten • Exemplarische Erörterung der rechtlichen Folgen der FFH-Richtlinie (Schutzstatus von FFH-Gebieten, FFH-Verträglichkeitsuntersuchung, Berichtspflicht, Schutzstatus geschützter Arten) • Vorbereitung und Durchführung einer Fachexkursion zu Themen des Moduls 				
4	Lehrformen				
	Vorlesung, Seminar				
5	Teilnahmevoraussetzungen				
	Formal: keine / Inhaltlich: keine				
6	Vorgeschlagene Prüfungsform				
	Mündliche Prüfung oder Ausarbeitung (§§18/21 BPO Landschaftsarchitektur / BPO Landschaftsbau und Grünflächenmanagement)				

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Teilnahme am Seminar, bestandene Prüfung
8	Verwendung des Moduls B.Sc. Landschaftsarchitektur / B.Eng. Landschaftsbau und Grünflächenmanagement
9	Stellenwert der Note für die Endnote 5/205
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte(r): Prof. Dr. Winfried Türk Weiterer Lehrende: Prof. Dr. Ulrich Riedl
11	Sonstige Informationen