

Pflichtmodul Umwelt, Landschaft und Natur: Instrumente u. Methoden					
Kennnummer	Workload	Credits	Studien-semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
9105	125 h	5	2. Semester	SoSe	1 Semester
1	Lehrveranstaltungen a) Vorlesung b) Seminar	Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Selbststudium 65 h	geplante Gruppengröße 20	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen <ul style="list-style-type: none"> • Vertiefende Kenntnisse zu den Instrumenten des Naturschutzes und der Umweltvorsorge (Landschaftsplanung, Umweltprüfungen von Plänen und Vorhaben, etc.) • Detaillierte Kenntnis von Inhalten der wichtigsten Planwerke im Bereich Naturschutz, Landschaftsplanung und Umweltvorsorge • Kenntnis wesentlicher Planungsmethoden mit Schwerpunkt auf Erfassungs- und Analysemethoden, Bewertungs-, Prognose- und Monitoringmethoden für die biotischen und abiotischen Natur- bzw. Schutzgüter • Verbesserte Methodenkompetenz (Befähigung zum Einsatz fallspezifisch zielführender Methoden) 				
3	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> • Instrumente des Bundesnaturschutzgesetzes, auch im Kontext internationaler Konventionen, Richtlinien und Vorgaben • Instrumente der Umweltvorsorge und der Umweltfolgenbewältigung • Bewertung und verschiedene Bewertungsmethoden als methodische Voraussetzung der Landschaftsdiagnose, Konfliktdiagnose, Zielfindung und Maßnahmenbegründung in Planwerken • Prognosemethoden für die Umweltvorsorge • Vegetationskundliche planungsrelevante Erfassungs-, Bewertungs- und Monitoringmethoden • Tierökologische planungsrelevante Erfassungs-, Bewertungs- und Monitoringmethoden • Landschaftshistorische Erfassungs- und Bewertungsmethoden 				
4	Lehrformen Vorlesung				
5	Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine / Inhaltlich: keine				
6	Vorgeschlagene Prüfungsform Klausurarbeit (§16 BPO Landschaftsarchitektur)				

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten bestandene Klausurarbeit
8	Verwendung des Moduls B.Sc. Landschaftsarchitektur
9	Stellenwert der Note für die Endnote 5/205
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte(r): Prof. Dr. Ulrich Riedl Weitere Lehrende: Prof. Dr. Winfried Türk, Dr. Burkhard Beinlich (Lehrbeauftragter)
11	Sonstige Informationen