

Pflichtmodul Planungsprojekt Landschaft (PPL)					
Kennnummer	Workload	Credits	Studien-semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
9126	125 h	5	2. Semester	SoSe	1 Semester
1	Lehrveranstaltungen a) Projekt	Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Selbststudium 90 h	geplante Gruppengröße 20 Studierende	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen <ul style="list-style-type: none"> • Praktische Erfahrungen der Felderfassung wesentlicher Grundlagendaten für landschaftsplanerische Anwendungen • Kartiererfahrungen aus der Anwendung klassischer und moderner Kartiermethoden (z.B. Biotoptypenkartierung, floristische Kartierung, Siedlungsdichtekartierung Vögel, Kartierung von historischen Kulturlandschaftselementen und Kleinstrukturen) • Methodensicherheit bei der Landschaftsanalyse und naturschutzfachlichen Bewertung ausgewählter Landschaftsfunktionen • Ermitteln landschaftsökologischer Prozesse und Wechselwirkungen des Natur- bzw. Landschaftshaushaltes • Teamfähigkeit durch gemeinsame Datenerhebung und koordinierte Auswertung in Kleingruppen 				
3	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> • Erfassung bzw. Kartierung ausgewählter planungsrelevanter Parameter in einem typischen Kulturlandschaftsausschnitt des Weserberglandes (Raum Höxter) • Biotoptypenkartierung nach standardisiertem Verfahren • Auswertung historischer und thematischer Karten zum Projektgebiet • Bewertung der Leistungs- und Funktionsfähigkeit ausgewählter Komponenten des Naturhaushaltes (Landschaftsfunktionen, wie z.B. Erosionsschutzfunktion) • Zusammenführung der verschiedenen Erfassungen und Kartierungen (z.B. floristischen, faunistischen, landschaftshistorischen) zu einer naturschutzfachlichen Landschaftsdiagnose (Synopsis) 				
4	Lehrformen Projekt				
5	Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: keine				
6	Vorgeschlagene Prüfungsform Projekt (§24 BPO Landschaftsarchitektur)				

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Teilnahme an der Veranstaltung, bestandene Prüfung
8	Verwendung des Moduls B.Sc. Landschaftsarchitektur
9	Stellenwert der Note für die Endnote 6/205
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte(r): Prof. Dr. Winfried Türk Weitere Lehrende: Prof. Dr. Ulrich Riedl, Dr. Burkhard Beinlich (Lehrbeauftragter)
11	Sonstige Informationen