

Pflichtmodul Grünflächenmanagement					
Kennnummer	Workload	Credits	Studien-semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
9049	125 h	5	7. Semester	WiSe	1 Semester
1	Lehrveranstaltungen	Kontaktzeit	Selbststudium	geplante Gruppengröße	
	a) Vorlesung	1 SWS / 15 h	15 h	20 Studierende	
	b) Seminar	3 SWS / 45 h	50 h		
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen				
	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnis pflegerelevanter Rahmenbedingungen und der Inhalte und Rechtskraft von Pflegewerken • Erarbeitung von Methoden zur Zustandserfassung und Maßnahmenbedarfsabschätzung • Ansätze zur Kostenkontrolle 				
3	Inhalte				
	<ul style="list-style-type: none"> • Internationale, nationale und kommunale Vorgaben, Leitbilder und praktische Ansätze für die Erhaltung und Pflege unterschiedlicher Frei- und Vegetationsflächen • Methoden und Instrumentarien zur Erfassung und Zustandsbewertung wertvoller naturnaher oder gestalteter Frei- und Vegetationsflächen • Ansätze zur Abschätzung des Regelungs-/Maßnahmenbedarfs • Verkehrssicherung • Nutzungs-, struktur- und artbezogener Pflegeaufwand • Orientierungsmaßstäbe und Wege zur Aufstellung problemgerechter Leitbilder • Systematik, Ziele, Wirkung und Besonderheiten der Pflegearten, Pflgeturnus • Anforderungen an eine dynamische Grünflächenpflege • Ermittlung planungsrelevanter Kennzahlen zur Bestandsstruktur und zum realen Pflegeaufwand • Pflegebezogene Informationssysteme und Pflegepläne • Planung, Organisation und Durchführung • Wege zur Kostenermittlung und -kontrolle • Effizienzkontrolle 				
4	Lehrformen				
	Vorlesung, seminaristischer Unterricht				
5	Teilnahmevoraussetzungen				
	Formal: keine / Inhaltlich: keine				
6	Vorgeschlagene Prüfungsform				
	Mündliche Prüfung oder Ausarbeitung (§§18/21 BPO Landschaftsbau und Grünflächenmanagement)				
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten				

	bestandene Prüfung
8	Verwendung des Moduls B.Eng. Landschaftsbau und Grünflächenmanagement
9	Stellenwert der Note für die Endnote 5/175
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte(r): Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Geyer
11	Sonstige Informationen