

Pflichtmodul Grundlagen der Landschafts- und Freiraumplanung					
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
9163	150 h	5 CP	1. Semester	jährlich	1 Semester
1	Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröße
	a) Vorlesung b) Seminar c) Übung		4 SWS / 45 h	90 h	20 Studierende
2	Lernergebnisse/Kompetenzen Erlangen eines Überblicks über die Ziele und Aufgaben der Landschaftsplanung Kennenlernen der verschiedenen Planwerke sowie relevanter Analyse- und Bewertungsmethoden Erkennen von Landschaft, Freiraum und Siedlung als "planbares" ökologisches Wirkungsgefüge Verstehen der Struktur, Funktion und Dynamik des Naturhaushaltes im Zusammenspiel mit Siedlungs- und Nutzungstätigkeiten Förderung querschnittorientierten Denkens und Handelns und Aufstellung von Modellen in Landschafts-Ökosystemen auf der Basis von Analysen in Einzeldisziplinen Erlangen von Kenntnissen zur Freiraumentwicklung in städtischen und ländlichen Siedlungsgebieten				
3	Inhalte: Aufgaben, Ziele, Inhalte und Methoden der Landschafts- und Freiraumplanung Landschaftsplanung als Beitrag zur querschnittorientierten Gesamtplanung sowie als sektorale Fachplanung sowie die Integration in andere Fachplanungen Planungsebenen, Planwerke, Umsetzung und Verbindlichkeit der Landschafts- und Freiraumplanung Rechtliche Grundlagen und zugehörige Planungsinstrumente Grundbegriffe sowie Modellbildung in der angewandten Landschaftsökologie Analytische Betrachtung des Natur- bzw. Landschaftshaushaltes und ihrer Wechselwirkungen, Rolle des Menschen in den mitteleuropäischen Kulturlandschafts-Ökosystemen Aufgaben, Ziele, Inhalte und Methoden der Freiraumplanung Funktionen von Freiräumen, Freiraumkategorien, Freiraumansprüche, Akteure der Freiraumentwicklung, Kooperation und Beteiligung Einbettung der Freiraumplanung in die Stadtökologie und AGENDA-Prozesse Einführung in die Struktur- und Objektebene mit aktuellen Praxisbeispielen				
4	Lehrformen: Vorlesung				

5	Teilnahmevoraussetzungen: keine
6	Vorgeschlagene Prüfungsform: Klausurarbeit (§ 16 BPO Landschaftsbau und Grünflächenmanagement)
7	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten: bestandene Prüfung
8	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: Pflichtmodul im B.Sc. Landschaftsarchitektur
9	Stellenwert der Note in der Endnote: einfach
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende: Modulbeauftragter: Prof. Dr. Stefan Bochnig Weitere Lehrende: Prof. Dr. Ulrich Riedl, Prof. Dr. Angelika Wolf
11	Sonstige Informationen: