

1. Semester					2. Semester					3. Semester					4. Semester					5. Semester					6. Semester					7. Semester								
Modul/ Lehrveranstaltung	SWS	Doz	St.	LV	CR	Modul/ Lehrveranstaltung	SWS	Doz	St.	L	V	CR	Modul/Lehr- veranstaltung	SWS	Doz	St.	LV	CR	Modul/ Lehr- veranstaltung	SWS	Doz	St.	LV	CR	Modul/ Lehr- veranstaltung	SWS	Doz	St.	L	V	CR	Modul/ Lehr- veranstaltung	SWS	Doz	St.	L	V	CR
Landschafts- planung	Landschaftsplanung	4	4		5	Landschaftsanalyse und Bewertung	6	4				5	Grünordnung & U.prfg im B-Plan	5	5			7	Eingriffsregelg. & Ökokonto	4	4			5		Umweltverträglich- lichkeitsstudie	4	4			7	Landschaftsplan	4	4			7	
	Grundlagen der Landschaftsplanung	2	2	V		Projekt	6	4	P				Projekt in Koop. mit SP7	4	4	P			Projekt	4	4	P				Projekt	3/ 1	4	P			Projekt	2/ 2	4	P			
	Aufgaben, Methoden, Instrum. d. Ldsch.plg.	2	2	V									Tierökologie in der Planung	1	1	V																						
Naturschutz	Ökologie	5	5		6	Naturschutz I - Grundlagen	6	4				5	Pflege + Entwicklung	5	5			7	Gewässerent- wicklungspfg.	5	4			5														
	Landschaftsökologie	1	1	V		Seminar	4/ 2	4	S				Vorlesung	4	4	S			Projekt	5	4	P																
	Stadtökologie	1	1	V									Tierökologische Grundlagen	1	1	V			Natursch. II – Strat.&Umsetz.	6	4			5														
	Ökologie	1	1	V															Seminar	3/ 2	4	S																
	Pflanzenökologie	2	2	V		Vegetationskd. + Pflz.bestimmung	8	6				5							Artenschutz	4	4			5														
						Vegetationskunde	5	4	V										Vorlesung	4	4	V																
						Pflanzenbestimmung	3	2	Ü										Landschaft + Landnutzung	4	4			5														
																			Vorlesung m. intgr. Exkursionen	1/ 3	4	V																
Natürl. Grdl., Landschafts-pfl. und -bau	Natur- und Geo- wissenschaften	6	6		7	Standortkunde + Standortkartierung	5	4				5							Landschaftspflege	4	4			5			Ingenieurbiologie	4	4			6						
	Biologie, Chemie, Physik	2	2	V		Seminar	5	4	S										Pflege und Unter-halt encl. Kalkulat.	2/ 1/ 1	4	V				Pro. m. Pflz.verwendg. & Projektsteuerung	4	4	P									
	Klimatologie	1	1	V																																		
	Geologie/ Geomorphol.	1	1	V																																		
	Bodenkunde	1	1	V																																		
	Standort und Boden	1	1	V																																		
Techniken	EDV, insb. GIS	6	6		7	CAD + GIS	5	5				5	Darstellen und Präsentieren	6	6			6																				
	Vorlesungen	2	2	V		GIS	2/ 1	3	Ü				Konzeptionelles Entwerfen	3	3	S																						
	Übungen	2	4	Ü		CAD	2	2	V+ Ü				Bildbearbeitung	1	1	S																						
						Karten- & Lub.kunde, Recherche, Statistik	4	4				5	Rhetorik und Texten	1+ 1	1+ 1	S																						
						Vorlesung mit integrierten Übungen	2/ 1/ 4	4	V																													
Interdisziplinäres Lernen, WP	Freiraum	4	4		5								Stadt	4	4			5		Studien- praxis	3				30	Akt. u. internat. Aspekte d. Plg.	4	4			7	Nachhaltige Raumentwicklg.	3	3			6	
	Freiraum und Gesellschaft	1	1										Siedlungs- und Stadtbaugeschichte	1	1	V			Studien- praxis	1					Seminar	4	4	S			Projekt	2/ 1	3	P				
	Ästhetik der Landschaft	1	1										Stadttheorie und Urbanistik	1	1	V			Praxis- seminar	2																		
	Einführung in die Freiraumgestaltung	2	2										Grundlagen des Planungsrechts	2	2	V																						
						Planung und Recht	4	4				5														Wahlpflichtmodul 1*)	3	3			5	Bachelorarbeit	6				12	
	Einführungswoche	1	1			Bauleitplanung	1	1	V																Wahlpflichtmodul 2*)	3	3			5	Bachelorarbeit	0,2 pS						
						Freiraumplanung	1	1	V																Wahlpflichtmodul 3*)	3	3			5	Kolloquium zur B.arbeit	0,2 pS						
						Naturschutz- und Umweltrecht	2	2	V																	*) aus Gesamtkanon LPN/LA/SP auszuwählen												