	1. Semester		2. Semester		3. Semester				4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
	Modul/ Lehrveranstaltung	SWS St.	Modul/ Lehrveranstaltung	SWS Doz SWS St. A T	Modul/Lehr- veranstaltung	SWS Doz SWS St.	LV	CR	Modul/ Lehr- veranstaltung	Modul/ Lehrver- anst.		Modul/ Lehr- veranstaltung  Modul/ Lehr- V
Landschafts- planung	Landschaftsplanung 4	4 4 5	Landschaftsanalyse und Bewertung	6 4 5	Grünordnung & U.prfg im B-Plan	5 5		7	Eingriffsregelg. & 4 4 5 Ökokonto		Umweltverträg- 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	Р		Projekt 4 4 P		Projekt 3/1 4 P	Projekt $\begin{vmatrix} 2/\\2 \end{vmatrix}$ 4 P
	Aufgaben, Methoden, Instrum. d. Ldsch.plg.	2 2 V			Tierökologie in der Planung	1 1	٧					
Naturschutz	Ökologie 5	5 5 6	Grundlagen	6 4 5	Pflege + Entwicklung				Gewässerent- wicklungsplg-			
	Landschaftsökologie 1	1 1 V	Seminar	4/ <sub>2</sub> 4 S	Vorlesung	4 4	S		Projekt 5 4 P  Natursch. II – 6 4 F			
	Stadtökologie 1	1 1 V			Tierökologische Grundlagen	1 1	V		Strat.&Umsetz.			
	Ökologie 1	1 1 V							Seminar 3/3 4 S			
	Pflanzenökologie 2	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 + 4 4 5 Landnutzung			
									Vorlesung m. intgr. 1/			
									Exkursionen 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 2 V	Seminar	5 4 S					Pflege und Unter-halt 2/1/4 V encl. Kalkulat.		Pro. m. Pflz.verwendg. & 4 4 P	
	Klimatologie 1	1 1 V							1 1		1 Tojekistederung	-
		1 1 V										
		1 1 V										
	Standort und Boden 1	1 1 V										
Techniken	,	6 6 7	CAD + GIS	5 5 5	Darstellen und Präsentieren	6 6		6				
		2 2 V	GIS	2/ 1 3 Ü	Konzeptionelles Entwerfen	3 3	S					
	Übungen 2	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	1/ 4 V								
Interdiszipl. Lernen, WP	Freiraum 4	4 4 5			Stadt	4 4		5		Studien- praxis 3 30	Akt. u. internat. Aspekte d. Plg. 4 4 7	Nachhaltige 3 3 6
	Freiraum und Gesellschaft 1	1 1			Siedlungs- und Stadtbaugeschichte	1 1	٧			Studien- praxis	Seminar 4 4 S	Projekt 2/ 3 P
	Ästhetik der Landschaft 1	1 1			Stadttheorie und Urbanistik	1 1	V			Praxis- seminar 2		Wahlpflichtmodul 4*) 3 3 5
	Einführung in die Freitraumgestaltung	2 2			Grundlagen des Planungsrechts	2 2	V					3 3 S
					Planung und Recht	4 4		5			Wahlpflichtmodul 1*) 3 3 5	Bachelorarbeit 6 12
	Einführungswoche 1	1 1			Bauleitplanung	1 1	٧				Wahlpflichtmodul 2*) 3 3 5	Bachelorarbeit 0,2 pS
	<u>.                                      </u>				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	