

SPO LPN ab Wintersemester 2023/24

1. Semester				2. Semester				3. Semester				4. Semester				5. Semester				6. Semester				7. Semester				
Modul/ Lehrveranstaltung	SWS Doz	SWS St.	CR	Modul/ Lehrveranstaltung	SWS Doz	SWS St.	CR	Modul/Lehr-veranstaltung	SWS Doz	SWS St.	CR	Modul/ Lehr-veranstaltung	SWS Doz	SWS St.	CR	Modul/ Lehrver- anst.	SWS Doz	SWS St.	CR	Modul/ Lehr-veranstaltung	SWS Doz	SWS St.	CR	Modul/ Lehr-veranstaltung	SWS Doz	SWS St.	CR	
Landschaftsplanung	Grundlagen der Landschaftsplanung	6	4	6	Landschaftsanalyse und Bewertung	6	5	6	Vorhabensbezogene Landschaftsplanung 1	7	5	9	Vorhabensbezogene Landschaftsplanung 2	10	6	12					Kommunale Umweltplanung	5	5	6	Landschaftsplanung und nachhaltige Raumentwicklung	8	4	12
	Grundlagen der Landschaftsplanung	2	2	K	Vorlesung Methoden	1	1	K	Projekt mit integrierter Habitatpotenzialanalyse	7	5	StA12	Projekt mit integrierter Artenschutzprüfung	10	6	StA12					Projekt mit integrierter Vorlesung	5	5	StA12	Örtliches und regionales Projekt	8	4	StA12
	Übung Aufgaben der Landschaftsplanung	4	2	StA6	Projekt LAB	5	4	StA12																				
Naturschutz					Naturschutz Grundlagen	6	4	6	Artenschutz Grundlagen	2	2	3	Naturschutz-Fachplanungen 1	4	4	6					Naturschutz-Fachplanungen 2	5	4	6				
					Biotopkartierung mit integrierter Vorlesung	6	4	StA8	Tierökologische Grundlagen	2	2	K	Gewässer-entwicklungsplanung	4	4	StA12					Pflege- und Entwicklungsplanung	5	4	StA12				
					Ökologie & Vegetationskunde	3	3	3	Ökologie & Vegetationskunde	7	6	6																
					Landschaftsökologie	1	1	K	Vegetationskunde	4	4	K																
					Pflanzenbestimmung	2	2	K	Pflanzenbestimmung	3	2	K																
Land-schaftspflege und -bau	Wissenschaftliche Grundlagen	6	6	6	Standortkunde + Standortkartierg.	5	4	6	Landschaftspflege	4	4	6	Landschaft und Landnutzung	8	6	6					Ingenieurökologie	6	4	6				
	Grundlagen der quantitativen und qualitativen Methoden	2	2	K	Standortkundliches Projekt	5	4	StA12	Pflege und Entwicklung	4	4	K	Seminar mit Exkursion	8	6	StA6					Projekt mit Exkursion	6	4	StA12				
	Natur- und Geowissenschaftliche Grundlagen	4	4	K																								
Techniken	EDV, insb. GIS	6	6	6	CAD + GIS	7	5	6																				
	Vorlesungen	2	2	K	GIS	3	2	StA8																				
	Übungen	4	4	StA8	CAD	2	2	StA8																				
				Karten- & Luftbildkunde	2	1	K																					
Interdiszipl. Lernen, Wahlpflichtmodule	Stadt Umwelt Freiraum	9	8	9				Recht und Politik	6	6	6				Studien-praxis	2	1	30		Internationale Aspekte der Planung	4	4	6					
	Grundlagen Freiraum	3	3	K				Governance	2	2	K				Praxis-seminar	2	1	S+R		Seminar mit Exkursion	4	4	R					
	Grundlagen der Urbanistik	3	3	K				Naturschutz- und Umweltrecht	2	2	K																	
	Stadtökologie und biodiverse Stadt	3	2	K				Grundlagen des Planungsrechts	2	2	K																	
	Einführungswoche	1	1																					Bachelorarbeit			12	
																								Bachelorarbeit		0,2 pA	S	
																								Mündliche Bachelorprüfung		0,2 pA	M	
								Wahlpflichtmodul 1*)	3	3	6	Wahlpflichtmodul 2*)	3	3	6						Wahlpflichtmodul 3*)	3	3	6	Wahlpflichtmodul 4*)	3	3	6