

Landnutzung & Naturschutz

1. Semester	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Block nach WiSe
	Vormittag	Research Skills	Landwende- & Forstrecht	Politische Prozesse in Landnutzung & Naturschutz	Regionalentwicklung	Exkursionen	Optionen für weitere Exkursionen	(WP 9)
		(NN)* 111 TN	Zengerling 30 TN	Kruse 30 TN	Schanz 30 TN			
Nachmittag	Übungen und Tutorate	Multi-Disciplinary Perspectives on Environmental Sciences	Umwelt- & Landschaftsplanung	Übungen und Tutorate				
		NN 111 TN	Mölders 30 TN					

2. Semester	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Praktikum	
	Woche 1-3	Experimentelle Ökologie im Naturschutz (Klein, 66 TN)						
	Woche 4-6	Umweltwahrnehmung und Bildung (Schmidt, Herbener, 30 TN)						
		Pfingstpause						
	Woche 7-9	Artenkenntnis und Diversität (Klein, 30 TN)						
	Woche 10-12	Landnutzung und Vegetation (Hauck, 30 TN)						
	Woche 13-15	WP 1						

3. Semester	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Block nach WiSe
	Vormittag	Research in Environmental Sciences	WP 2	Genetische Methoden in Naturschutz & Forstwirtschaft	WP 3	WP 4	Optionen für Exkursionen	WP 9
		(NN)* 111 TN		Heer 60 TN				
Nachmittag	WP 5	WP 6	Naturschutzkonzepte	WP 7	WP 8			
			Mölders 30 TN					

4.	Master Thesis							
----	---------------	--	--	--	--	--	--	--