

## Modulübersicht Master Landschaftswissenschaften

						Eigene Planung			
Bereich	Modultitel	Sem. Angebot	Semester Empfehlung	LP	P/WP/W	1.Sem	2.Sem	3.Sem	4.Sem
Pflichtmodule	Systemtheorie	WS	1.	6	P				
	Studienprojekt	WS/SS	ab 1.	9	P				
	Forschungsorientiertes Projekt	WS/SS	ab 3.	12	P				
	Exkursionen	WS/SS	ab 1.	9	P				
	Berufspraktikum	WS/SS	ab 1.	12	P				
	Masterarbeit	WS/SS	ab 3.	30	P				
Ökosystemare Prozesse und Umwelt	Soils as Part of Ecosystems	WS/SS	ab 1.	8	WP				
	Definition und Regionalisierung von Bodeneinheiten	WS	ab 1.	6	WP				
	Principles of Peat Sciences	WS/SS	ab 1.	6	WP				
	Ökosysteme: Konkrete Beispiele	WS	ab 1.	6	WP				
	Pollenanalyse/Vegetationsgeschichte	WS	ab 1.	6	WP				
	Umweltsysteme: Kulturlandschaft	WS	ab 1.	6	WP				
	Hydrologische Extreme	WS	ab 1.	6	WP				
	Hydrological Extremes	SS	ab 2.	6	WP				
	Ecology and Water Quality Management	SS	ab 2.	9	WP				
	Urban Hydrology	SS	ab 2.	3	WP				
	Special Topics in Hydrology and Water Resources Management*	WS	ab 1.	3	WP				
	Wetland Ecology and Management with Excursion (alle 2 Jahre)	SS	ab 2.	6	WP				
	Wetland Ecology and Management (neu SS 25)	SS	ab 2.	3	WP				
	Grundlagen der atmosphärischen Strahlung	WS	ab 1.	5	WP				
	Experimentelle Strahlung	SS	ab 2.	4	WP				
	Biometeorologie	WS	ab 1.	4	WP				
	Biodiversität und Naturschutz	WS	ab 1.	5	WP				
	Vertiefte floristische und vegetations-kundliche Erfassung	SS	ab 2.	5	WP				
Faunistisch- tierökologische Methoden in der Landschaftsplanung	SS	ab 2.	5	WP					
Landschaftskompimente und Geo-Ökosysteme	WS	ab 1.	6	WP					
Ecosystem Services and Human-Environmental Relations	WS	ab 1.	6	WP					
Global change Et environmental justice	WS	ab 1.	6	WP					
Landschaftsprozessanalyse und -modellierung	Scientific Writing in landscape sciences and modelling	SS	ab 2.	6	WP				
	Analyse räumlich und zeitlich variabler Daten	SS	ab 2.	6	WP				
	GIS- gestützte Analyse von Landschaften und räumlichen Prozessen	WS	ab 1.	6	WP				
	Prozesse der Bodendegradation	WS	ab 1.	6	WP				
	Digital Soil Mapping	WS	ab 1.	5	WP				
	Numerical Modelling	WS/SS	ab 1.	6	WP				
	Biodiversity	WS	ab 1.	6	WP				
	Modellierung von Erdoberflächenprozessen	SS	ab 2.	6	WP				
	Water Resources Systems Analysis	WS	ab 1.	6	WP				
	Methoden der Umweltdatenanalyse	WS	ab 1.	6	WP				
	Modellierung von Umweltprozessen	SS	ab 2.	6	WP				
	Digital Environmental Planning *	SS	ab 2.	5	WP				
	Advanced Spatial Analysis for Environmental Planning	SS	ab 2.	5	WP				
Quantitative Planning Methods	WS	ab 1.	5	WP					
Wahlbereich (6 LP)	Fremdsprache								
	Schlüsselkompetenzen	WS/SS	ab 1.		W				
	Studium Geneale								
	Gremientätigkeit								
<b>Summe LP</b>									

\* nicht im SoSe 25