

Studienverlaufsplan nach Semestern:

1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
Pflichtmodul		Pflichtmodul	
M1 Klima & Klimawandel		M4 Landschaftsentwicklung & Klima	
V Einführung in die Meteorologie	4 SWS, 4 LP	V Klimatologie & Klima	4 SWS, 4 LP
V Geinformatik & Klima	1 SWS, 2 LP	V Relief- & Bodenentwicklung	1 SWS, 2 LP
V Quartärgeologie/Paläoklimaforschung	1 SWS, 2 LP	V Geoarchäologie	1 SWS, 2 LP
V Lecture Series I + Lektüre	2 SWS, 2 LP	V Lecture Series II + Lektüre	2 SWS, 2 LP
M10 Praktikum oder Auslands-/Inlandsstudium		mind. 3 Monate 15 LP	
Wahl-Pflichtmodule		Wahl-Pflichtmodule	
M2 Geomorphologie & Hazards		M5 Landschaftsgenese & Böden	
S Natural Hazards	2 SWS, 4 LP	S Bodendynamik	2 SWS, 4 LP
G+L Geländearbeit & Laboranalysen	4 SWS, 6 LP	G+L Feld- & Labormethoden	4 SWS, 6 LP
M3 Stadtklimatologie		M6 Klimarekonstruktionen	
S Nachhaltige Stadplanung	2 SWS, 4 LP	S Quantitative Methoden	2 SWS, 4 LP
G+L Messen & Modellieren	4 SWS, 6 LP	G+L Dendroklimatologie	4 SWS, 6 LP
Wahl-Pflichtbereich I (10 LP)		Wahl-Pflichtbereich II (10 LP)	
M7 Paläoklima		M8 Analytische Paläontologie	
V Klima & Menschheitsentwicklung	1 SWS, 2 LP	S Projektarbeit	3 SWS, 7 LP
Ü Sedimentbohrkerne	1 SWS, 2 LP	G Geländeübung	3 SWS, 3 LP
Ü Klimadatenbanken	2 SWS, 3 LP		
G+L Praktische Semesterarbeit	2 SWS, 3 LP		
M9 Kulturelle Konsequenzen		M9 Kulturelle Konsequenzen	
V Vor- und Frühgeschichte	2 SWS, 3 LP	V Vor- und Frühgeschichte	2 SWS, 3 LP
S Seminar zur Vorlesung	2 SWS, 7 LP	S Seminar zur Vorlesung	2 SWS, 7 LP
Bisher nicht belegtes Modul:		Bisher nicht belegtes Modul:	
M2 oder M3 (s. oben) 10 LP		M5 oder M6 (s. oben) 10 LP	
...weitere Module können ergänzt werden		...weitere Module können ergänzt werden	
Summe	30 LP	Summe	30 LP
		M11 Klimaveränderungen & Anpassung	
		Projektwerkstatt Umweltarchive & Archäologie	
		4 SWS, 15 LP	
		M12 Geosphäre & Umwelt im Wandel	
		Projektwerkstatt Reliefentwicklung im	
		Mensch-Umwelt-System	
		4 SWS, 15 LP	
		M13 Stadtklima & Luftreinhaltung	
		Projektwerkstatt Urbane Räume	
		4 SWS, 15 LP	
		M14 Biogeochemical Cycles & Global Change	
		Projektwerkstatt Landschaftsstoffdynamik	
		4 SWS, 15 LP	
		M15 Masterarbeit	
		Masterarbeit	
		30 LP	
		Summe	30 LP

Pflichtmodule	V = Vorlesung	G = Geländearbeit/Exkursion
Wahlpflichtmodule (mind. 1 Modul muss belegt werden)	Li = Lektürekurs	L = Laborarbeit
Wahlpflichtbereiche I + II (freie Wahl entsprechend der vorgegebene LP)	S = Seminar	