

Studienverlaufsplan für Master of Science Klima- und Umweltwandel

1. Studienjahr:

Modul		Sem.	Lehrveranstaltung	SWS/LP	Modulprüfungen	SWS	LP
1 Klima & Klimawandel (Pflicht)		1 (WiSe)	V Relief- und Bodenentwicklung	(1 SWS), 2 LP	Klausur (90 min.)	8	10
			V Geoinformatik & Klima	(1 SWS), 2 LP			
			V Quartärgeologie/Eiszeit	(2 SWS), 2 LP			
			V Klima & Mensch	(2 SWS), 2 LP			
			K Lecture Series & Lektüre I	(2 SWS), 2 LP			
Wahl- Pflicht- modul 1x 10 LP	2 Geomorphologie & Hazards <i>(Teilnahme empfohlen für M12)</i>	1 (WiSe)	HS Natural Hazards	(2 SWS), 4 LP	Portfolio <i>(Bearbeitungszeit: 4 Wochen)</i>	6	10
			G+L Geländearbeit & Laboranalysen *	(4 SWS inkl. Geländetage), 6 LP			
	3 Stadtklimatologie <i>(Teilnahme empfohlen für M13)</i>	1 (WiSe)	HS Nachhaltige Stadtplanung	(2 SWS), 4 LP	Präsentation (30 min.)	6	10
			G+L Messen & Modellieren *	(4 SWS inkl. Geländetage), 6 LP			
4 Landschaftsentwicklung & Klima (Pflicht)		2 (SoSe)	V+Ü Einführung in die Meteorologie	(6 SWS), 4 LP	Poster <i>(Bearbeitungszeit: 2 Wochen)</i>	8	10
			V+Ü Klimatologie & Klima	(3 SWS), 2 LP			
			V Geoarchäologie	(1 SWS), 2 LP			
			K Lecture Series & Lektüre II	(2 SWS), 2 LP			

Wahl- Pflicht- modul 1x 10 LP	5 Landschaftsgenese & Böden <i>(Teilnahme empfohlen für M14)</i>	2 (SoSe)	V Neue Methoden in den Bodenwissenschaften HS Fallspezifische Methodenanwendung G+L Feld- & Labormethoden *	(1 SWS), 2 LP (1 SWS), 2 LP (4 SWS inkl. Geländetage), 6 LP	Präsentation (30 min.)	6	10	
	6 Klima- rekonstruktionen <i>(Teilnahme empfohlen für M11)</i>	2 (SoSe)	HS Quantitative Methoden G+L Dendroklimatologie *	(2 SWS), 4 LP (4 SWS inkl. Geländetage), 6 LP	Präsentation (30 min.)	6	10	
Wahl- Pflicht- bereich 2x 10 LP <u>(Auswahl zwischen:</u> M7, M8, M9, ... und bisher nicht belegten Modulen: M2, M3, M5, M6)	7 Paläoklima	1 (WiSe)	PS Datenanalyse und Präsentation RV Paläoklimatologie/ Klimaarchive HS Literaturseminar PS Projektarbeit inkl. Wiss. Schreiben	(2 SWS), 3 LP (2 SWS), 1 LP (2 SWS), 3 LP (2 SWS) 3LP	Projektarbeit <i>(Bearbeitungszeit: 4 Wochen)</i>	8	10	
	8 Analytische Paläontologie	2 (SoSe)	LP Projektarbeit HS Wissenschaftliche Präsentation & Textgestaltung	(5 SWS), 7 LP (3 SWS), 3 LP	Projektdokumentation <i>(Bearbeitungszeit: 4 Wochen)</i>	8	10	
	9 Mensch-Umwelt- Interaktionen	1 (WiSe) oder 2 (SoSe)	V Vor- und Frühgeschichte S Seminar zur Vorlesung	(2 SWS), 3 LP (2 SWS), 7 LP	Hausarbeit <i>(Bearbeitungszeit: 4 Wochen)</i>	4	10	
	Bisher nicht belegte Module: M2, M3, M5 oder M6 (s. oben)	1 (WiSe) oder 2 (SoSe)	s. oben				6	10
	weitere Module können ergänzt werden	1 (WiSe) oder 2 (SoSe)	X				X	10
	INSGESAMT						38-40	60

2. Studienjahr:

Modul		Sem.	Lehrveranstaltungen	SWS/LP	Modulprüfungen	SWS	LP
10 Praktikum/ Auslandsstudium/ Inlandsstudium (Wahlpflicht)		3 (WiSe)	Berufspraktikum: mind. 3 Monate	15 LP	Bericht (Bearbeitungszeit: 4 Wochen)	X	15
			Auslands-/Inlandsstudium: mind. 3 Monate (Vorlesungen, Seminare,...)	15 LP			
Wahl- Pflichtmodu l 1x 15 LP	11 Klimaveränderungen & Anpassung	3 (WiSe)	P Projektwerkstatt * Umweltarchive & Archäologie	(4 SWS inkl. Gelände- und Laborarbeit), 15 LP	Bericht (Bearbeitungszeit: 4 Wochen) Studienleistung: Projektkonzeption	4	15
	12 Geosphäre & Umwelt im Wandel	3 (WiSe)	P Projektwerkstatt * Reliefentwicklung im Mensch-Umwelt-System	(4 SWS inkl. Gelände- und Laborarbeit), 15 LP	Bericht (Bearbeitungszeit: 4 Wochen) Studienleistung: Projektkonzeption	4	15
	13 Stadtklima & Luftreinhaltung	3 (WiSe)	P Projektwerkstatt * Urbane Räume	(4 SWS inkl. Gelände- und Computerarbeit), 15 LP	Bericht (Bearbeitungszeit: 4 Wochen) Studienleistung: Projektauswahl und -konzeption	4	15
	14 Biogeochemical Cycles & Global Change	3 (WiSe)	P Projektwerkstatt * Landschaftsstoffdynamik	(4 SWS inkl. Gelände- und Laborarbeit), 15 LP	Bericht (Bearbeitungszeit: 4 Wochen) Studienleistung: Projektkonzeption/-bearbeitung	4	15
15 Masterarbeit		4 (SoSe)	Masterarbeit, 30 LP (Bearbeitungszeit: 6 Monate)				30
INSGESAMT						4+X	60

* regelmäßige Veranstaltungsteilnahme erforderlich