

Pflichtmodule		SWS	CP/Semester			
			1	2	3	4
P1: Regionale Geographie						
S	Regionale Geographie (Vorbereitung Seminartage vor Ort)	2	4			
SvO	Seminartage vor Ort (<i>Exkursions-Blockveranstaltung vorlesungsfreie Zeit</i>)	2	4			
P2: Mensch und Umwelt im Globalen Wandel						
S	Einführung in die Forschung zum Thema: „Mensch und Umwelt im Globalen Wandel“	2	4			
S	Wissenschaftliches Arbeiten	1		2		
P3: Berufs- oder Forschungspraktikum						
Pr	Berufs- oder Forschungspraktikum (<i>vorlesungsfreie Zeit</i>)				8	
P4: Fachliche Spezialisierung und Master-Forschungsseminar						
Pr	Fachliche Spezialisierung				6	
S	Master-Forschungsseminar				2	
P5: Masterarbeit						
	Masterarbeit					30
	Summe Pflichtmodule		12**	2	16**	30
Wahlpflichtmodule A (Kernbereich)						
		SWS	CP/Semester			
			1	2	3	4
Geom2: Theoretische Grundlagen und Forschungsstand in der Geomorphologie						
V/Ü	Theoretische Grundlagen und Forschungsstand in der Geomorphologie	3	5			
Geom3: Landschaftsökologie						
SvO	Landschaftsökologie	3		5		
Geom4: Angewandte Geomorphologie						
Ü	Angewandte Geomorphologie	2			5	
Boden: Angewandte Bodenkunde (2 aus 3 LVA wählbar)						
S	Angewandte Bodenkunde	2			4	
Ü	Labormethoden	2			4	
A3: Profilbildung in der Physischen Geographie						
V/Ü	GIS & Fernerkundung in der Anwendung I (<i>aus Modul GIS</i>)	2	4			
	Summe Wahlpflichtmodule A		9	5	13	0
Wahlpflichtmodule B (Ergänzungsbereich)						
		SWS	CP/Semester			
			1	2	3	4
NW1: Naturwissenschaften I *						
<i>Modul M6: Archäobotanik I des BA Vor- und Frühgeschichte</i>						
PS	Einführung in die Archäobotanik <i>je nach Angebot im Modul Archäobotanik I, z.B.</i>	2			6→4*	
SiÜ	Umweltarchäologie (<i>Blockveranstaltung vorlesungsfreie Zeit</i>)	2		4		
NW2: Naturwissenschaften II *						
<i>Modul M14: Archäobotanik II des BA Vor- und Frühgeschichte</i>						
<i>je nach Angebot im Moduls Archäobotanik II, z.B.</i>						
S	Einführung in die Geoarchäologie	2				--- 6→4* ---
P	Pollenanalyse (<i>Blockveranstaltung vorlesungsfreie Zeit</i>)	2				---- 4 ----
GW1: Sozial- und Geisteswissenschaften I						
<i>Modul M1: Propaedeuticum Archaeologicum des BA Vor- und Frühgeschichte</i>						
V	Propaedeuticum Archaeologicum I	2	2			
T	Tutorium zum Propaedeuticum Archaeologicum I	2	2			
V	Propaedeuticum Archaeologicum II	2		2		
T	Tutorium zum Propaedeuticum Archaeologicum II	2		2		
PG1: Einführende Physische Geographie						
<i>NF-Modul BSc-Bod1 Bodenkunde I des Bachelor Geographie</i>						
V	Bodenkunde	2	3			
V/Ü	Bodentypologie und Profilbeschreibung	4		7		
	Summe Wahlpflichtmodule B		7	19	4	4
*ein Maximum von 8 CP pro Modul ist anrechenbar, überzählige CPs werden nicht berücksichtigt						
**davon 4 CP Exkursion bzw. 8 CP Praktikum in der vorlesungsfreien Zeit						
Gesamtsumme Pflicht- und Wahlpflichtmodule: 121 CP			28**	26	33**	34

Studienverlauf Master of Science Physische Geographie Profil *Geoarchäologie/Archäopedologie*

1 (WS)	P2: Mensch und Umwelt im Globalen Wandel 6 CP	P1: Regionale Geographie 8 CP	GW1: Propädeuticum Archaeologicum 8 CP	Geom2: Forschungsstand Geom. 5 CP	A3: GIS & FE in der Anw. I 4 CP	PG1: Bodenkunde I 10 CP
2 (SS)	Geom3: Landschaftsökologie 5 CP		NW1: Archäobotanik I 8 CP			
3 (WS)	P3: Berufs- oder Forschungspraktikum 8 CP	P4: Fachliche Spezialisierung & Master-Forschungssem. 8 CP		Geom4: Angew. Geomorphologie 5 CP	Boden: Angew. Bodenkunde 8 CP	NW2: Archäobotanik II 8 CP
4 (SS)	P5: Masterarbeit 30 CP					

 Pflichtmodule (14 CP)	 Pflichtmodule mit eigener Schwerpunktbildung (46 CP)	 Wahlpflichtmodule mit eigener Schwerpunktbildung (60 CP)
---	--	--

StO 2015