

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
A2: Dynamische Modellierung						
V/Ü	Dynamische Modellierung	3	5			
Boden: Angewandte Bodenkunde (2 aus 3 LVA wählbar)						
S	Angewandte Bodenkunde	2	4			
Proj	Geländeprojekt	2		4		
Biogeo: Biogeographie						
V	Grundlagen der Biogeographie	4	4			
SvO	Angewandte Biogeographie (<i>Blockveranstaltung vorlesungsfreie Zeit</i>)	4		4		
A3: Profilbildung in der Physischen Geographie						
Ü	Labormethoden (<i>aus Modul Boden</i>)	2			4	
S/Ü	Biogeographische Modellierung	4			4	
Geom1: Landschaftsgürtel						
V	Landschaftsgürtel	2			3	
Ü	Landschaftsgürtel	1			2	
	Summe Wahlpflichtmodule A		13	8	13	0
Wahlpflichtmodule B (Ergänzungsbereich)		SWS	CP/Semester			
			1	2	3	4
NW1: Naturwissenschaften I *						
<i>aus Modul BSc4c: Biogeographie des BSc Geographie:</i>						
S	Ökologie des Globalen Wandels	2		3		
Ü	Fernerkundung für globale Ökologie	2		4		
NW2: Naturwissenschaften II *						
<i>Modul BP2: Geobiosphäre des BSc Geowissenschaften:</i>						
V+Ü	Vorlesung und Übung Einführung in die Paläontologie	3		3		
<i>Modul Biow-9: Ökologie des BSc Biowissenschaften:</i>						
V	Ökologie	2			3	
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		
GW1: Sozial- und Geisteswissenschaften I						
<i>aus Modul UW-EV: Einführungsveranstaltungen des MSc Umweltwissenschaften bzw. Spezialisierungsmodul SOZ-MA-6 des MA Soziologie</i>						
V	Einführung in die Soziale Ökologie	2	3			
	Summe Wahlpflichtmodule B		6	17	3	0
Gesamtsumme Pflicht- und Wahlpflichtmodule: 120 CP			31**	27	32**	30

*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

Studienverlauf Master of Science Physische Geographie Profil *Vegetation & Boden*

1 (WS)	P2: Mensch und Umwelt im Globalen Wandel 6 CP	P1: Regionale Geographie 8 CP	A2: Dynamische Modellierung 5 CP	Biogeo: Biogeographie 8 CP	Boden: Angewandte Bodenkunde 8 CP	PG1: Bodenkunde I 10 CP	GW1: Soziale Ökologie 3 CP
2 (SS)		NW1: Biogeographie – Globale Ökologie 7 CP					Geom1: Landsch.-gürtel 5 CP
3 (WS)	P3: Praktikum 8 CP	P4: Fachliche Spezialisierung & Master-Forschungssem. 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