

beispielhafter, nicht festgelegter Studienplan: nach Belieben frei variierbar im Wahlpflichtbereich A und B

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
A1: Physisch-Geographisches Consulting						
Pr	Physisch-Geographisches Consulting	4		6		
S	Umwelt-, Vergabe- und Honorarrecht	1			1	
Geom1: Landschaftsgürtel						
V	Landschaftsgürtel	2	3			
Ü	Landschaftsgürtel	1	2			
Geom3: Landschaftsökologie						
SvO	Landschaftsökologie	3		5		
Hydro2: Nachhaltiges Wassermanagement						
V/Ü	Nachhaltiges Wassermanagement	4		6		
GIS: GIS & Fernerkundung in der Anwendung						
V/Ü	GIS & Fernerkundung in der Anwendung I	2	4			
Ü	GIS & Fernerkundung in der Anwendung II	2		4		
Boden: Angewandte Bodenkunde (2 aus 3 LVA wählbar)						
S	Angewandte Bodenkunde	2	4			
Proj	Geländeprojekt	2		4		
A3: Profilbildung in der Physischen Geographie						
SvO	Angewandte Biogeographie (<i>aus Modul Biogeo; Blockveranst. vorlesungsfreie Zeit</i>)	4		4		
Ü	Labormethoden (<i>aus Modul Boden</i>)	2			4	
Summe Wahlpflichtmodule A			13	29	5	0
Wahlpflichtmodule B (Ergänzungsbereich)						
		SWS	CP/Semester			
			1	2	3	4
NW1: Naturwissenschaften I *						
<i>aus Modul UW-EV: Einführungsveranstaltungen des MSc Umweltwissenschaften:</i>						
V	Einführung in die Soziale Ökologie	2	3			
<i>ODER aus Modul MWp GeoPal3: Exogene Geologie des MSc Geowissenschaften:</i>						
V+S	Umweltgeologie 1: Altlasten - Erkennen, Untersuchen, Bewerten, Sanieren	1+1	3			
GW1: Sozial- und Geisteswissenschaften I						
<i>Nebenfachmodul 1 der Wirtschaftswissenschaften</i>						
V	Einführung in die Volkswirtschaftslehre <i>ODER</i> Finanzen 1 & Marketing 1	6			10	
Summe Wahlpflichtmodule B			3	0	10	0
*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: 120 CP			28**	31	31**	30

Studienverlauf Master of Science Physische Geographie Profil *Naturressourcen-Management*

1 (WS)	P2: Mensch und Umwelt im Globalen Wandel 6 CP	P1: Regionale Geographie 8 CP		Boden: Angew. Bodenkunde 8 CP	GIS: GIS und Fernerkundung in der Anwendung 8 CP	Geom1: Landschaftsgürtel 5 CP	NW1: z.B. Soziale Ökologie 3 CP
2 (SS)		Geom3: Landschaftsökologie 5 CP	Hydro2: Wassermanagem. 6 CP			A1: Physisch-geographisches Consulting 7 CP	A3: Labormethoden Boden, Angew. Biogeographie 8 CP
3 (WS)	P3: Praktikum 8 CP	P4: Fachl. Spezialisierung & Master-Forschungssem. 8 CP		GW1: Volkswirtschaftslehre oder Finanzen & Marketing 10 CP			
4 (SS)	P5: Masterarbeit 30 CP						

■ Pflichtmodule (14 CP)

■ Pflichtmodule mit eigener Schwerpunktbildung (46 CP)

■ Wahlpflichtmodule mit eigener Schwerpunktbildung (60 CP)

SIO 2015