

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**	10**	8	30
Wahlpflichtmodule A (Kernbereich)						
		SWS	CP/Semester			
			1	2	3	4
Boden: Angewandte Bodenkunde (2 aus 3 LVA wählbar)						
S	Angewandte Bodenkunde	2	4			
Proj	Geländeprojekt	2		4		
A3: Profilbildung in der Physischen Geographie						
Ü	Labormethoden ( <i>aus Modul Boden</i> )	2			4	
Geom1: Landschaftsgürtel						
V	Landschaftsgürtel	2			3	
Ü	Landschaftsgürtel	1			2	
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	
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		
	Summe Wahlpflichtmodule A		13	13	14	0
Wahlpflichtmodule B (Ergänzungsbereich)						
		SWS	CP/Semester			
			1	2	3	4
NW1: Naturwissenschaften I *						
<i>aus Modul BP6: Geowissenschaften II des BSc Geowissenschaften:</i>						
V	Einführung in die Strukturgeologie	2	3			
V	Sedimentologie I	2		2		
NW2: Naturwissenschaften II *						
<i>aus Modul MWp GeolPal3: Exogene Geologie des MSc Geowissenschaften:</i>						
V/Ü	Vorlesung und Übung Sequenzstratigraphie	3			4	
<i>aus MWp GeolPal4: Erdoberflächenprozesse und Geodynamik des MSc Geowissenschaften:</i>						
V/Ü	Vorlesung und Übung Sedimentologie III				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		6	9	6	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						
<b>Gesamtsumme Pflicht- und Wahlpflichtmodule: 121 CP</b>			<b>31**</b>	<b>32**</b>	<b>28</b>	<b>30</b>

# Studienverlauf Master of Science Physische Geographie Profil *Geomorphologie*

1 (WS)	P2: Mensch und Umwelt im Globalen Wandel 6 CP	P1: Regionale Geographie 8 CP	Boden: Ange- wandte Boden- kunde 8 CP	Geom2: Forschungs- stand Geom. 5 CP	GIS: GIS und Fern- erkundung in der An- wendung 8 CP	PG1: Boden- kunde I 10 CP	NW1: Struktur- geologie, Sedi- mento- logie I 5 CP
2 (SS)		P3: Berufs- o. Forschungs- praktikum 8 CP		Geom3: Landsch.- ökologie 5 CP			
3 (WS)	P4: Fachl. Spezialisierung & Master-Forschungssem. 8 CP		Geom1: Landsch.- gürtel 5 CP	Geom4: Angew. Geomorph. 5 CP	A3: Labormeth. Boden 4 CP	NW2: Sequenzstratigraphie, Sedimentologie III 6 CP	
4 (SS)	P5: Masterarbeit 30 CP						

  

<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #4F81BD; border: 1px solid black;"></span> Pflichtmodule (14 CP)	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #92D050; border: 1px solid black;"></span> Pflichtmodule mit eigener Schwerpunktbildung (46 CP)	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black;"></span> Wahlpflichtmodule mit eigener Schwerpunktbildung (60 CP)
--	--	--

SiO 2015