

## B.Sc. Geographie Hauptfach (120 ECTS) - Schwerpunkt Physische Geographie

Ein erläuterter Studienverlaufsplan auf Grundlage der Studienfachbeschreibung (PO 2011)

Stand: 20.06.2013

Semester:	1	2	3	4	5	6
Pflichtbereich - Allgemeine Physische Geographie	PG1-1 (5 ECTS)	PG1-2 (5 ECTS)	PG1-3 (5 ECTS)			
Pflichtbereich - Allgemeine Humangeographie		HG1-2 (5 ECTS)	HG1-1 oder HG1-3 (5 ECTS)			
ECTS:	5	10	10	0	0	0
Pflichtbereich - Spezielle Physische Geographie			PG2-1 (5 ECTS)			
Pflichtbereich - Arbeitsmethoden der Physischen Geographie			MT1-1 (5 ECTS)	MT3-1 (5 ECTS)		
				MT3-2 (5 ECTS)		
ECTS:	0	0	10	10	0	0
Pflichtbereich - Statistik und Kartographie	STAT-1 (5 ECTS)	STAT-2 oder KART-2 (5 ECTS)				
	KART-1 (5 ECTS)					
ECTS:	10	5				
Wahlpflichtbereich: Spezielle und Angewandte Physische Geographie Fernerkundung Regionale Geographie Humangeographie				PG2-2 (5 ECTS)	PG3-1 (5 ECTS)	PG3-2 (5 ECTS)
				STAT-2 oder KART-2 (5 ECTS)		
					FERN-1 (5 ECTS)	FERN-2 (5 ECTS)
					RG1-1 (5 ECTS)	RG1-2 (5 ECTS)
					HG1-1 oder HG1-3 (5 ECTS)	
ECTS:	0	0	0	5	15	10
Allgemeine und fachspezifische Schlüsselqualifikationen	SQL1-1 (5 ECTS)	EDV-1 (4 ECTS) u./o. ASQ-Pool		09-PRAK-1 (5 ECTS)	09-PRAK-2 (5 ECTS)	
ECTS:	5	5		5	5	0
Abschlussarbeit						AA-Geo-1 (10 ECTS)
						10
Summe ECTS/Semester:	20	20	20	20	20	20

Dick umrahmte Teilmodule sind Bestandteil eines Moduls und müssen jeweils alle belegt und bestanden werden, um das Modul zu bestehen.

## Kurzbeschreibung der Teilmodul-Kurzbezeichnungen:

		Lv	Prüfung
<b>PG1-1</b>	Allgemeine Physische Geographie I: Exogene Dynamik	V, T, E	K
<b>PG1-2</b>	Allgemeine Physische Geographie II: Klimasystem	V, T, E	K
<b>PG1-3</b>	Allgemeine Physische Geographie III: Endogene Dynamik	V, T, E	K
<b>PG2-1</b>	Spezielle Physische Geographie 1	V, E	K
<b>PG2-2</b>	Spezielle Physische Geographie 2	S	R, H
<b>PG3-1</b>	Projektseminar: Erarbeitung der Sachverhalte und Datenerhebung	S	R, H, P
<b>PG3-2</b>	Projektseminar: Datenauswertung, Datenvisualisierung und Präsentation		
<b>STAT-1</b>	Statistik 1: Grundlagen der deskriptiven und	V + T	K
<b>KART-1</b>	Kartographie und Geodaten	V + T	K, Ü
<b>STAT-2</b>	Statistik 2: Spezielle und multivariate Verfahren	V + T	K
<b>KART-2</b>	Geographische Informationssysteme (GIS)	S	Ü
<b>MT1-1</b>	Datenerhebung und Datenverarbeitung in der Physischen Geographie: Geländeübung / Modellierung und Datenauswertung	S	R, H
<b>MT3-1</b>	Arbeitsmethoden System Feste Erde: Mineral- und Gesteinsbestimmung	S	w.b.
<b>MT3-2</b>	Arbeitsmethoden System Feste Erde: Geologische Karten und Strukturen	S	w.b.
<b>RG1-1</b>	Regionale Geographie 1.1 - Vorlesung	V	K
<b>RG1-2</b>	Regionale Geographie 1.2 - Seminar	S	R, H
<b>FERN-1</b>	Einführung in die geographische Fernerkundung	V + T	K
<b>FERN-2</b>	Anwendungen der Fernerkundung in der Geographie	V + T	K
<b>HG1-1</b>	Allgemeine Humangeographie I: Einführung in die Siedlungsgeographie	V, T, E	K
<b>HG1-2</b>	Allgemeine Humangeographie II: Einführung in die Wirtschaftsgeographie	V, T, E	K
<b>HG1-3</b>	Allgemeine Humangeographie III: Einführung in die Sozial- und Bevölkerungsgeographie	V, T, E	K
<b>HG2-1</b>	Spezielle Humangeographie 1	S	R, H
<b>HG2-2</b>	Spezielle Humangeographie 2	S	R, H
<b>SQL1-1</b>	Moderieren und Präsentieren	S	R, Ü
<b>EDV-1</b>	Einführung in die EDV für Studierende der Geographie	S	Ü
<b>PRAK-1</b>	Berufsbezogenes Praktikum 1 (4 Wochen)	Bp	B
<b>PRAK-2</b>	Berufsbezogenes Praktikum 2 (4 Wochen)	Bp	B

V = Vorlesung  
T = Tutorium  
S = Seminar  
E = Geländetag  
Bp = Betriebspraktikum

K = Klausur  
R = Referat  
H = Hausarbeit  
Ü = Übungsarbeit(en)  
P = Projektarbeit  
B = Bericht

w.b.= wird im Kurs bekannt gegeben

Dick umrahmte Teilmodule sind Bestandteil eines Moduls und müssen jeweils alle belegt und bestanden werden, um das Modul zu bestehen.

Weitere Informationen: Dr. Marcus Werner  
- Studiengangsmanagement -  
Institut für Geographie und Geologie  
[werner@uni-wuerzburg.de](mailto:werner@uni-wuerzburg.de)