

B.Sc. Geographie Hauptfach (120 ECTS) - Schwerpunkt Humangeographie

Ein erläuterter Studienverlaufsplan auf Grundlage der Studienfachbeschreibung (PO 2011)

Stand: 20.06.2013

Semester:	1	2	3	4	5	6
Pflichtbereich - Allgemeine Humangeographie	HG1-1 (5 ECTS)	HG1-2 (5 ECTS)	HG1-3 (5 ECTS)			
Pflichtbereich - Allgemeine Physische Geographie		PG1-2 (5 ECTS)	PG1-1 oder PG1-3 (5 ECTS)			
ECTS:	5	10	10	0	0	0
Pflichtbereich - Spezielle Humangeographie			HG2-1 (5 ECTS)			
Pflichtbereich - Arbeitsmethoden der Humangeographie			MT2-1 (5 ECTS)	MT4-1 (5 ECTS)		
				MT4-2 (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	0	0	0	0
Wahlpflichtbereich: Spezielle und Angewandte Humangeographie Fernerkundung Regionale Geographie Physische Geographie				HG2-2 (5 ECTS)	HG3-1 (5 ECTS)	HG3-2 (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)
					PG1-1 oder PG1-3 (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	0	5	5	0
Abschlussarbeit						AA-Geo-1 (10 ECTS)
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
HG1-1	Allgemeine Humangeographie I: Einführung in die Siedlungsgeographie	V, T, E	K
HG1-2	Allgemeine Humangeographie II: Einführung in die Wirtschaftsgeographie	V, T, E	K
HG1-3	Allgemeine Humangeographie III: Einführung in die Sozial- und Bevölkerungsgeographie	V, T, E	K
HG2-1	Spezielle Humangeographie 1	S	R, H
HG2-2	Spezielle Humangeographie 2	S	R, H
HG3-1	Projektseminar 1 zur Angewandten Humangeographie	S	R, H, P
HG3-2	Projektseminar 2 zur Angewandten Humangeographie		
STAT-1	Statistik 1: Grundlagen der deskriptiven und schließenden Statistik	V + T	K
KART-1	Kartographie und Geodaten	V + T	K, Ü
STAT-2	Statistik 2: Spezielle und multivariate Verfahren	V + T	K
KART-2	Geographische Informationssysteme (GIS)	S	Ü
MT2-1	Theorien, Methodologie und Modelle der Humangeographie	S	R, K
MT4-1	Quantitative Regionalanalyse	S	R, H
MT4-2	Qualitative Regionalanalyse	S	R, H oder Pf
RG1-1	Regionale Geographie 1.1 - Vorlesung	V	K
RG1-2	Regionale Geographie 1.2 - Seminar	S	R, H
FERN-1	Einführung in die geographische Fernerkundung	V + T	K
FERN-2	Anwendungen der Fernerkundung in der Geographie	V + T	K
PG1-1	Allgemeine Physische Geographie I: Exogene Dynamik	V, T, E	K
PG1-2	Allgemeine Physische Geographie II: Klimasystem	V, T, E	K
PG1-3	Allgemeine Physische Geographie III: Endogene Dynamik	V, T, E	K
PG2-1	Spezielle Physische Geographie 1	V, E	K
PG2-2	Spezielle Physische Geographie 2	S	R, H
SQL1-1	Moderieren und Präsentieren	S	R, Ü
EDV-1	Einführung in die EDV für Studierende der Geographie	S	Ü
PRAK-1	Berufsbezogenes Praktikum 1 (4 Wochen)	Bp	B
PRAK-2	Berufsbezogenes Praktikum 2 (4 Wochen)	Bp	B

V = Vorlesung	K = Klausur
T = Tutorium	R = Referat
S = Seminar	H = Hausarbeit
E = Geländetag	Ü = Übungsarbeit(en)
Bp = Betriebspraktikum	P = Projektarbeit
	B = Bericht
	Pf = Portfolio
	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