

Bachelor Geographie Hauptfach mit 85 ECTS

Ein erläuterter Studienverlaufsplan auf Grundlage der Studienfachbeschreibung (PO 2011)

Stand: 27.06.2013

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	HG1-1 (5 ECTS)	HG1-2 (5 ECTS)	HG1-3 (5 ECTS)			
ECTS:	10	10	10	0	0	0
Pflichtbereich - Kartographie			KART-1 (5 ECTS)			
ECTS:	0	0	5	0	0	0
Pflichtbereich - Spezielle Physische Geographie				PG2-2 (5 ECTS)		
Pflichtbereich - Spezielle Humangeographie				HG2-2 (5 ECTS)		
ECTS:	0	0	0	10	0	0
Pflichtbereich - Regionale Geographie				RG1-2 (5 ECTS)		
ECTS:	0	0	0	5	0	0
Pflichtbereich Arbeitsmethoden					MT1-1 (5 ECTS)	
					MT2-1 (5 ECTS)	
ECTS:	0	0	0	0	10	0
Wahlpflichtbereich: Spezielle Physische Geographie Spezielle Humangeographie Regionale Geographie Quantitative und qualitative Regionalanalyse Arbeitsmethoden System Feste Erde Geographische Informa- tionssysteme Fernerkundung					STAT-1 (5 ECTS)	STAT-2 (5 ECTS)
						KART-2 (5 ECTS)
					FERN-1 (5 ECTS)	FERN-2 (5 ECTS)
					RG1-1 (5 ECTS)	
					PG2-1 (5 ECTS)	MT3-1 (5 ECTS)
						MT3-2 (5 ECTS)
					HG-2-1 (5 ECTS)	MT4-1 (5 ECTS)
						MT4-2 (5 ECTS)
ECTS:	0	0	0	0	5	10
Schlüsselqualifikationen	SQL1-1	PRAK1				
		EDV-1				
ECTS:	5	5	0	0	0	0
Abschlussarbeit						AA-Geo-1 (10 ECTS)
Summe ECTS/Semester:	15	15	15	15	15	10

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
PG1-1	Allgemeine Physische Geographie I: Exogene Dynamik - Geomorphologie	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
HG1-1	Allgemeine Humangeographie I: Einführung in die Siedlungsgeographie	V, T, E	K
HG1-2	Allgemeine Humangeographie I: 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
KART-1	Kartographie und Geodaten	V + T	K, Ü
KART-2	Geographische Informationssysteme	S	Ü
STAT-1	Statistik 1: Grundlagen der deskriptiven und schließenden Statistik	V + T	K
STAT-2	Statistik 2: Spezielle und multivariate Verfahren	V + T	K
MT1-1	Datenerhebung und Datenauswertung in der Physischen Geographie: Geländeübung / Modellierung und Datenauswertung	S	R, H
MT3-1	Arbeitsmethoden System Feste Erde: Mineral- und Gesteinsbestimmung	S	w.b.
MT3-2	Arbeitsmethoden System Feste Erde: Geologische Karten und Strukturen	S	w.b.
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
SQL1-1	Moderieren und Präsentieren	S	R, Ü
EDV-1	Einführung in die EDV für Studierende der Geographie	S	Ü
PRAK-1	Berufsbezogenes Praktikum (4 Wochen)	Bp	B

- | | |
|----------------------|------------------------------------|
| V = Vorlesung | K = Klausur |
| T = Tutorium | R = Referat |
| S = Seminar | H = Hausarbeit |
| E = Geländetag | Ü = Übungsarbeit(en) |
| Bp = Berufspraktikum | Pf = Portfoliomappe |
| | B = Bericht |
| | w.b.= wird im Kurs bekannt gegeben |

Weitere Informationen: Dr. Marcus Werner
 - Studiengangsmanagement -
 Institut für Geographie und Geologie
werner@uni-wuerzburg.de