

Bachelor-Nebenfach Geographie - NF 60 ECTS

Ein erläuterter Studienverlaufsplan auf Grundlage der Studienfachbeschreibung (PO 2012)

Stand: 27.06.2013

Semester	1	2	3	4	5	6
PFLICHTBEREICH						
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
WAHLPFLICHTBEREICH						
Unterbereich Kartographie und Statistik					STAT-1 (5 ECTS)	
					KART-1 (5 ECTS)	
Unterbereich Physische Geographie					PG2-1 (5 ECTS)	PG2-2 (5 ECTS)
					MT1-1 (5 ECTS)	MT3-1 (5 ECTS)
						MT3-2 (5 ECTS)
Unterbereich Humangeographie					HG2-1 (5 ECTS)	HG2-2 (5 ECTS)
					MT2-1 (5 ECTS)	MT4-1 (5 ECTS)
						MT4-2 (5 ECTS)
Unterbereich Regionale Geographie				RG1-2 (5 ECTS)	RG1-1 (5 ECTS)	
Unterbereich Fernerkundung					FERN-1 (5 ECTS)	FERN-2 (5 ECTS)
ECTS:	0	0	0	10	10	10
Summe ECTS/Semester:	10	10	10	10	10	10
					Gesamt	60

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

Kurzbeschreibung der Teilmodul-Kurzbezeichnungen:

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
STAT-1	Statistik 1: Grundlagen der deskriptiven und schließenden Statistik	V + T	K
MT1-1	Datenerhebung und Datenverarbeitung 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	Ü	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

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

K = Klausur
R = Referat
H = Hausarbeit
Ü = Übungsarbeit(en)
Pf = Portfoliomappe
w.b.= nach Bekanntgabe

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