

Angewandte Geographie, Studienrichtung II: Physische Geographie (B.Sc., 1-Fach)

Studienverlaufsplan | Studienbeginn im Sommersemester

Version: 05.10.2022

Hinweis: Die folgende Übersicht bietet eine unverbindliche Übersicht zu Struktur und Aufbau der Module. Rechtsverbindlich ist allein die Prüfungsordnung in ihrer gültigen Fassung.

Modulkürzel	Modulbezeichnung (Pflicht/Wahlpflicht)	Sem.	LP	Typ	SWS	Veranstaltungsbezeichnung	Prüfung	Modul- beauftragte/r	Bemerkung/ Sprache
1. Semester (So)									
■ BA6ANG2004	Grundlagen der Physischen Geographie II (P)	So	10	V	3	Einführung in die Geomorphologie und Hydrogeographie	Klausur (120 Min.)	Ries	Deutsch
				PS	2,2	Morphozonen der Erde mit Tagesexkursion			
■ BA6ANG2005	Grundlagen der Humangeographie I (P)	So	10	V	3	Stadt- und Wirtschaftsgeographie	Klausur (90 Min.)	N.N.	Deutsch
				PRS	2	Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion			
■ BA6ANG2006	Kulturlandschaft und ihre natürlichen Grundlagen sehen und verstehen (P)	So	10	V	2	Kulturlandschaft und ihre natürlichen Grundlagen sehen und verstehen	Klausur (120 Min.)	N.N.	Deutsch
				PS	2,6	Kulturlandschaft und ihre natürlichen Grundlagen sehen und verstehen mit drei Tagesexkursionen			

2. Semester (Wi)									
■ BA6ANG2001	Grundlagen der Physischen Geographie I (P)	Wi	10	V	3	Einführung in die endogene Geomorphologie, Klima- und Bodengeographie	Klausur (120 Min.)	Ries	Deutsch
				PS	2,2	Ökozonen der Erde mit Tagesexkursion			
■ BA6ANG2002	Grundlagen der Humangeographie II (P)	Wi	10	V	2	Bevölkerungsgeographie und ländlicher Raum	Klausur (90 Min.)	N.N.	Deutsch
				PRS	2	Bevölkerungsgeographie und ländlicher Raum mit Tagesexkursion			
■ BA6ANG2003	Einführung in Fragestellungen und Methoden der Geographie (P)	Wi	10	V	1	Fragestellungen und Methoden der Geographie	Klausur (90 Min.)	Ries.	Deutsch
				S	2	Statistik in der Geographie			
				V	1	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in der Geographie			
				S	1	Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens in der Geographie			

3. Semester (So)									
■ BA6ANG2025	Regionale Geographie und GIS (WP)	So	10	V	2	Physische Geographie Mitteleuropas		Ries	Deutsch
				EX	2	Exkursion (5–7 Tage)			
				HS	2	Geographische Informationssysteme in der Physischen Geographie			
				Hausarbeit					
■ BA6ANG2026	Vertiefungsmodul I: Lehrforschungsprojekt (WP)	So	10	PRO	4	Lehrforschungsprojekt Physische Geographie		Ries	Deutsch
				HS	2	Vorbereitungsseminar Lehrforschungsprojekt			
				Hausarbeit					
■	Wahlpflichtmodul (WP)	So	10	<i>Module im Umfang von 10 LP aus dem Bereich „Wahlpflichtmodule“ sind zu wählen.</i>					
4. Semester (Wi)									
■ BA6ANG2007	Global Change (P)	Wi	5	V	1	Global Change		Ries	Deutsch
				KOL	1	Globale Ressourcenkonflikte			
				Hausarbeit					
■ BA6ANG2008	Einführung Geoinformatik (P)	Wi	5	V	2	Einführung in die Geoinformatik		Udelhoven	Deutsch
				Ü	2	Einführung in die Geoinformatik			
				Klausur (60 Min.)					
■ BA6ANG2009	Grundlagen der räumlichen Planung und Entwicklung (P)	Wi	10	V	2	Grundlagen der räumlichen Planung und Entwicklung		Bruns	Deutsch
				S	2	Räumliche Planung und Entwicklung			
				Klausur (90 Min.)					
■	Wahlpflichtmodul (WP)	Wi	10	<i>Eines der Module aus dem Bereich „Wahlpflichtmodule“ ist zu wählen.</i>					

5. Semester (So)									
■ BA6ANG2027	Vertiefungsmodul II: Landschaftsanalyse, Systemverständnis und Modellbildung (WP)	So	10	HS	2	Landschaftsanalyse, Systemverständnis und Modellanalyse		Ries	Deutsch
				HS	2	Auswerteseminar			
				LAB	2	Laborseminar			
				Hausarbeit					
■ BA6ANG2028	Vertiefungsmodul III: Landschaftsökologische Probleme von Großlandschaften (WP)	So	10	V	2	Regionalanalyse		Ries	Deutsch
				HS	2	Naturraumbezogene Konfliktpotentiale und Lösungsansätze			
				EX	3	Exkursion (10–14 Tage)			
				Hausarbeit					
■	Wahlpflichtmodul (WP)	So	10	<i>Module im Umfang von 10 LP aus dem Bereich „Wahlpflichtmodule“ sind zu wählen.</i>					
6. Semester (Wi)									
■ BA6ANG2033	Berufsfeldbezogene Kompetenzen (WP)	Wi	5	HS	2	Landschaftsplanung (WP)		Ries	Deutsch Eines der beiden Hauptseminare ist zu wählen.
				HS	2	Umweltplanung in städtischen Räumen (WP)			
				HS	2	Umweltmanagement			
				Hausarbeit <i>oder</i> Klausur (60 Min.) <i>oder</i> Mündliche Prüfung (15 Min.)					
■ BA6ANG2010	Berufspraktikum in außeruniversitären Institutionen (P)	Wi	10	PRA		Berufspraktikum		Sailer, Ries	Deutsch
				KOL	2	Abschlusskolloquium zum Berufspraktikum			
				Hausarbeit					
■ BA6ANG2011	Abschlussmodul Bachelorarbeit Kolloquium (P)	Wi	15	KOL	2	Methodologie und Ergebnisse der Bachelorarbeit		Sailer, Ries	Deutsch
						Bachelorarbeit			
				Bachelorarbeit (12 LP) <i>und</i> Mündliche Prüfung (3 LP)					

Wahlpflichtmodule (30 LP zu wählen)									
■ BA6ANG2034	Grundlagen Geologie, Mineralogie und Sedimentologie (WP)	Wi	5	V	4	Einführung in die Geologie, Mineralogie und Sedimentologie		Baeza-Urrea	Deutsch
				EX	0,2	Bausteine der Stadt Trier			
				Klausur (90 Min.)					
■ BA6ANG2035	Grundlagen Hydrologie (WP)	Wi	5	V	2	Einführung in die Hydrologie		Heinemann	Deutsch
				Ü	2	Verfahren und Arbeitseinsätze in Hydrologie und Wasserwirtschaft			
				Klausur (60 Min.)					
■ BA6ANG2036	Grundlagen der Meteorologie (WP)	So	5	V	2	Einführung in die Meteorologie		Heinemann	Deutsch
				V	1	Meteorologische Messgeräte			
				Ü	1	Übungen zur Meteorologie			
				Klausur (60 Min.)					
■ BA6ANG2037	Grundlagen der Bodenkunde (WP)	So	5	V	2	Grundlagen der Bodenkunde		Thiele-Bruhn	Deutsch
				GK	2	Feldbodenkunde mit Tagesexkursionen			
				Mündliche Prüfung (15 Min.)					
■ BA6ANG2019	Grundlagen der Fernerkundung (WP)	Wi	5	V	2	Grundlagen der Fernerkundung		N.N.	Deutsch
				Ü	2	Grundlagen der Fernerkundung			
				Klausur (60 Min.)					
■ BA6ANG2020	Auswertung von Satellitenbilddaten zur Umweltbewertung (WP)	So	5	V	2	Einführung in die Umweltfernerkundung		N.N.	Deutsch
				Ü	2	Auswertung von Satellitendaten zur Umweltbewertung			
				Klausur (60 Min.)					
■ BA6ANG2040	Methoden der satellitengestützten Erdbeobachtung (WP)	So	5	V	2	Methoden der satellitengestützten Erdbeobachtung		Röder, Stoffels	Deutsch
				Ü	2	Digitale Bildverarbeitung			
				Mündliche Prüfung (20 Min.) oder Hausarbeit					

■ BA6ANG2041	Vegetation Mitteleuropas (WP)	So	5	V	2	Vegetation Mitteleuropas		Jeschke	Deutsch
				Ü	3	Ansprache Pflanzengesellschaften			
				Hausarbeit					
■ BA6ANG2042	Morphologie und Taxonomie von Gefäßpflanzen (WP)	So	5	V	2	Morphologie und Taxonomie von Gefäßpflanzen		Jeschke	Deutsch
				Ü	3	Bestimmungsübung Botanik			
				Portfolioprüfung					
■ BA6ANG2043	Böden der Erde mit Kartierübung (WP)	Wi	5	V	2	Böden der Erde		Thiele-Bruhn	Deutsch
				Ü	2	Kartierübung			
				Mündliche Prüfung (15 Min.)					
■ BA6ANG2044	Umweltrecht I (WP)	Wi	5	V	2	Einführung in das Öffentliche Recht		N.N.	Deutsch
				V	2	Umweltrecht			
				Klausur (120 Min.)					
■ BA6ANG2016	Raum- und Kommunalentwicklung, Kulturlandschaftsanalyse (WP)	Wi	10	V	2	Raum- und Kommunalentwicklung, Kulturlandschaftsanalyse		N.N.	Deutsch
				HS	2	Raum- und Kommunalentwicklung, Kulturlandschaftsanalyse			
				Hausarbeit					
■ BA6ANG2014	Studienrichtung I: Sektorale Bereiche in der räumlichen Planung und Entwicklung (WP)	So	10	V	3	Fachplanung/sectorale Planung in der räumlichen Planung und Entwicklung		Bruns, Kagermeier	Deutsch
				HS	2	Fallbeispiele der sektoralen Planung			
				Hausarbeit					
■ BA6ANG2018	Grundlagen der Kartographie (WP)	So	10	V	2	Kartographie		Müller	Deutsch
				Ü	2	Kartographie			
				V	2	Kartographische Informatik			
				Ü	2	Kartographische Informatik			
				Klausur (120 Min.)					

Verwendete Abkürzungen

Anwesenheitspflichtige Lehrveranstaltungen

EX	Exkursion	LAB	Laborübung	PRS	Praxisorientiertes Seminar
GÜ	Geländeübung	PRA	Praktikum	PRÜ	Praktische Übung
KOS	Kolloquiumsseminar	PRO	Projektseminar	SPÜ	Sprachübung

Nicht anwesenheitspflichtige Lehrveranstaltungen

EL	E-Learning-Kurs	LK	Lektürekurs	TUT	Tutorium
FK	Fachkurs	OS	Oberseminar	Ü	Übung
HS	Hauptseminar	PRP	Propädeutikum	V	Vorlesung
KOL	Kolloquium	PS	Proseminar	V+Ü	Vorlesung mit Übung
K	Kurs	S	Seminar		

Sonstige Abkürzungen

LP	Leistungspunkte	SWS	Semesterwochenstunden	WP	Wahlpflichtmodul oder -veranstaltung
P	Pflichtmodul	So	Sommersemester		
Sem	Semester	Wi	Wintersemester		