

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

Studienverlaufsplan | Studienbeginn im Wintersemester

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
<b>1. Semester (Wi)</b>									
■ BA6ANG2001	Grundlagen der Physischen Geographie I (P)	Wi	10	V	3	Einführung in die Endogene Geomorphologie, Klimageographie, Bodengeographie	Klausur (120 Min.)	Ries	Deutsch
				PS	2,2	Ökozonen der Erde mit Tagesexkursion			
■ BA6ANG2002	Grundlagen der Humangeographie I (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			

2. Semester (So)									
■ BA6ANG2004	Grundlagen der Physischen Geographie II (P)	So	10	V	3	Einführung in die Geomorphologie und Hydrogeographie		Ries	Deutsch
				PRS	2,2	Morphozonen der Erde mit Tagesexkursion			
				Klausur (120 Min.)					
■ BA6ANG2005	Grundlagen der Humangeographie II (P)	So	10	V	3	Stadt- und Wirtschaftsgeographie		N.N.	Deutsch
				PS	2	Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion			
				Klausur (90 Min.)					
■ BA6ANG2006	Kulturlandschaft und ihre natürlichen Grundlagen sehen und verstehen (P)	So	10	V	2	Kulturlandschaft und ihre natürlichen Grundlagen sehen und verstehen		N.N.	Deutsch
				PS	2,6	Kulturlandschaft und ihre natürlichen Grundlagen sehen und verstehen mit drei Tagesexkursionen			
				Klausur (120 Min.)					

3. 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		Brunns	Deutsch
				S	2	Räumliche Planung und Entwicklung			
				Klausur (90 Min.)					
■	Wahlpflichtmodule (WP)	So	10	<i>Module im Umfang von 10 LP aus dem Bereich „Wahlpflichtmodule“ sind zu wählen.</i>					
4. 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					
■	Wahlpflichtmodule (WP)	So	10	<i>Module im Umfang von 10 LP aus dem Bereich „Wahlpflichtmodule“ sind zu wählen.</i>					

5. Semester (Wi)									
■ BA6ANG2027	Vertiefungsmodul II: Landschaftsanalyse, Systemverständnis und Modellbildung (WP)	Wi	10	HS	2	Landschaftsanalyse, Systemverständnis und Modellanalyse		Ries	Deutsch
				HS	2	Auswerteseminar			
				LAB	2	Laborseminar			
				Hausarbeit					
■ BA6ANG2028	Vertiefungsmodul III: Landschaftsökologische Probleme von Großlandschaften (WP)	Wi	10	V	2	Regionalanalyse		Ries	Deutsch
				HS	2	Naturraumbezogene Konfliktpotentiale und Lösungsansätze			
				EX	3	Exkursion (10–14 Tage)			
				Hausarbeit					
■ 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.)					
■	Wahlpflichtmodul (WP)	Wi	5	<i>Eines der Module aus dem Bereich „Wahlpflichtmodule“ ist zu wählen.</i>					
6. Semester (So)									
■ BA6ANG2010	Berufspraktikum in außeruniversitären Institutionen (P)	So	10	PRA		Berufspraktikum		Sailer, Ries	Deutsch
				KOL	2	Abschlusskolloquium zum Berufspraktikum			
				Hausarbeit (20 Seiten)					
■	Wahlpflichtmodul (WP)	So	5	<i>Eines der Module aus dem Bereich „Wahlpflichtmodule“ ist zu wählen.</i>					
■ BA6ANG2011	Abschlussmodul Bachelorarbeit Kolloquium (P)	So	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			
				Portfolioprfung					
■ 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		