

## Angewandte Geographie, Studienrichtung I: Angewandte Humangeographie (B.Sc., 1-Fach)

Studienverlaufsplan | Studienbeginn im Sommersemester

Version: 24.09.2024

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 (So)</b>									
■ 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 II (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 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			
■ BA6ANG2012	Empirische Methoden und rechtliche Grundlagen (WP)	Wi	5	V	2	Einführung in das rechtliche Instrumentarium (Planungsrecht)	Klausur (90 Min.)	Bruns	Deutsch
				S	2	Methoden empirischer Sozialforschung in der Humangeographie			

3. Semester (So)									
■ BA6ANG2014	Vertiefungsmodul I: Sektorale Bereiche (WP)	So	10	V	3	Fachplanungen/sectorale Planung in der räumlichen Planung und Entwicklung	Hausarbeit	Bruns, Kagermeier	Deutsch
				HS	2	Fallbeispiele der sektoralen Planung			
■ BA6ANG2013	Regionale Geographie (WP)	So	10	EX	3	Exkursion bzw. Geländetage (14 Tage)	Hausarbeit	N.N.	Deutsch
				HS	2	Regionale Geographie			
■ BA6ANG2015	Vertiefungsmodul II: Lehrforschungsprojekt – Teil 1 (WP)	So	5	PRO	2	Räumliche Planung und Entwicklung		Kagermeier, Bruns	Deutsch
■	Wahlpflichtmodul (WP)	So	5	<i>Eines der Module aus dem Bereich „Wahlpflichtmodule“ ist zu wählen.</i>					
4. Semester (Wi)									
■ BA6ANG2007	Global Change (P)	Wi	5	V	1	Global Change	Hausarbeit	Ries	Deutsch
				KOL	1	Globale Ressourcenkonflikte			
■ BA6ANG2008	Einführung Geoinformatik (P)	Wi	5	V	2	Einführung in die Geoinformatik	Klausur (60 Min.)	Udelhoven	Deutsch
				Ü	2	Einführung in die Geoinformatik			
■ BA6ANG2009	Grundlagen der räumlichen Planung und Entwicklung (P)	Wi	10	V	2	Grundlagen der räumlichen Planung und Entwicklung	Klausur (90 Min.)	Bruns	Deutsch
				S	2	Räumliche Planung und Entwicklung			
■ BA6ANG2015	Vertiefungsmodul II: Lehrforschungsprojekt – Teil 2 (WP)	Wi	5	PRO	2	Räumliche Planung und Entwicklung	Hausarbeit	Kagermeier, Bruns	Deutsch
■	Wahlpflichtmodul (WP)	Wi	5	<i>Eines der Module aus dem Bereich „Wahlpflichtmodule“ ist zu wählen.</i>					

5. Semester (So)									
■ BA6ANG2016	Vertiefungsmodul III: Raum- und Kommunalentwicklung, Kulturlandschaftsanalyse (WP)	So	10	V	2	Raum- und Kommunalentwicklung, Kulturlandschaftsanalyse		N.N.	Deutsch
				HS	2	Raum- und Kommunalentwicklung, Kulturlandschaftsanalyse			
				Hausarbeit					
■	Wahlpflichtmodul (WP)	So	15	<i>Module im Umfang von 15 LP aus dem Bereich „Wahlpflichtmodule“ sind zu wählen.</i>					
6. Semester (Wi)									
■ BA6ANG2017	Berufsfeldbezogene Kompetenzen (P)	Wi	5	HS	2	Projektbezogenes Arbeiten		N.N.	Deutsch
				S	1	Schlüsselqualifikationen			
				Hausarbeit					
■ BA6ANG2010	Berufspraktikum in außeruniversitären Institutionen (P)	Wi	10	PRA		Berufspraktikum			Deutsch
				KOL	2	Abschlusskolloquium zum Berufspraktikum			
				Hausarbeit					
■ BA6ANG2011	Abschlussmodul Bachelorarbeit Kolloquium (P)	Wi	15	KOL	2	Methodologie und Ergebnisse der Bachelorarbeit			Deutsch
						Bachelorarbeit			
				Bachelorarbeit <i>und</i> Mündliche Prüfung					

Wahlpflichtmodule (25 LP zu wählen)									
■ 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.)					
■ BA6ANG2035	Grundlagen der Hydrologie (WP)	Wi	5	V	2	Hydrologische Prozesse und Wasserressourcen		Schütz	Deutsch
				PRÜ	2	Arbeitsmethoden der 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.)					
■ BA6ANG2043	Böden der Erde mit Kartierübung (WP)	Wi	5	V	2	Böden der Erde		Thiele-Bruhn	Deutsch
				Ü	2	Kartierübung			
				Mündliche Prüfung (15 Min.)					
■ 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					

■ 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.)					
■ BA6ANG2021	Geodatenbanken (WP)	So	5	V	2	Geodatenbanken		Müller	Deutsch
				Ü	2	Geodatenbanken			
				Hausarbeit					
■ BA6ANG2022	Geovisualisierung I (WP)	So	5	S	2	Grundlagen und Ansätze der Geovisualisierung		Müller	Deutsch
				Ü	2	Angewandte Modellierung und Visualisierung			
				Portfolioprfung					
■ BA6ANG2023	Anwendungen der Geoinformatik (WP)	Wi	10	S	1	Anwendungen der Geoinformatik		Udelhoven	Deutsch
				Ü	3	Anwendungen der Geoinformatik			
				EL	2	Vertiefung der Inhalte			
				EX	1	Begleitende Tagesexkursion bzw. Messtag			
				Hausarbeit					
■ BA6ANG2025	Studienrichtung II: 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	Studienrichtung II: Lehrforschungsprojekt Physische Geographie (WP)	So	10	PRO	4	Lehrforschungsprojekt Physische Geographie		Ries	Deutsch
				HS	2	Vorbereitungsseminar Lehrforschungsprojekt			
				Hausarbeit					
■ BA6ANG2027	Studienrichtung II: Landschaftsanalyse, Systemverständnis und Modellbildung (WP)	Wi	10	HS	2	Landschaftsanalyse, Systemverständnis und Modellanalyse		Ries	Deutsch
				HS	2	Auswerteseminar			
				LAB	2	Laborseminar			
				Hausarbeit					
■ BA6ANG2028	Studienrichtung II: Land- schaftsökologische Probleme von Großlandschaften (WP)	Wi	10	V	2	Regionalanalyse		Ries	Deutsch
				HS	2	Naturbezogene Konfliktpotentiale und Lösungsansätze			
				EX	3	Exkursion (10–14 Tage)			
				Hausarbeit					
■ BA6ANG2044	Umweltrecht I (WP)	Wi	5	V	2	Einführung in das Öffentliche Recht		N.N.	Deutsch
				V	2	Umweltrecht			
				Klausur (120 Min.)					
■ BA6ANG2046	Grundkenntnisse der Kunstgeschichte (WP)	Wi	5	PRP	2	Einführung in die Bildkünste		Brakensiek	Deutsch
				PRP	2	Einführung in die Architektur			
				Schriftliche <i>oder</i> Mündliche Prüfung					
■ BA6ANG2047	Kunsthistorische Sach- und Methodenkenntnisse I (WP)	Wi	5	V	2	Vorlesung aus dem aktuellen Lehrangebot zum Modul		Gehring	Deutsch
				S	2	Seminar aus dem aktuellen Lehrangebot zum Modul			
				Schriftliche Prüfung					

■ BA6ANG2048	Kunsthistorische Sach- und Methodenkenntnisse II (WP)	So	5	V	2	Vorlesung aus dem aktuellen Lehrangebot zum Modul		Gehring	Deutsch
				S	2	Seminar aus dem aktuellen Lehrangebot zum Modul			
				Schriftliche Prüfung					
■ BA6ANG2049	Basismodul: Politikwissenschaft (WP)	Wi+ So	10	V	2	Das politische System der BRD		Schild	Deutsch
				TUT	2	Das politische System der BRD			
				V	2	Politische Ökonomie europäischer Integration			
				Klausur					
■ BA6ANG2051	Algorithmen und Datenstrukturen (WP)	So	10	V	4	Algorithmen und Datenstrukturen		Näher	Deutsch
				Ü	2	Algorithmen und Datenstrukturen			
				Klausur					
■ BA6ANG2052	Programmierung 1 (P)	Wi	10	V	4	Programmierung 1		Müller	Deutsch
				Ü	2	Programmierung 1			
				Klausur (120 Min.)					
■ BA6ANG2053	Grundzüge der Soziologie I (WP)	Wi	5	V	2	Grundzüge der Soziologie I		Endreß	Deutsch
				TUT	2	Grundzüge der Soziologie I			
				Klausur (60 Min.)					
■ BA6ANG2053	Grundzüge der Soziologie II (WP)	So	5	V	2	Grundzüge der Soziologie II		Endreß	Deutsch
				TUT	2	Grundzüge der Soziologie II			
				Klausur (60 Min.)					
■ BA6ANG2054	Grundzüge der Volkswirtschaftslehre I (WP)	Wi	5	V	2	Mikroökonomik I		Bauer	Deutsch
				TUT	2	Mikroökonomik I			
				Klausur (60 Min.)					
■ BA6ANG2055	Grundzüge der Volkswirtschaftslehre II (WP)	So	5	V	2	Makroökonomik II		Müller-Fürstenberger	Deutsch
				TUT	2	Makroökonomik II			
				Klausur (60 Min.)					

■ BA6ANG2057	Grundzüge der BWL I: Führungsprozesse (WP)	So	5	V	2	Führungsprozesse	Klausur (60 Min.)	Wolz	Deutsch
				TUT	2	Führungsprozesse			
■ BA6ANG2058	Grundzüge der BWL II: Leistungsprozesse (WP)	Wi	5	V	2	Leistungsprozesse	Klausur (60 Min.)	Weiber	Deutsch
				TUT	2	Leistungsprozesse			

## 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		