

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

Studienverlaufsplan | Studienbeginn im Wintersemester

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
1. 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, N.N.	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
				PS	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
				PRS	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, N.N.	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.)					
■ BA6ANG2012	Empirische Methoden und rechtliche Grundlagen (WP)	Wi	5	V	2	Einführung in das rechtliche Instrumentarium (Planungsrecht)		Bruns, N.N.	Deutsch
				S	2	Methoden empirischer Sozialforschung in der Humangeographie			
				Klausur (90 Min.)					
4. Semester (So)									
■ BA6ANG2013	Regionale Geographie (WP)	So	10	EX	3	Exkursion bzw. Geländetage (14 Tage)		N.N.	Deutsch
				HS	2	Regionale Geographie			
				Hausarbeit					
■ BA6ANG2014	Sektorale Bereiche in der räumlichen Planung und Entwicklung (WP)	So	10	V	3	Fachplanungen/sectorale Planung in der räumlichen Planung und Entwicklung		Bruns, Kagermeier	Deutsch
				HS	2	Fallbeispiele der sektoralen Planung			
				Hausarbeit					
■ BA6ANG2015	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>					
5. Semester (Wi)									

■ BA6ANG2016	Raum- und Kommunalentwicklung, Kulturlandschaftsanalyse (WP)	Wi	10	V	2	Raum- und Kommunalentwicklung, Kulturlandschaftsanalyse	Hausarbeit	N.N.	Deutsch
				HS	2	Raum- und Kommunalentwicklung, Kulturlandschaftsanalyse			
■ BA6ANG2017	Berufsfeldbezogene Kompetenzen: Projektarbeit und Schlüsselqualifikationen (WP)	Wi	5	HS	2	Projektbezogenes Arbeiten	Hausarbeit	N.N.	Deutsch
				S	1	Schlüsselqualifikationen			
■ BA6ANG2015	Lehrforschungsprojekt – Teil 2 (WP)	Wi	5	PRO	2	Räumliche Planung und Entwicklung	Hausarbeit	Kagermeier, Bruns	Deutsch
■	Wahlpflichtmodul (WP)	Wi	15	<i>Module im Umfang von 15 LP aus dem Bereich „Wahlpflichtmodule“ sind zu wählen.</i>					
6. Semester (So)									
■ BA6ANG2010	Berufspraktikum in außeruniversitären Institutionen (P)	So	10	PRA		Berufspraktikum	Hausarbeit	N.N.	Deutsch
				KOL	2	Abschlusskolloquium zum Berufspraktikum			
■	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	Bachelorarbeit (12 LP) und Mündliche Prüfung (3 LP)		Deutsch
						Bachelorarbeit			

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			
				Portfolioprüfung					

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