

Geographie – Studienrichtung Physische Geographie (B.Sc., 1-Fach)

Studienverlaufsplan | Studienbeginn im Wintersemester oder Sommersemester

Version: 26.10.2023

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)									
■ BA6GEO1001	Grundlagen der Humangeographie I (P)	Wi	10	V	2	Grundlagen der Humangeographie I		Scharfenort	Deutsch
				PRS	2	Beziehungen zwischen Mensch, Gesellschaft, Raum und Umwelt			
				Portfolioprfung					
■ BA6GEO1002	Grundlagen der Physischen Geographie I (P)	Wi	10	V	3	Einführung in die endogene Geomorphologie, Klimageographie, Bodengeographie		Ries	Deutsch
				PS	2	Ökozonen der Erde			
				Klausur (120 Min.)					
■ BA6GEO1003	Methoden I: Forschen in der Geographie (Einführung) (P)	Wi	5	V+ Ü	2	Geographie als Wissenschaft		Scharfenort, Casper	Deutsch
				S	1	Einführung in geographische Arbeitsmethoden			
				Portfolioprfung					
■ BA6GEO1004	Methoden der Geographie: Raum entdecken (P)	Wi	5	S	2	Einführungsprojekt Geographie		Bruns, Ries	Deutsch
				Schriftliche Ausarbeitung					

2. Semester (So)									
■ BA6GEO1005	Grundlagen der Humangeographie II (P)	So	10	V	2	Grundlagen der Humangeographie II		Scharfenort	Deutsch
				PRS	2	Geographien ungleicher Machtstrukturen und Entwicklungen			
				Portfolioprfung					
■ BA6GEO1006	Grundlagen der Physischen Geographie II (P)	So	10	V	3	Einführung in die Geomorphologie und Hydrogeographie		Ries	Deutsch
				PS	2	Geomorphozonen der Erde			
				Klausur (120 Min.)					
■ BA6GEO1007	Methoden II: Arbeitsmethoden der Geographie (Datenerhebung) (P)	So	5	V+	1	Grundlagen geographischer Arbeitsmethoden		Scharfenort, Casper	Deutsch
				S+Ü	2	Arbeitsmethoden der Geographie			
				Portfolioprfung					
■	Wahlpflichtmodul (WP)	So	5	5 LP aus dem freien Wahlbereich der Universität Trier sind zu wählen.					

3. Semester (Wi)									
■ BA6GEO1008	Landschaftssysteme (P)	Wi	5	V	2	Landschaftssysteme	Klausur (60 Min.)	Casper	Deutsch
				S	1	Landschaft verstehen			
■ BA6GEO1009	Nachhaltigkeit und Raumentwicklung (P)	Wi	10	V	2	Raumentwicklung und Nachhaltigkeit	Portfolioprüfung	Bruns	Deutsch
				S	2	Angewandte Geographie – Akteure, Paradigmen und Praktiken			
■ BA6GEO1010	Methoden III: Arbeitsmethoden der Geographie (Datenanalyse) (P)	Wi	5	V+	1	Vertiefung geographische Arbeitsmethoden	Portfolioprüfung	Scharfenort, Casper	Deutsch
				Ü	2	Vertiefung geographische Arbeitsmethoden			
■ BA6GEO1011	Einführung in die Geoinformatik (P)	Wi	5	V	2	Einführung in die Geoinformatik	Klausur (60 Min.)	Udelhoven	Deutsch
				Ü	2	Einführung in die Geoinformatik			
■ BA6GEO1031	Regionalgeographie Deutschland – Teil 1 (P)	Wi	2	V	2	Regionalgeographie: Physische Geographie und Humangeographie		Ries	Deutsch
■	Wahlpflichtmodul (WP)	Wi	5	5 LP aus dem freien Wahlbereich der Universität Trier sind zu wählen.					

4. Semester (So)									
■ BA6GEO1031	Regionalgeographie Deutschland – Teil 2 (P)	So	8	S	1,5	Regionalgeographie Deutschland (Mitteleuropa)		Ries	Deutsch
				EX		Regionalgeographie Deutschland (Mitteleuropa)			
				Schriftliche Ausarbeitung					
■ BA6GEO1032	Lehrforschungsprojekt Physische Geographie (P)	So	10	PRS	2	Lehrforschungsprojekt Physische Geographie		Ries, Seeger	Deutsch
				GÜ	4	Lehrforschungsprojekt Physische Geographie			
				Hausarbeit					
■	Wahlpflichtmodul (WP)	So	10	10 LP aus dem freien Wahlbereich der Universität Trier sind zu wählen.					
5. Semester (Wi)									
■ BA6GEO1033	Landschaftsanalyse (P)	Wi	10	PRS	2	Auswerteseminar		Ries, Seeger	Deutsch
				HS	1	Landschaftsanalyse, Systemverständnis und Modellbildung			
				LAB	1	Landschaftsanalyse			
				Hausarbeit					
■ BA6GEO1012	Global Change: Ressourcen, Nachhaltigkeit und Disruptionen (P)	Wi	10	V	2	Global Change: Ressourcen, Nachhaltigkeit und Disruptionen		Affolderbach, Seeger	Deutsch/ Englisch
				S	2	Global Change: Ressourcen, Nachhaltigkeit und Disruptionen			
				Portfolioprfung					
■ BA6GEO1034	Große Exkursion Physische Geographie – Teil 1 (P)	Wi	5	HS	2	Naturraumbezogene Konfliktpotentiale und Lösungsansätze		Ries	Deutsch
■	Wahlpflichtmodul (WP)	Wi	5	5 LP aus dem freien Wahlbereich der Universität Trier sind zu wählen.					

6. Semester (So)									
■ BA6GEO1034	Große Exkursion Physische Geographie – Teil 2 (P)	So	5	EX		Große Exkursion		Ries	Deutsch
				Hausarbeit					
■ BA6GEO1035	Praktikum Physische Geographie (P)	So	10	PRA		Praktikum (mind. 6 Wochen)		Ries, Casper	Deutsch
				KOL	2	Abschlusskolloquium zum Praktikum			
				Hausarbeit					
■ BA6GEO1013	Bachelor-Abschlussmodul (P)	So	15	KOL	2	Kolloquiumsseminar zur Bachelorarbeit		Ries, Casper	Deutsch
				Bachelorarbeit					

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		