

Prüfungsplan Bachelor Geographie - WiSe 2022 / 2023

Anmeldezeitraum 2: 09.01.2023 - 30.01.2023 online mit Selma (für Klausuren, mündliche Prüfungen usw.)

*Fehlende Zeiten und Räume werden zeitnah nachgetragen bzw. liegen uns zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht vor. **Änderungen sind jederzeit möglich.**

Bitte schauen Sie regelmäßig bis zum Prüfungsdatum hier nach, ob sich für Ihre Prüfungen Änderungen ergeben haben!

Pflichtbereich								
Modul	Bezeichnung der Prüfung	Selma-Nr.	Form/Dauer	Prüfer	Datum	Beginn / Zeitfenster*	Ort / Raum*	Bemerkungen
UW-BGEO-01 (1. FS)	Geodynamik I (Bodenkunde/Einführung Geophysik)	M1905-BGE01	Klausur (150 Min)	Horwath	10.02.2023	09:20 - 12:40	ZEU/0260/H	
UW-BGEO-02 (2. FS)	Wirtschaft und Gesellschaft	M1905-BGE02	Klausur (90 Min)	Miggelbrink	16.02.2023	14:50 - 16:20	TRE/PHYS/E	
UW-BGEO-03 (1. FS)	Meteorologie und Hydrologie	M1803-BG03	Klausur (180 Min) Kombi-Klausur	Mauder/Schütze	02.03.2023	11:10 - 14:30	HSZ/304/Z + HSZ/401/H + HSZ/003/H + HSZ/004/H	Raumaufteilung erfolgt durch die Prüfenden ggf. vor Ort
UW-BGEO-04 (2. FS)	Grundlagen der Geodäsie	M1902-BGE04	Klausur (90 Min)	Möser/ Scheller	02.03.2023	11:10 - 12:40	HÜL/W242	
UW-BGEO-05 (1. FS)	Kartographie	M1904-BGE05	Klausur (90 Min)	Burghardt	06.02.2023	09:20 - 10:50	WEB/KLEM/U	
UW-BGEO-07 (3. FS)	Ökosysteme und Landschaft (Biogeographie)	M1905-BGE07	Klausur (90 Min)	Cord	09.02.2023	16:40 - 20:00	TRE/PHYS/E	
UW-BGEO-08 (3. FS)	Stadt- und Siedlung	M1905-BGE08	Klausur (90Min)	Miggelbrink/ Weitkamp	03.03.2023	14:50 - 16:20	HSZ/AUDI/H	
UW-BGEO-09 (3. FS)	Grundlagen der Geoinformatik	M1920-BGE09	Klausur (90 Min)	Henzen/ Olunczek	13.02.2023	13:00 - 14:30	HSZ/AUDI/H	
UW-BGEO-10 (3. FS)	Fernerkundung	M1903-MRN37	Klausur (120 Min)	Forkel/ Wessollek	20.02.2023	09:20 - 12:40	HSZ/004/H	
UW-BGEO-11 (2. FS)	Regionale Geographie	M1905-BGE11	Klausur (90 Min)	Cord/ Miggelbrink	08.02.2023	11:10 - 12:40	TRE/MATH/H	
UW-BGEO-12 (5. FS)	Raumplanung und Bodenrecht	M1902-BGE12	Klausur (120 Min)	Weitkamp	01.03.2023	09:20- 12:40	TRE/MATH/H	
UW-BGEO-13 (6. FS)	Angewandte Geographie (Hauptexkursion) Süddeutschland und Alpen	DK1900-BGE14FX	Protokoll oder Referat	Zech	19.08. - 24.08.2023			
	Angewandte Geographie (Hauptexkursion) Wien	DK1900-BGE14BX	Protokoll oder Referat	Weitkamp/ Süring	10.09. -16.09.2023			
	Angewandte Geographie (Hauptexkursion) Frankfurt am Main	DK1900-BGE14CX	Protokoll oder Referat	Schwarz/ Dobrusskin	17.05. - 22. 05.2023			
	Angewandte Geographie (Hauptexkursion) Helgoland und Wattenmeer	DK1900-BGE14AX	Protokoll oder Referat	Cord/ Zwanzig	15.09. - 22.09.2023			
	Angewandte Geographie (Hauptexkursion) Indien	DK1900-BGE14DX	Protokoll oder Referat	Miggelbrink/ Harms/ Grzybek	06.09. - 26.09.2023			

Wahlpflichtbereich - Ergänzungen und Vertiefungen								
Modul	Bezeichnung der Prüfung	Selma-Nr.	Form/Dauer	Prüfer	Datum	Beginn / Zeitfenster*	Ort / Raum*	Bemerkungen
UW-BGEO-13 (5. und 6. FS) Allg. Schlüssel-qualifikationen	Einführung BWL und Organisation	M1900-BGE13	Klausur (120 Min)	Schefczyk	16.02.2023	07:30	HSZ/02/H	
	Einführung VWL	M1900-BGE13	Klausur (90 Min)	Thum/ Hirte	23.02.2023	07:30	HSZ/AUDI/H	
	Grundlagen des Personalmanagements	M1900-BGE13	Klausur (90 Min)	Fürstenau	16.02.2023	11:10	HSZ/AUDI/H	
	Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung	M1900-BGE13	Klausur (90 Min)	Siems/Sassen	08.02.2023	11:10 - 12:40	TRE/PHYS/E	
	EBW 1 Englisch	M1900-BGE13	Klausur	TUDIAS	Je nach Angebot im Wintersemester und Sommersemester - Termin und Ort werden über TUDIAS bekanntgegeben			
	EBW Englisch	M1900-BGE13	Klausurarbeit mit Referat					
	EBW 3 Englisch	M1900-BGE13	Klausur + Mündliche Prüfung					
	Elementarstufe E + E	M1900-BGE13	Klausur	TUDIAS	Termine/ Ort und Zeit direkt bei den Prüfer:Innen erfragen 1. Anmeldung ""benotete Prüfungsleistung"" in selma 2. Anmeldung mit Formular per E-Mail direkt beim Prüfer (cC PA Geowiss.) 3. Einreichung Leistungsnachweis im PA Geowiss			
	Umweltringvorlesung (Themenwahl entsprechend Katalog)	M1900-BGE13	Klausur	TUUWI				
Studium generale Angebote entsprechend Katalog	M1900-BGE13	Klausur/benoteter Leistungsnachweis	Dozierende/ Prüfer:innen entsprechend Katalog					
UW-BGEO-HG1 (3. und 4. FS) Ergänzungen zur Humangeographie	Straßenentwurf (BA-VWI-VI12)	K1601-BGEH1AX	Klausur (90 Min)	Koettnitz	06.02.2023	14:50	POT/81/H	
	Straßenverkehrstechniken für Geographen (BA-VWI-VI1)	K1601-BGEH1AX	Klausur (90 Min)	Gerike	14.02.2023	13:00 - 16:20	POT/51/H	
	Planung von Verkehrssystemen Teilklausur Umwelt und Verkehr (BA-VWI-PF14)	K1601-BGEH1BX	Klausur (180 Min) Kombi-Klausur (beide Teile müssen abgelegt werden!)	Gerike/Borken-Kleefeld	15.02.2023	11:10	POT/13/U	
	Planung von Verkehrssystemen Teilklausur Raum- und Verkehrsplanung (BA-VWI-VI1)	K1601-BGEH1BX		Gerike/Borken-Kleefeld	15.02.2023	13:00	POT/13/U	
	Einführung BWL	K1101-BGEH1CX	Klausur (90 Min)	Schefczyk	16.02.2023	07:30	Raumaufteilung folgt	
	Einführung VWL	K1002-BGEH1DX	Klausur (90 Min)	Thum	23.02.2023	07:30	HSZ/AUDI/H	
	Einführung in die Makroökonomie	K1002-BGEH1EX	Klausur (90 Min)	Eichler	10.02.2023	08:00	HSZ/04/H	
	Die Entdeckung der Gesellschaft	K0607-EX0005V	Klausur (90 Min)	Schrage	Termine/ Ort und Zeit direkt beim Prüfer erfragen			
	Themenfelder der Soziologie (Mikro- und Makrosoziologie)	K0607-EX0004V	Klausur (90 Min) digital	Kupfer/Lenz				
	Politische Systeme	K0606-EX0002X	Klausur (90 Min)	Kneuer				
UW-BGEO-HG2 (5. FS) Vertiefung Humangeographie	Landmanagement	K1900-BGH24X	mündliche Prüfung (30 Min)	Weitkamp	06.02. - 08.02.2023	Zeiteinteilung erfolgt durch Prüfer		
	Wohn(T)raum? (Ringvorlesung)	K1900-BGEH21X	Klausur (60 Min)	Ahlfeld/ Miggelbrink	14.02.2023	11:10 - 12:40	WEB/KLEM/U	
UW-BGEO-PG2 (5. FS) Vertiefung Physische Geographie	Geoarchive und Prozessdynamik	M1905-BGEP2	mündliche Prüfung (30 Min)	Zech/ Roettig	27.02./28.02.23	Zeiteinteilung erfolgt durch Prüfer		
UW-BGEO-PG3 (5. und 6. FS) Spezielle Vertiefung Physische Geographie	Petrographie und Gesteinsbestimmung	K1404-BGEP3AX	Klausur (90 Min)	Siedel	17.02.2023	11:10 - 12:40	NEU/101	
	Naturschutzstrategien und -maßnahmen	K1709-BGEP3EX	Klausur (90 Min)	v. Oheimb	22.02.2023	09:00 - 10:30	Tharandt C1/C3	
	Abfallwirtschaft oder	K1806-BGEP3FX	Klausur (90 Min)	Dornack	21.02.2022	11:10 - 14:30	HSZ/04/H - bei Teilnahme an nur einer Prüfung bitte Prüfer kontaktieren	
	Altlasten	K1806-BGEP3FX	Klausur (90 Min)	Fischer	21.02.2022			
	Grundlagen Hydrobiologie/ Angewandte Limnologie	K1804-BGEP3GX	Klausur (90 Min)	Berendonk	27.02.2023	09:20 - 10:50	ABS/E11/H	
	Messmethoden (Messen)	K1803-BGEP3HX	Klausur (90 Min)	Mauder	01.03.2023	09:20 - 10:50	HSZ/E01/U	
UW-BGEO-GI1 (4. FS) Vertiefung Geoinformatik	Grundlagen der Photogrammetrie	M1903-BGEG3	Klausur oder mündliche Prüfung	Maas	21.02.2022 21.02.-24.02.23	09:20 - 10:50 Zeiteinteilung durch Prüfer	HSZ/E01/H	Festlegung Prüfungsform nach Anmeldung