

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	09.02.2024	11:10 - 14:30	ZEU/250/Z	
UW-BGEO-02 (2. FS)	Wirtschaft und Gesellschaft	M1905-BGE02	Klausur (90 Min)	Miggelbrink	07.02.2024	11:10 - 14:30	SCH/A251/H	
UW-BGEO-03 (1. FS)	Meteorologie und Hydrologie	M1803-BG03	Klausur (180 Min) Kombi-Klausur	Mauder/Schütze	27.02.2024	11:10 - 14:30	HSZ/AUDI	
UW-BGEO-05 (1. FS)	Kartographie	M1904-BGE05	Klausur (90 Min)	Burghardt	05.02.2024	11:10 - 14:30	HÜL/186/H	
UW-BGEO-07 (3. FS)	Ökosysteme und Landschaft (Biogeographie)	M1905-BGE07	Klausur (90 Min)	Cord	16.02.2024	14:50 - 18:10	HSZ/AUDI	
UW-BGEO-08 (3. FS)	Stadt- und Siedlung	M1905-BGE08	Klausur (90Min)	Miggelbrink/ Weitkamp	21.02.2024	11:10 - 14:30	HSZ/AUDI	
UW-BGEO-09 (3. FS)	Grundlagen der Geoinformatik	M1920-BGE09	Klausur (90 Min)	Henzen/ Olunczek	08.02.2024	11:10 - 14:30	HSZ/AUDI	
UW-BGEO-10 (3. FS)	Fernerkundung	M1903-MRN37	Klausur (120 Min)	Forkel/ Wessollek	22.02.2024	09:20 - 12:40	POT/81/H	
UW-BGEO-11 (2. FS)	Regionale Geographie	M1905-BGE11	Klausur (90 Min)	Cord/ Miggelbrink	14.02.2024	11:10 - 14:30	HSZ/03/H	
UW-BGEO-12 (5. FS)	Raumplanung und Bodenrecht	M1902-BGE12	Klausur (120 Min)	Weitkamp	28.02.2024	11:10 - 14:30	HÜL/186/H	
UW-BGEO-13 (6. FS)	Angewandte Geographie (Hauptexkursion) Süddeutschland und Alpen	DK1900-BGE14FX	Protokoll oder Referat	Zech	24.08. - 29.08.24			
	Angewandte Geographie (Hauptexkursion) Wien	DK1900-BGE14BX	Protokoll oder Referat	Weitkamp/ Süring/ Uttner	vorauss. August 2024			
	Angewandte Geographie (Hauptexkursion) Frankfurt am Main	DK1900-BGE14CX	Protokoll oder Referat	Miggelbrink/ Dobrusskin	27.05. - 31.05.2024			
	Angewandte Geographie (Hauptexkursion) Overlapping Hotspots: Lausitz	DK1900-BGE14DX	Protokoll oder Referat	Oelke	Ende Mai - Juni			
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	15.02.2024	11:10	HSZ/04/H	
	Einführung VWL	M1900-BGE13	Klausur (90 Min)	Thum/ Hirte	22.02.2024	07:30	HSZ/03/H	
	Grundlagen des Personalmanagements	M1900-BGE13	Klausur (90 Min)	Fürstenau	15.02.2024	09:20	TRE/PHYS/E	
	Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung	M1900-BGE13	Klausur (90 Min)	Siems/Sassen	07.02.2024	09:20	HSZ/03/H	
	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache (EWB 1; EWB 2 oder EWB 3)	M1900-BGG17	benoter Leistungs- nachweis	Dozierende/ Prüfer:innen TUDIAS	Einreichung Leistungs-nachweis im PA Geowiss. bis 31.03.2024	Je nach Angebot im Wintersemester und Sommersemester - Termin und Ort werden über TUDIAS bekanntgegeben		
	Elementarstufe E+E (Kurse A1-A3)	M1900-BGG17	benoter Leistungs- nachweis					

*fehlende Zeiten und Räume liegen derzeit
noch nicht vor und werden nachgetragen

UW-BGEO-13 (5. und 6. FS) Allg. Schlüssel-qualifikationen	Umweltringvorlesung Angebote entsprechend Katalog	M1900-BGG17	Klausur/benoteter Leistungsnachweis	Dozierende/ Prüfer:innenTUUWI	Einreichung Leistungs-nachweis im PA Geowiss. bis 31.03.2024	Termine/ Ort und Zeit direkt beim Prüfer erfragen Anmeldung "Klausur Umweltringvorlesung" in selma Anmeldung mit Formular per E-Mail direkt beim Prüfer (cc PA Geowiss.) oder über OPAL		
	Studium generale Angebote entsprechend Katalog	M1900-BGG17	Klausur/benoteter Leistungsnachweis	Dozierende/ Prüfer:innen entsprechend Katalog				
UW-BGEO-HG1 (3. und 4. FS) Ergänzungen zur Humangeographie	Straßenverkehrstechniken für Geographen (BA-VWI-V11)	K1601-BGEH1AX	Klausur (90 Min)	Gerike	29.02.2024	07:30 - 10:50	POT/351/U	
	Planung von Verkehrssystemen Teilklausur Umwelt und Verkehr (BA-VWI-PF14)	K1601-BGEH1BX	Klausur (180 Min) Kombi-Klausur (beide Teile müssen abgelegt werden!)	Borken-Kleefeld	14.02.2024	09:20	POT/351/U	
	Planung von Verkehrssystemen Teilklausur Raum- und Verkehrsplanung (BA-VWI-V11)	K1601-BGEH1BX		Gerike	14.02.2024	direkt im Anschluss		
	Einführung BWL und Organisation	K1101-BGEH1CX	Klausur (90 Min)	Schefczyk	15.02.2024	11:10	HSZ/04/H	
	Einführung VWL	K1002-BGEH1DX	Klausur (90 Min)	Thum/ Hirte	22.02.2024	07:30	HSZ/03/H	
	Einführung in die Makroökonomie	K1002-BGEH1EX	Klausur (90 Min)	Eichler	22.02.2024	14:50	HSZ/03/H	
	Die Entdeckung der Gesellschaft	K0607-EX0005V	Klausur (90 Min)	Schrage	05.02.2024	13:00 - 14:30	HSZ/304/Z	
	Themenfelder der Soziologie (Einführung in die Mikrosoziologie)	K0607-EX0004V	Klausur (90 Min)	Kupfer/Garcia/ Wagenknecht	08.02.2024	11:10 - 12:40	HSZ/04/H	
	Politische Systeme	K0606-EX0002X	Klausur (90 Min)	Kneuer	21.02.2024	11:10 - 12:40	TRE/MATH/H + TRE/PHYS/E	
UW-BGEO-HG2 (5. FS) Vertiefung Humangeographie	Landmanagement	K1900-BGH24X	mündliche Prüfung (30 Min)	Weitkamp	26.02. - 01.03.2024	Zeiteinteilung erfolg durch Prüfer	HÜL/S288	
	Wohn(T)raum? - Diskriminierungsfrei Wohnen (Ringvorlesung)	K1900-BGEH21X	Klausur (60 Min)	Dobrusskin/ Miggelbrink	27.02.2024	09:20 - 10:50	ZEU/260/H	
UW-BGEO-PG2 (5. FS) Vertiefung Physische Geographie	Geoarchive und Prozessdynamik	M1905-BGEP2	mündliche Prüfung (30 Min)	Zech/ Roettig	05.02. - 08.02.2024	Zeiteinteilung erfolg durch Prüfer		
UW-BGEO-PG3 (5. und 6. FS) Spezielle Vertiefung Physische Geographie	Petrographie und Gesteinsbestimmung	K1404-BGEP3AX	Klausur (90 Min)	Siedel	16.02.2024	11:10-12:40	NEU 101	
	Naturschutzstrategien und -maßnahmen	K1709-BGEP3EX	Klausur (90 Min)	v. Oheimb	21.02.2024	13:00-14:30	C1/C3/H3 Tharandt	
	Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten	K1806-BGEP3FX	Klausur (180 Min)	Dornack	20.02.2024	09:20 - 12:40	HÜL/S386/H	
	Grundlagen Hydrobiologie/ Angewandte Limnologie	K1804-BGEP3GX	Klausur (90 Min)	Berendonk	26.02.2024	09:20 - 10:50	GÖR/226/H	
	Messmethoden	K1803-BGEP3HX	Klausur (180 Min)	Mauder	12.02.2024	09:20 - 12:40	CHE/184/U	
UW-BGEO-GI1 (4. FS) Vertiefung Geoinformatik	Geovisualisierung	M1904-BGEG1	Klausur (90 Min)	Burghardt	05.02.2024	11:10 - 14:30	HÜL/S186/H	zus. mit Kartographie
UW-BGEO-GI3 (4. FS) Vertiefung Geoinformatik	Grundlagen der Photogrammetrie	M1903-BGEG3	Klausur (90 Min)	Maas	01.03.2024	09:20 - 12:40	ZEU/260/H	

*fehlende Zeiten und Räume liegen derzeit
noch nicht vor und werden nachgetragen