

studienbegleitende und vorgezogene Prüfungen Bachelor Geographie WiSe 2022/2023

Anmeldezeitraum 1: 10.10.2022 - 21.11.2022 mit Selma (Projektarbeiten, Seminararbeit, Referat usw.) **und vorgezogene Klausuren und mündliche Prüfungen**

Belegsammlungen, Projektarbeiten, Seminararbeiten, Referate, Protokolle						
Modul	Bezeichnung der Prüfung	Selma-Nr.	Form	Prüfer	Datum / Abgabedatum	Bemerkungen
UW-BGEO-04 (1. FS + 2 FS)	Grundlagen der Geodäsie	M1902-BGE04	Belegsammlung (zweimestrig)	Eltner	studienbegl. bis 31.07.2023	verkürzte Anmeldung: 10.10.-01.11.2022
UW-BGEO-05 (1. FS)	Kartographie	M1904-BGE05	Belegsammlung	Burghard	Abgabedatum letzter Beleg: 03.02.2023	verkürzte Anmeldung: 10.10.-01.11.2022
UW-BGEO-08 (3. FS + 4. FS)	Stadt- und Siedlung	M1905-BGE08	Belegsammlung (zweimestrig)	Miggelbrink / Weitkamp	studienbegl. bis 15.07.2023	verkürzte Anmeldung: 10.10.-01.11.2022
UW-BGEO-09 (3. FS + 4. FS)	Grundlagen der Geoinformatik	M1920-BGE09	Belegsammlung (zweimestrig)	Henzen/ Olunczek	studienbegl. bis 15.07.2023	verkürzte Anmeldung: 10.10.-01.11.2022
UW-BGEO-11 (3. FS + 4. FS)	Regionale Geographie	M1905-BGE11	Belegsammlung (zweimestrig)	Cord	studienbegl. bis 15.07.2023	verkürzte Anmeldung: 10.10.-01.11.2022
UW-BGEO-12 (4. FS + 5. FS)	Raumplanung und Bodenrecht	M1902-BGE12	Belegsammlung (zweimestrig)	Weitkamp	Abgabedatum letzter Beleg: 03.02.2023	Anmeldung erfolgte im SoSe 2022
UW-BGEO-15 (6. FS) Aktuelle Forschung und Projekte zur integrativen Geographie	Thema: Potenzialanalyse zur biodiversitätsfreundlichen Landnutzung in UNESCO-Biosphärenreservaten	M1900-BGE15	Projektarbeit (auf 5 Plätze beschränkt)	Cord	Abgabedatum: 15.03.2023	verkürzte Anmeldung: 10.10.-01.11.2022
UW-BGEO-15 (6. FS) Aktuelle Forschung und Projekte zur integrativen Geographie	Thema: Laboranalyse und Umweltinterpretation von Paläoböden in Lössprofilen	M1900-BGE15	Projektarbeit (auf 4 Plätze beschränkt)	Wolf	Abgabedatum: 15.03.2023	verkürzte Anmeldung: 10.10.-01.11.2022
UW-BGEO-15 (6. FS) Aktuelle Forschung und Projekte zur integrativen Geographie	Thema: Bodenerosionskartierung im Mittelsächsischen Lösshügelland	M1900-BGE15	Projektarbeit (auf 3 Plätze beschränkt)	Wolf	Abgabedatum: 15.03.2023	verkürzte Anmeldung: 10.10.-01.11.2022
UW-BGEO-15 (6. FS) Aktuelle Forschung und Projekte zur integrativen Geographie	Thema: Eignung einer Agrarfläche bei Herzogswalde für den Weinanbau	M1900-BGE15	Projektarbeit (auf 2 Plätze beschränkt)	Roettig	Abgabedatum: 15.03.2023	verkürzte Anmeldung: 10.10.-01.11.2022
UW-BGEO-15 (6. FS) Aktuelle Forschung und Projekte zur integrativen Geographie	Thema: freie Themenwahl	M1900-BGE15	Projektarbeit (auf 3 Plätze beschränkt)	Zech/ Roettig	Abgabedatum: 15.03.2023	verkürzte Anmeldung: 10.10.-01.11.2022

Allgemeine Schlüsselqualifikationen UW-BGEO-13 (5. FS)					
Bezeichnung der Prüfung/ LV	Selma-Nr.	Form	Prüfer	Datum	Bemerkungen
Teilnahme am Geowissenschaftlichen Kolloquium	M1900-BGE13	unbenotete Belegarbeit	Zech	Abgabedatum: 15.03.2023	
Wissenschaftliches Arbeiten	M1900-BGE13	benotete Belegsammlung	Cord/ Forkel/ Miggelbrink	Abgabedatum: 20.03.2023	
Wissenschaftskommunikation und Gremienarbeit	M1900-BGE13	unbenotete Belegsammlung/ Präsentation	Wollmann/ Lohse	Abgabedatum/ Prüfungsdatum: 15.03.2023	
Berufspraktikum	M1900-BGE13	Praktikumsbericht	Dozenten der Fachrichtg. Geowiss.	studienbegleitend bis 31.03.2023	Anmeldung während des gesamten Semesters möglich
Studium generale	M1900-BGE13	benoteter Leistungsnachweis	Dozenten der TU Dresden und TUDIAS	studienbegleitend bis 31.03.2023	1. Anmeldung "benotete Prüfungsleistung" in selma 2. Anmeldung per Formular per E-Mail direkt beim Prüfer (CC PA Geowiss.) 3. Einreichung Leistungsnachweis im PA Geowiss.
Ergänzung Humangeographie (UW-BGEO-HG 1)					
Einführung Mikroökonomie	K1002-BGEH1FX	Klausur (90 Min)	Kemnitz	12.11.2022 Beginn: 15:00	Raum: TRE/MATH/H
Vertiefung Humangeographie (UW-BGEO-HG 2) (5. FS)					
Bezeichnung der Prüfung/ LV	Selma-Nr.	Form	Prüfer	Datum	Bemerkungen
Kritische Geographie - Writing Urban Futures	K1905-BGEH21X	benotete Belegsammlung	Schwarz	Abgabedatum: 15.03.2023	