

Prüfungstermine Bachelor Geodäsie und Geoinformation (PO 2020) WiSe 2022/2023

Anmeldezeitraum 1: **10.10. - 21.11.2022** online mit Selma

Studienbegleitende Prüfungen (Belege, Projektarbeiten usw.) **vorgezogene Prüfungen** (Klausuren, mündliche Prüfungen)

Modul	Prüfung	Selma-Nummer	Form	Prüfer	Abgabedatum	Bemerkungen
UW-B-GG-01 1..FS + 2. FS	Einführung in die Geodäsie	M1900-BGG01	unbenotete Belegesammlung zweitemstrig	Wanninger / Frevert	31.07.2023	verkürzter Anmeldezeitraum 10.10. - 01.11.2022
			Praktikum zweitemstrig		31.07.2023	
UW-B-GG-04 1. FS	Kartographie	M1904-BGG04	unbenotete Belegesammlung	Burghardt	03.02.2023	verkürzter Anmeldezeitraum 10.10. - 01.11.2022
UW-B-GG-05 1. FS	Einführung in die Geoinformatik	M1905-BGG05	unbenotete Belegesammlung	Henzen/ Olunczek	laufende Abgaben bis 03.02.2023	verkürzter Anmeldezeitraum 10.10. - 01.11.2022
UW-B-GG-10 3. FS	Einführung in die Raumplanung und Bodenrecht	M1902-BGG10	unbenote Belegesammlung	Weitkamp	laufende Abgaben bis 03.02.2023	verkürzter Anmeldezeitraum 10.10. - 01.11.2022
UW-B-GG-14 3.FS + 4. FS	Geodätische Messverfahren	M1902-BGG14	unbenotete Belegesammlung zweitemstrig	Frevert	30.09.2023	verkürzter Anmeldezeitraum 10.10. - 01.11.2022
			Praktikum zweitemstrig		30.09.2023	

Modul	Prüfung	Selma-Nummer	Form	Prüfer	Abgabedatum	Bemerkungen
Schlüsselqualifikationen für das Berufsfeld Geodäsie und Goinformation (UW-B-GG-17)						
UW-B-GG-17 4. FS + 5. FS	Berufspraktikum	M1900-BGG17	unbenoteter Praktikumsbericht	Dozent:innen der FR Geowiss.	studienbegleitend bis 31.03.2022	Anmeldung auch nach Ablauf Anmeldezeitraum möglich
UW-B-GG-17 4. FS + 5. FS	Wissenschaftliches Arbeiten	M1900-BGG17	benotete Belegsammlung	Forkel/Cord/ Miggelbrink	20.03.2023	
UW-B-GG-17 4. FS + 5. FS	Studium generale	M1900-BGG17	benoteter Leistungsnachweis	Dozent:innen der TU Dresden und TUDIAS	studienbegleitend bis 31.03.2022	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.
UW-B-GG-21 5. FS	Grundlagen der Photogrammetrie	M1903-BGG21	Klausur (vorgezogen)	Maas/Elias	vorauss. 08.12.22	verkürzter Anmeldezeitraum 10.10. - 01.11.2022
		M1903-BGG21	unbenotete Belegsammlung		03.02.2023	verkürzter Anmeldezeitraum 10.10. - 01.11.2022
UW-B-GG-22 5. FS	Stochastische Prozesse für Geowissenschaftler	M1901-BGG22	benotete Belegsammlung	Scheinert	03.02.2023	
UW-B-GG-23 5. FS	Grundlagen des Landmanagements	M1902-BGG23	benotete Belegsammlung	Weitkamp	03.02.2023	verkürzter Anmeldezeitraum 10.10. - 01.11.2022
UW-B-GG-24 5. FS + 6. FS	Ingenieurgeodäsie	M1902-BGG24	Projektarbeit	Möser/Scheller	15.03.2023	