

Prüfungsplan Bachelor Geodäsie und Geoinformation | Wintersemester 2024/2025 | Stand: 20.12.2024 | Änderungen sind jederzeit möglich!

Modul-Nr.	Bezeichnung der Prüfung	FS	Selma-Nr.	Art	Form	Prüfer	Abgabe-/ Prüfungsdatum	Uhrzeit	Raum	Anmeldezeitraum	Bemerkungen
UW-B-GG-01	Einführung in die Geodäsie	1/2	M1900-BGG01	studienbegleitend	Belegesammlung	L. Wanninger / S. Beer	bis 31.07.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	zweismstrig
UW-B-GG-01	Einführung in die Geodäsie	1/2	M1900-BGG01	studienbegleitend	Praktikum	L. Wanninger / S. Beer	bis 31.07.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	zweismstrig
UW-B-GG-01	Einführung in die Geodäsie	1	M1900-BGG01	studienabschließend	Klausur (90 Min)	L. Wanninger	28.02.2025	09:20-12:40	HSZ/105/U	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-B-GG-01	Grundlagen der angewandten Geodäsie	2	M1900-BGG01	studienabschließend	Klausur (120 Min)	L. Wanninger/ S. Beer	10.02.2025	09:20-12:40	HSZ/E01/U	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-B-GG-02	Mathematik - Algebra und Einführung in die Analysis (Mathe 1)	1	M1900-BGG02	studienabschließend	Klausur (120 Min)	N. Kokschr/ R. Chill	11.02.2025	tba	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	online in Präsenz; auf Antrag ggfs. online Fernprüfung
UW-B-GG-03	Physik für Geowissenschaftler 1	1	M1901-BGG03	studienabschließend	Klausur (90 Min)	S. Klioner	07.03.2025	09:20-12:40	HSZ/204/U	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-B-GG-04	Kartographie	1	M1904-BGG04	studienbegleitend	Portfolio (45 h)	D. Burghardt	bis 07.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-B-GG-04	Kartographie	1	M1904-BGG04	studienabschließend	Klausur (90 Min)	D. Burghardt	20.02.2025	09:20-12:40	BAR/SCHÖ/E	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-B-GG-05	Einführung in die Geoinformatik	1	M1905-BGG05	studienbegleitend	Belegesammlung (30 h)	C. Henzen/ U. Olunczek	bis 07.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-B-GG-05	Einführung in die Geoinformatik	1	M1920-BGG05	studienabschließend	Klausur (90 Min)	L. Bernard/ C. Henzen	05.03.2025	14:50-16:20	Audimax	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-B-GG-06	Mathematik - Differential- und Integralrechnung (Mathe 2)	2	M1900-BGG06	studienabschließend	Klausur (180 Min)	N. Kokschr	07.03.2025	tba	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	online in Präsenz; auf Antrag ggfs. online Fernprüfung
UW-B-GG-07	Physik für Geowissenschaftler 2	2	M1901-BGG07	studienabschließend	Klausur (90 Min)	S. Klioner	---	---	---	---	
UW-B-GG-08	Geovisualisierung	2	M1904-BGG08	studienbegleitend	Belegesammlung (45 h)	D. Burghardt	---	---	---	---	
UW-B-GG-08	Geovisualisierung	2	M1904-BGG08	studienabschließend	Klausur (90 Min)	D. Burghardt	---	---	---	---	
UW-B-GG-09	Einführung in die Geosoftwareentwicklung	2	M1904-BGG09	studienbegleitend	Belegesammlung (60 h)	L. Bernard / S. Mäs	---	---	---	---	
UW-B-GG-09	Einführung in die Geosoftwareentwicklung	2	M1904-BGG09	studienabschließend	Klausur (60 Min)	L. Bernard / S. Mäs	---	---	---	---	
UW-B-GG-10	Einführung in Raumplanung und Bodenrecht	2/3	M1902-BGG10	studienbegleitend	Belegesammlung (60 h)	A. Weitkamp	---	---	---	---	
UW-B-GG-10	Einführung in Raumplanung und Bodenrecht	2/3	M1902-BGG10	studienabschließend	Klausur (120 Min)	A. Weitkamp	03.03.2025	09:20-12:40	HÜL/S186/H	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-B-GG-11	Mathematik - Differentialgleichungen und Stochastik (Mathe 3)	3	M1900-BGG11	studienabschließend	Klausur (120 Min)	E. Fasangova / N. Kokschr	19.02.2025	tba	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-B-GG-12	Geometrische Grundlagen der Erdmessung und Astronomie	3	M1901-BGG12	studienabschließend	Klausur (150 Min)	M. Horwath	21.02.2025	09:20-14:30	HÜL/S386/H	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-B-GG-13	Fernerkundung	3	M1903-BGG13	studienabschließend	Klausur (120 Min)	M. Forkel / C. Wessollek	05.03.2025	09:20-12:40	FOE/244/H	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-B-GG-14	Geodätische Messverfahren (Elektrooptische Messverfahren)	3	M1902-BGG14	studienabschließend	Klausur (60 Min)	S. Beer	10.02.2025	13:00-14:30	HSZ/204/U	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-B-GG-14	Geodätische Messverfahren (Satellitengestützte Positionsbestimmung)	4	M1902-BGG14	studienabschließend	Klausur (60 Min)	L. Wanninger	28.02.2025	13:00-14:30	HSZ/105/U	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-B-GG-14	Geodätische Messverfahren	3/4	M1902-BGG14	studienbegleitend	Belegesammlung (45 h)	S. Beer	bis 15.09.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-B-GG-14	Geodätische Messverfahren	3/4	M1902-BGG14	studienbegleitend	Praktikum	S. Beer	bis 15.09.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-B-GG-15	Ausgleichsrechnung und Statistik 1	3	M1902-BGG15	studienabschließend	Klausur (120 Min)	L. Wanninger	14.02.2025	13:00-16:20	TRE/MATH/H	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-B-GG-15	Ausgleichsrechnung und Statistik 2	4	M1902-BGG15	studienabschließend	Klausur (120 Min)	L. Wanninger	03.03.2025	08:30-10:50	HÜL/S386/H	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-B-GG-16	Amtliches Geoinformationswesen	4	M1902-BGG16	studienbegleitend	Referat	L. Wanninger	---	---	---	---	
UW-B-GG-16	Amtliches Geoinformationswesen	4	M1902-BGG16	studienbegleitend	Praktikum	L. Wanninger/ S. Beer	---	---	---	---	
UW-B-GG-18	GIS und Geodatenbanken	4	M1900-BGG18	studienabschließend	Belegesammlung (90 h)	L. Bernard / S. Mäs	---	---	---	---	
UW-B-GG-19	Einführung Erdsystemdynamik und Satellitengeodäsie	4	M1900-BGG19	studienabschließend	Belegesammlung (60 h)	M. Horwath/M. Scheinert	---	---	---	---	
UW-B-GG-19	Einführung Erdsystemdynamik und Satellitengeodäsie	4	M1900-BGG19	studienabschließend	mündliche Prüfung (30 Min)	M. Horwath/M. Scheinert	---	---	---	---	
UW-B-GG-20	Geodätische Referenzsysteme	5	M1900-BGG20	studienabschließend	Klausur (120 Min)	L. Wanninger/ M. Horwath	26.02.2025	09:20-12:40	POT/351/U	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-B-GG-21	Grundlagen der Photogrammetrie	5	M1900-BGG21	studienbegleitend	Belegesammlung (24 h)	Richter / M. Elias	bis 07.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-B-GG-21	Grundlagen der Photogrammetrie	5	M1900-BGG21	studienabschließend	mündliche Prüfung (20 Min)	Richter / M. Elias	10.02.2025 bis 11.02.2025	---	---	13.01.2025 - 27.01.2025	Zeiteinteilung erfolgt durch Prüfer

UW-B-GG-21	Grundlagen der Photogrammetrie	5	M1900-BGG21	vorgezogen	Klausur (90 Min)	M. Elias	12.12.2024	09:20-10:50	A316	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-B-GG-22	Stochastische Prozesse für Geowissenschaftler	5	M1901-BGG22	studienbegleitend	Belegesammlung (30 h)	M. Scheinert	bis 17.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-B-GG-23	Grundlagen des Landmanagements	5	M1902-BGG23	studienbegleitend	Belegesammlung (30 h)	A. Weitkamp	bis 07.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-B-GG-24	Ingenieurgeodäsie	5/6	M1902-BGG24	studienbegleitend	Projektarbeit (40 h)	F. Maiwald	bis 15.07.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-B-GG-24	Ingenieurgeodäsie	6	M1902-BGG24	studienabschließend	Klausur (90 Min)	F. Maiwald	---	---	---	---	
Aktuelle Forschungsthemen der Geodäsie (UW-B-GG-25)											
UW-B-GG-25	Einführung in die Astronomie I (Grundlagen der Astronomie und das Sonnensystem)	6	M1902-BGG25	studienabschließend	Klausur (60 Min)	S. Kloner	05.03.2025	14:50-16:20	HSZ/02/E	13.01.2025 - 27.01.2025	
Schlüsselqualifikationen für das Berufsfeld Geodäsie und Goinformation (UW-B-GG-17)											
UW-B-GG-17	Berufspraktikum		M1900-BGG17	studienbegleitend	unbenoteter Praktikumsbericht	Prüfer:innen der FR Geowiss.	bis 31.03.2025	---	---	01.10.2024 - 31.03.2025	
	Wissenschaftliches Arbeiten		M1900-BGG17	studienbegleitend	benotete Belegsammlung	M. Forkel/F. Ihlow/A. Ortner	bis 31.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache (EWB 1; EWB 2 oder EWB 3)	4/5	M1900-BGG17	studienabschließend	benoter Leistungs-nachweis	Dozierende/ Prüfer:innen TUDIAS	bis 31.03.2025 LN im PA einreichen	Je nach Angebot im Wintersemester und Sommersemester - Termin und Ort werden über TUDIAS bekanntgegeben			
	Elementarstufe E+E (Kurse A1-A3)	4/5	M1900-BGG17	studienabschließend	benoter Leistungsnachweis						
	Einführung BWL und Organisation	4/5	M1900-BGG17	studienabschließend	Klausur (120 Min)	Schefczyk	20.02.2025	tba	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	
	Grdl. des Personalmanagement	4/5	M1900-BGG17	studienabschließend	Klausur (90 Min)	Fürstenau	07.03.2025	tba	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	
	Einführung in die VWL	4/5	M1900-BGG17	studienabschließend	Klausur (90 Min)	Thum/ Hirte	27.02.2025	tba	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	
	Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung	4/5	M1900-BGG17	studienabschließend	Klausur (90 Min)	Siems/ Sassen	12.02.2025	tba	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	
	Umweltringvorlesung: Angebote entsprechend Katalog	4/5	M1900-BGG17	studienabschließend	Klausur/benoteter Leistungsnachweis	TUUWI	bis 31.03.2025 LN im PA einreichen	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 im OPAL			
Studium generale: Angebote entsprechend Katalog	4/5	M1900-BGG17	studienabschließend	Klausur/benoteter Leistungsnachweis	Dozierende/ Prüfer:innen entsprechend Katalog						
Studium generale / Aqua Angebote entsprechend Katalog Schlüsselqualifikation			*M1900-BGG17	studienbegleitend	benoteter Leistungsnachweis (Anmeldung mit Formular per E-Mail direkt bei den Prüfer:innen oder über OPAL)	Dozierende/ Prüfer:innen entspr. Katalog	bis 31.03.2025 LN im PA einreichen			14.10.2024 - 04.11.2024	Termine/Ort u. Zeit direkt bei den Prüfer:innen zu erfragen *Anmeldung über SELMA = Anmeldung benotete Prüfungsleistung studium generale