

Modul	Prüfung	Selma- Nummer	Form	Prüfer	Datum*	Beginn / Zeitfenster*	Ort/ Raum*	Bemerkungen
UW-B-GG-01 1./2. FS	Einführung in die Geodäsie	M1900-BGG01	Klausur (90 Min)	Wanninger	20.02.2024	09:20 - 10:50	ZEU/260/H	
UW-B-GG-01 2. FS	Grdl. der angewandten Geodäsie	M1900-BGG01	Klausur (120 Min)	Wanninger/ Frevort	09.02.2024	09:20 - 12:40	HÜL/W242	
UW-B-GG-02 1.FS	Mathematik - Lineare Algebra und Analysis (Mathe 1)	M1900-BGG02	Klausur (120 Min) <b>(online in Präsenz; auf Antrag ggfs. online Fernprüfung möglich)</b>	Kokschi/ Chill	06.02.2024	07:30 - 10:50 11:10 - 12:40	APB/E042+E65+E67+E69 APB/E040+E042	
UW-B-GG-03 1. FS	Physik 1	M1901-BGG03	Klausur (90 Min)	Klioni	26.02.2024	13:00 - 14:30	ZEU/250/Z	
UW-B-GG-04 1. FS	Kartographie	M1904-BGG04	Klausur (90 Min)	Burghardt	05.02.2024	11:10 - 14:30	HÜL/S186/H	
UW-B-GG-05 1. FS	Einführung in die Geoinformatik	M1920-BGG05	Klausur (90 Min)	Bernard/ Henzen	08.02.2024	11:10 - 14:30	HSZ/AUDI	
UW-B-GG-06 2. FS	Mathematik - Differential- und Integralrechnung (Mathe 2)	M1900-BGG06	Klausur (120 Min) <b>(online in Präsenz; auf Antrag ggfs. online Fernprüfung möglich)</b>	Kokschi	01.03.2024	13:00 - 16:20	APB/E040+E042	
UW-B-GG-08 2. FS	Geovisualisierung	M1904-BGG08	Klausur (90 Min)	Burghardt	05.02.2024	11:10 - 14:30	HÜL/S186/H	<b>zus. mit Kartogr.</b>
UW-B-GG-10 3. FS	Einführung Raumplanung und Bodenrecht	M1902-BGG10	Klausur (120 Min)	Weitkamp	28.02.2024	11:10 - 14:30	HÜL/S186/H	
UW-B-GG-11 3. FS	Mathematik - Differentialgleichungen und Stochastik (Mathe 3)	M1900-BGG11	Klausur (120 Min)	Fasangova/ Kokschi	15.02.2023	07:30 - 10:50	TRE/MATH + TRE PHYS	

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

## Wintersemester 2023/2024

Modul	Prüfung	Selma- Nummer	Form	Prüfer	Datum*	Beginn / Zeitfenster*	Ort/ Raum*	Bemerkungen
UW-B-GG-12 3. FS	Geometrische Grundlagen der Erdmessung und Astronomie	M1901-BGG12	Klausur (120 Min)	Horwath	<b>27.02.2024</b>	<b>13:00 - 16:20</b>	<b>ZEU/260/H</b>	
UW-B-GG-13 3. FS	Fernerkundung	M1903-BGG13	Klausur (120 Min)	Forkel/ Wessollek	<b>22.02.2024</b>	<b>09:20 - 12:40</b>	<b>POT/81/H</b>	
UW-B-GG-14 3.FS	Geodätische Messverfahren (Elektrooptische Messverfahren)	M1902-BGG14	Klausur (60 Min)	Frevert	<b>29.02.2024</b>	<b>09:20 - 12:40</b>	<b>SCH/118/H</b>	
UW-B-GG-14 4.FS	Geodätische Messverfahren (Satellitengestützte Positionsbestimmung))	M1902-BGG14	Klausur (60 Min)	Wanninger	<b>13.02.2024</b>	<b>09:20 - 10:50</b>	<b>HÜL/W242</b>	
UW-B-GG-15 3.FS	Ausgleichsrechnung und Statistik 1	M1902-BGG15	Klausur (120 Min)	Wanninger/ Beer	<b>09.02.2024</b>	<b>11:10 - 14:30</b>	<b>ZEU/255/Z</b>	
UW-B-GG-15 4.FS	Ausgleichsrechnung und Statistik 2	M1902-BGG15	Klausur (120 Min)	Wanninger/ Beer	<b>28.02.2024</b>	<b>09:20 - 12:40</b>	<b>SCH/118/H</b>	
UW-B-GG-19 4. FS	Einführung Erdsystemdynamik und Satellitengeodäsie	M1900-BGG19	mündliche Prüfung	Horwath/ Scheinert	<b>28.02. - 01.03.24</b>	<b>Zeiteinteilung erfolgt durch Prüfer</b>		
UW-B-GG-20 5. FS	Geodätische Referenzsysteme	M1900-BGG20	Klausur (120 Min)	Wanninger/ Horwath	<b>07.02.2024</b>	<b>09:20 - 12:40</b>	<b>SCH/118/H</b>	
UW-B-GG-21 5. FS	Grundlagen der Photogrammetrie	M1900-BGG21	mündliche Prüfung	Maas/ Elias	<b>08.02.- 09.02.24</b>	<b>Zeiteinteilung erfolgt durch Prüfer</b>		
Schlüsselqualifikationen für das Berufsfeld Geodäsie und Geoinformation								

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

UW-B-GG-17 4./5.FS	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. <b>bis</b> <b>31.03.2024</b>	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					
	Einführung BWL und Organisation	M1900-BGG17	Klausur (120 Min)	Schefczyk	<b>15.02.2024</b>	<b>11:10</b>	<b>HSZ/04/H</b>	
	Grdl. des Personalmanagement	M1900-BGG17	Klausur (90 Min)	Fürstenau	<b>15.02.2024</b>	<b>09:20</b>	<b>TRE/PHYS/E</b>	
	Einführung in die VWL	M1900-BGG17	Klausur (90 Min)	Thum/ Hirte	<b>22.02.2024</b>	<b>07:30</b>	<b>HSZ/03/H</b>	
	Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung	M1900-BGG17	Klausur (90 Min)	Siems/ Sassen	<b>07.02.2024</b>	<b>09:20</b>	<b>HSZ/03/H</b>	
	Umweltringvorlesung <b>Angebote entsprechend Katalog</b>	M1900-BGG17	Klausur/benoteter Leistungsnachweis	TUUWI	Einreichung Leistungs-nachweis im PA Geowiss. <b>bis</b> <b>31.03.2024</b>	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 <b>Angebote entsprechend Katalog</b>	M1900-BGG17	Klausur/benoteter Leistungsnachweis	Dozierende/ Prüfer:innen entsprechend Katalog				
<b>Aktuelle Forschungsthemen</b> UW-B-GG-25 6. FS	Einführung in die Astronomie	K1901-BGG256V	Klausur (90 Min)	Klioni	<b>01.03.2024</b>	<b>13:00 - 16:20</b>	<b>HSZ/02/E</b>	

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

Beachte: Änderungen sind jederzeit möglich!  
Bitte am Prüfungstag Raum und Zeit nochmal prüfen.