

Modul	Prüfung	Selma-Nummer	Form	Prüfer	Datum	Bemerkungen
UW-B-GG-01 1..FS + 2. FS	Einführung in die Geodäsie	M1900-BGG01	unbenotete Belegesammlung <b>zweistemstrig</b>	Wanninger / Beer	studiengeleitend bis <b>31.07.2024</b>	<b>Prüfungsanmeldung war im 1. Anmeldezeitraum WiSe 2023/2024</b>
			Praktikum <b>zweistemstrig</b>		studiengeleitend bis <b>31.07.2024</b>	
UW-B-GG-08 2. FS	Geovisualisierung	M1904-BGG08	Belegsammlung	Burghardt	studienbegleitend bis <b>19.07.2024</b>	
UW-B-GG-09 2. FS	Einführung in die Geosoftwareentwicklung	M1905-BGG09	Belegsammlung	Mäs	studienbegleitend bis <b>19.07.2024</b>	
UW-B-GG-10 3. FS	Einführung in die Raumplanung und Bodenrecht	M1902-BGG10	unbenotete Belegesammlung	Weitkamp	studienbegleitend bis <b>23.07.2024</b>	
UW-B-GG-14 3./4.FS	Geodätische Meßverfahren	M1902-BGG14	Belegesammlung / Praktikumsbescheinigung <b>zweistemstrig</b>	Wanninger / Beer	studienbegleitend bis <b>15.09.2024</b>	<b>Prüfungsanmeldung war im 1. Anmeldezeitraum WiSe 2023/2024</b>
UW-B-GG-16 4. FS	Amtliches Geoinformationswesen	M1902-BGG16	Referat	Wanninger	studienbegleitend <b>bis 19.07.2024</b>	
			Praktikumsbericht		studienbegleitend bis <b>30.09.2024</b>	
Schlüsselqualifikationen für das Berufsfeld der Geodäsie UW-B-GG-17						
Berufspraktikum		M1900-BGG17	unbenoteter Praktikumsbericht	Dozenten der FR Geowissenschaften	studienbegleitend bis <b>30.09.2024</b>	<b>Anmeldung über selma bis 15.09.2024 möglich - keine Abmeldemöglichkeit!!!</b>
Studium generale / Aqua <b>Angebote entsprechend Katalog Schlüsselqualifikation</b>		M1900-BGG17	benoteter Leistungsnachweis	Dozierende/ Prüfer:innen entsp. Katalog	Einreichung Leistungsnachweis im PA Geowiss. bis <b>30.09.2024</b>	Termine/Ort u. Zeit sind direkt bei den Prüfer: innen zu erfragen Anmeldung in SELMA "benotete Prüfungsleistung" und mit Formular direkt bei den Prüfer:innen
UW-B-GG-18 4. FS	GIS und Geodatenbanken	M1920-BGG18	Belegsammlung	Mäs/ Olunczek	studienbegleitend <b>bis 26.07.2024</b>	
UW-B-GG-19 4. FS	Einführung in die Erdsystemdynamik und Satellitengeodäsie	M1901-BGG19	Belegsammlung	Horwath	studienbegleitend bis 19.07.2024	
UW-B-GG-21 5. FS	Grundlagen der Photogrammetrie	M1900-BGG21	mündliche Prüfung <b>(vorgezogen)</b>	Maas	<b>24.06.24 / 25.06.24</b>	<b>Zeiteinteilung erfolgt durch Prüfende</b>
UW-B-GG-24 5. FS + 6. FS	Ingenieurgeodäsie	M1902-BGG24	Projektarbeit <b>zweistemstrig</b>	Maiwald/ Möser	studienbegleitend bis <b>15.07.2024</b>	<b>Prüfungsanmeldung war im 1. Anmeldezeitraum WiSe 2023/2024</b>

Aktuelle Forschungsthemen UW-B-GG-25					
Geodätisches Seminar	K1900-BGG251S	Referat	Horwath	studienbegleitend bis <b>19.07.2024</b>	
UAV Photogrammetrie für das Umweltmonitoring	DK1900-BGG25CX	Projektarbeit	Eltner/ Krüger	studienbegleitend bis <b>15.09.2024</b>	
Webbasierte Kartenanwendungen und WEBGIS	DK1900-BGG25BX	Projektarbeit	Mäs/ Degbelo	studienbegleitend bis <b>15.09.2024</b>	
Einführung in Terrestrisches Laserscanning	K1903-BGG254P	Projektarbeit / Referat	Maas/ Isfort	studienbegleitend bis <b>15.09.2024</b>	
Moderne Technologien der Gravimetrie für Landvermessung und Umweltmonitoring	K1901-BGG255V	Projektarbeit	Scheinert	studienbegleitend bis <b>15.09.2024</b>	