

Modul	Prüfung	Selma-Nummer	Form	Prüfer	Abgabe-/ Prüfungsdatum	Bemerkungen
UW-M-G02 1. FS	Physikalische Geodäsie	M1901-MG002	benotete Belegsammlung	Scheinert	laufende Abgaben bis 07.02.2025	
UW-M-G-04 1. FS	Instrumente der Stadtentwicklung	M1904-MG004	unbenotete Belegsammlung	Weitkamp	laufende Abgaben bis 07.02.2025	
UW-M-G-05 1. FS	Aktuelle Verfahren der photogrammetrischen Geodatenacquisition	M1903-MG005	unbenotete Belegsammlung	Maas/Elias	laufende Abgaben bis 07.02.2025	
UW-M-G-06 (1.-2. FS) Schlüsselqualifikationen						
UW-M-G-06	Wissenschaftliches Arbeiten	M1900-MG006	benotete Belegsammlung	Forkel/Ihlow/ Ortner	studienbegleitend bis 15.03.2025	
UW-M-G-06	Berufspraktikum	M1900-MG006	unbenoteter Praktikumsbericht	Prüfer:innen der FR Geowiss.	studienbegleitend bis 31.03.2025	Anmeldung während des gesamten Semesters über SELMA möglich
Studium generale / Aqua Angebote entsprechend Katalog Schlüsselqualifikation		*M1900-MG006	benoteter Leistungsnachweis (Anmeldung mit Formular per E-Mail direkt bei den Prüfer:innen oder über OPAL)	Dozierende/ Prüfer:innen entsp. Katalog	Einreichung Leistungsnachweis im PA Geowiss. bis 31.03.2025	Termine/Ort u. Zeit direkt bei den Prüfer: innen zu erfragen *Anmeldung über SELMA = Anmeldung benotete Prüfungs- leistung studium generale
UW-M-G-07 (FS 2-3) Aktuelle Forschungsthemen der Geodäsie						
Integration von Fernerkundung und Klimamodellierung		M1900-MG007 (K1900-MG0073X)	Projektarbeit	Forkel	studienbegleitend bis 03.02.2025	
Objekterkennung und Geodatenfusion		M1900-MG007 (K1900-MG0075X)	Projektarbeit	Eltner	studienbegleitend bis 15.03.2025	
Photogrammetrie und Bildanalyse		M1900-MG007 (K1900-MG0079X)	Referat	Maas	studienbegleitend bis 07.02.2025	
Projekt KI-Methoden in der Photogrammetrie		M1900-MG007 (DK1900-MG007CX)	Projektarbeit	Maas	studienbegleitend bis 15.03.2025	

Modul	Prüfung	Selma-Nummer	Form	Prüfer	Abgabe-/ Prüfungsdatum	Bemerkungen
UW-M-G-12 3. FS	Optische 3D-Messverfahren	M1903-MG012	unbenotete Belegsammlung	Maas/Elias	studienbegleitend bis 07.02.2025	
UW-M-G-15 3. FS	Geodätische Erdsystemforschung	M1901-MG015	Projektarbeit	Horwath	studienbegleitend bis 15.03.2025	
UW-M-G-16 3. FS	Mathematische Methoden in der Erdmessung und Astronomie	M1901-MG016	Projektarbeit	Horwath	studienbegleitend bis 15.03.2025	
UW-M-G-17 3. FS	Geodateninfrastrukturen und Generalisierung	M1920-MG017	unbenotete Belegsammlung	Mäs	studienbegleitend bis 07.02.2025	