

Wintersemester 2024/2025

Modul	Prüfung / Lehrveranstaltung	selma-Nr.	Form	Prüfer/ Prüferinnen	Abgabe-/ Prüfungsdatum	Bemerkungen
MSc GIT 01	Geodateninfrastrukturen	M1920-MGT01	unbenotete Belegsammlung	Bernard / Mäs	studienbegleitend bis 07.02.2025	
MSc GIT 02	Photogrammetrische Geodatenakquisition	M1903-MGT02	mdl. Prüfung (vorgezogen)	Maas / Elias	07.01.2024/ 08.01.2024	Zeiteinteilung erfolgt durch Prüfer
		M1903-MGT02	unbenotete Belegsammlung		studienbegleitend bis 07.02.2025	
MSc GIT 03	Geovisualisierung und Generalisierung	M1904-MGT03	benotete Belegsammlung	Burghardt	studienbegleitend bis 07.02.2025	
Schlüsselqualifikation MSc GIT 05						
	Wissenschaftliches Arbeiten	M1900-MGT05	benotete Belegsammlung	Forkel / Ihlow/ Ortner	studienbegleitend bis 15.03.2025	
	Studium generale / Aqua Angebote entsprechend Katalog Schlüsselqualifikation	*M1900- MGT05	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 Prüfungsleistung studium generale
MSc GIT 06	Geoinformationsdienste	M1920-MGT06	unbenotete Projektarbeit (zweistemstrig)	Mäs	studienbegleitend bis 07.02.25	Anmeldung erfolgte im SoSe
MSc GIT 08	Optische 3-D Messverfahren	M1903-MGT08	unbenotete Belegsammlung	Maas / Elias	studienbegleitend bis 07.02.25	
MSc GIT 10	Mobile Kartographie	M1904-MGT10	Projektarbeit	Burghardt / Hauthal	studienbegleitend bis 21.01.2025	
MSC GIT 11	Kartographische Softwareadaption	M1904- MGT11	mdl. Prüfung (vorgezogen)	Prechtel	31.01.2025 (HÜL/W139)	Zeiteinteilung erfolgt durch Prüfer
		M1904- MGT11	Projektarbeit		studienbegleitend bis 01.03.2025	

Wintersemester 2024/2025

MSc GIT 13	Objekterkennung und Geodatenfusion	M1903-MGT13	Projektarbeit (zweisemestrig)	Eltner	studienbegleitend bis 15.03.2025	Anmeldung erfolgte im SoSe
Ergänzung zu Informatik und Geowissenschaften MSc GIT 14						
Einführungspraktikum RoboLab		M1920-MGT14	Projektarbeit	Fetzer (informatik)	studienbegleitend bis 15.03.2025	
Klimatologie		M1920-MGT14	Beleg	Mauder (Meteorologie)	studienbegleitend bis 07.02.2025	
Einzugsgebietsmodellierung		M1920-MGT14	Projektarbeit	Schütze (Hydrologie)	studienbegleitend bis 15.03.2025	
Ökologische Statistik und Systemanalyse		M1920-MGT14	Präsentation	Petzoldt (Hydrowiss.)	studienbegleitend bis 07.02.2025	
Geographie des sozialen und geographischen Wandels		M1920-MGT14	Projektarbeit inkl. mündl. Präsentation	Ortner/ Siedhoff	studienbegleitend bis 15.03.2025	