

Modul	Prüfung	Selma-Nummer	Form	Prüfer	Prüfungsdatum	Bemerkungen
UW-M-G-08 2. FS	Ausgewählte Kapitel der Immobilienwertermittlung	M1903-MG008	Projektarbeit	Weitkamp	studienbegleitend bis 15.09.2024	
		M1903-MG008	Seminararbeit		studienbegleitend bis 19.07.2024	
UW-M-G-09 2. FS	Land- und Dorfwentwicklung	M1901-MG009	Exkursion	Weitkamp/ Schumann	studienbegleitend bis 15.09.2024	
UW-M-G-11 2. FS	Datenanalyse in der Umweltfernerkundung	M1904-MG011	Seminararbeit	Forkel	studienbegleitend bis 02.09.2024	
UW-M-G-12 3. FS	Optische 3D-Messverfahren	M1903-MG012	mdl. Prüfung (vorgezogen)	Maas	24.06.24 / 25.06.24	Zeiteinteilung erfolgt durch Prüfende
UW-M-G-13 2. FS	Laserscanning und 3D-Punktwolkenverarbeitung	M1903-MG013	Belegsammlung	Maas	studienbegleitend bis 15.09.2024	
UW-M-G-16 3. FS	Mathematische Methoden in der Erdmessung und Astronomie	M1901-MG016	Projektarbeit	Horwath	studienbegleitend bis 30.08.2024	
UW-M-G-06 (1/2. FS) Allgemeine Schlüsselqualifikationen						
Berufspraktikum		M1900-MG006	unbenoteter Praktikumsbericht	Dozent:innen der FR Geowissenschaften	studienbegleitend bis 30.09.2024	ständige Anmeldung über selma möglich - keine Abmeldemöglichkeit!
Studium Generale / Aqua Angebote entsprechend Katalog Schlüsselqualifikation		M1900-MG006	benoteter Leistungsnachweis	Einreichung Leistungsnachweis im PA Geowiss. bis 30.09.2024	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-M-G-07 (2./3. FS) Aktuelle Forschungsthemen der Geodäsie						
Lehrveranstaltungsangebot		Selma-Nummer	Prüfungsform	Prüfer	Prüfungsdatum	Bemerkungen
Stadtmanagement		K1900-MG0070X	Projektarbeit	Weitkamp	studienbegleitend bis 15.09.2024	

Projekt Umweltfernerkundung I: Aktuelle Themen der optischen und Mikrowellenfernerkundung für Ökologie, Waldbrand- und Klimaforschung	DK1900-MG007DX	Projektarbeit	Forkel	studienbegleitend bis 15.09.2024	
Projekt Umweltfernerkundung II: Fortgeschrittene Methoden der optischen und Mikrowellenfernerkundung für Ökologie, Waldbrand- und Klimaforschung	DK1900-MG007EX	Projektarbeit	Forkel	wird ab WiSe 2024/2025 angeboten	
Objekterkennung und Geodatenfusion	K1900-MG0075X	Projektarbeit (zweimestrig)	Eltner	studienbegleitend bis 15.03.2025	
Projekt Geosensornetzwerk	K1900-MG007BX	Projektarbeit (einsemestrige SoSe)	Eltner/ Krüger	studienbegleitend bis 15.09.2024	
Projekt Laserscanning und Punktwolkenverarbeitung	K1900-MG0077X	Projektarbeit/ Referat	Richter	studienbegleitend bis 15.09.2024	
Projekt Photogrammetrische Mehrbildverfahren	K1900-MG0078X	Projektarbeit/ Referat	Elias / Mader	studienbegleitend bis 15.09.2024	
Projekt Photogrammetrie und Bildanalyse	K1900-MG0079X	Referat	Maas / Isfort	studienbegleitend bis 15.09.2024	
Geodätische Raumverfahren für die Klimaforschung	K1900-MG007AX	Referat	Horwath	studienbegleitend bis 14.07.2024	
Geodaten und Geoinformationsdienste	DK1900-MG007FX	Projektarbeit	Mäs	studienbegleitend bis 15.09.2024	