

Prüfungsplan Master Geodäsie | Wintersemester 2024/2025 | Stand: 29.01.2025 | Änderungen sind jederzeit möglich!

Modul-Nr. Selma-Nr.	Bezeichnung der Prüfung	FS	Art	Form	Prüfer	Abgabe-/ Prüfungsdatum	Uhrzeit	Raum	Anmeldezeitraum	Bemerkungen
Pflichtmodule										
UW-M-G01 M1902-MG001	Ausgleichsrechnung u. Statistik	1	studienabschließend	Klausur (120 Min)	L. Wanninger	03.03.2025	08:30	HÜL/S386/H	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-M-G02 M1901-MG002	Physikalische Geodäsie	1	studienbegleitend	Belegsammlung (30 h)	M. Scheinert	bis 07.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-M-G02 M1901-MG002	Physikalische Geodäsie	1	studienabschließend	mdl. Prüfung (20 Min)	M. Horwath/ M. Scheinert	17.02. - 20.02.2025	tba	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	Zeiteinteilung erfolgt durch Prüfer
UW-M-G03 M1902-MG003	Bauwerksüberwachung	1	studienabschließend	mdl. Prüfung (30 Min)	F. Maiwald/J. Kunstmann	17.02. - 21.02.2025	tba	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	Zeiteinteilung erfolgt durch Prüfer
UW-M-G-04 M1902-MG004	Instrumente der Stadtentwicklung	1	studienbegleitend	Belegsammlung (30 h)	A. Weitkamp	bis 07.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-M-G04 M1902-MG004	Instrumente der Stadtentwicklung	1	studienabschließend	mdl. Prüfung (30 Min)	A. Weitkamp/ A. Jahn	04.03.2025 bis 07.03.2025	tba	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	Zeiteinteilung erfolgt durch Prüfer
UW-M-G-05 M1903-MG005	Aktuelle Verfahren der photogrammetrischen Geodatenakquisition	1	studienbegleitend	Belegsammlung (12 h)	H. Maas/M. Elias	bis 07.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-M-G-05 M1903-MG005	Aktuelle Verfahren der photogrammetrischen Geodatenakquisition	1	studienabschließend	Klausur (90 Min)	H. Maas	10.02.2025	09:20	HSZ/204/U	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-M-G-08 M1903-MG008	Ausgewählte Kapitel der Immobilienwertermittlung	2	studienbegleitend	Seminararbeit (30 h)	A. Weitkamp	---	---	---	---	
UW-M-G-08 M1903-MG008	Ausgewählte Kapitel der Immobilienwertermittlung	2	studienbegleitend	Projektarbeit (120 h)	A. Weitkamp	---	---	---	---	
UW-M-G-09 M1903-MG009	Land- und Dorfentwicklung	2	studienabschließend	mdl. Prüfung (30 Min)	M. Schumann	---	---	---	---	
UW-M-G-10 M1902-MG010	Industriesmesstechnik	3	studienabschließend	Klausur (90 Min)	F. Maiwald	14.02.2025	09:20	HSZ/204/U	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-M-G-11 M1902-MG011	Datenanalyse in der Umweltfernerkundung	2	studienbegleitend	mdl. Prüfung (20 Min)	M. Forkel	---	---	---	---	
UW-M-G-11 M1902-MG011	Datenanalyse in der Umweltfernerkundung	2	studienbegleitend	Seminararbeit (60 h)	M. Forkel	---	---	---	---	
UW-M-G-12 M1903-MG012	Optische 3D-Messverfahren	3	studienbegleitend	Belegsammlung (12 h)	F. Maiwald/M. Elias	bis 07.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-M-G-12 M1903-MG012	Optische 3D-Messverfahren	3	studienabschließend	mdl. Prüfung (20 Min)	F. Maiwald	24.02.2025 bis 28.02.2025	tba	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	Zeiteinteilung erfolgt durch Prüfer
UW-M-G-13 M1903-MG013	Laserscanning und 3D-Punktwolkenverarbeitung	2	studienbegleitend	Belegsammlung (12 h)	H. Maas	---	---	---	---	
UW-M-G-13 M1903-MG013	Laserscanning und 3D-Punktwolkenverarbeitung	2	studienabschließend	Klausur (90 Min)	H. Maas	24.02.2025	09:20	HÜL-W534	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-M-G-14 M1903-MG014	Satellitengestützte Positionsbestimmung	2	studienabschließend	mdl. Prüfung (30 Min)	L. Wanninger	---	---	---	---	
UW-M-G-15 M1901-MG015	Geodätische Erdsystemforschung	3	studienbegleitend	Projektarbeit (120 h)	M. Horwath	bis 15.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-M-G-16 M1901-MG016	Mathematische Methoden in der Erdmessung und Astronomie	3	studienbegleitend	Projektarbeit (120 h)	M. Horwath / S. Klioner	bis 15.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-M-G-17 M1920-MG017	Geodateninfrastrukturen und Generalisierung	3	studienbegleitend	Belegsammlung (12 h)	S. Mäs	bis 07.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-M-G-17 M1920-MG017	Geodateninfrastrukturen und Generalisierung	3	studienabschließend	Klausur (120 Min)	S. Mäs	---	---	---	---	

Schlüsselqualifikationen für das Berufsfeld Geodäsie und Geoinformation (Katalog)										
UW-M-G-06 M1900-MG006	Wissenschaftliches Arbeiten		studienbegleitend	benotete Belegsammlung	M. Forkel/F. Ihlow/A. Ortner	bis 15.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-M-G-06 M1900-MG006	Berufspraktikum		studienbegleitend	unbenoteter Praktikumsbericht	Prüfer:innen der FR Geowiss.	bis 31.03.2025	---	---	01.10.2024 - 31.03.2025	
UW-M-G-06 M1900-MG006	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache (EWB 1; EWB 2 oder EWB 3)			benoter Leistungsnachweis	Dozierende/ Prüfer:innen TUDIAS	Einreichung Leistungs-nachweis im PA Geowiss. bis 31.03.2025	Je nach Angebot im Wintersemester und Sommersemester - Termin und Ort werden über TUDIAS bekanntgegeben			
UW-M-G-06 M1900-MG006	Elementarstufe E+E (Kurse A1-A3)			benoter Leistungsnachweis						
UW-M-G-06 M1900-MG006	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation		studienabschließend	Klausur (120 Min)	Schefczyk	20.02.2025	08:00	HSZ/04/H	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-M-G-06 M1900-MG006	Grundlagen des Personalmanagements		studienabschließend	Klausur (90 Min)	B. Fürstenau	07.03.2025	11:10	HSZ/03/H	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-M-G-06 M1900-MG006	Einführung in die Volkswirtschaftslehre		studienabschließend	Klausur (90 Min)	M. Thum/ G. Hirte	27.02.2025	07:30	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-M-G-06 M1900-MG006	Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung		studienabschließend	Klausur (90 Min)	F. U. Siems/ R. Sassen	12.02.2025	09:20	POT/81/H	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-M-G-06 M1900-MG006	Umweltringvorlesung: Angebote entsprechend Katalog			Klausur/benoteter Leistungsnachweis	TUUWI	Einreichung Leistungs-nachweis im PA Geowiss. bis 31.03.2025	Termine/ Ort und Zeit direkt beim Prüfer erfragen Anmeldung "Klausur Umweltringvorlesung" in selbsta Anmeldung mit Formular per E-Mail direkt beim Prüfer (cC PA Geowiss.) oder im OPAL			
UW-M-G-06 M1900-MG006	Studium generale: Angebote entsprechend Katalog			Klausur/benoteter Leistungsnachweis	Dozierende/ Prüfer:innen entsprechend Katalog					
UW-M-G-06 *M1900-MG006	Studium generale / Aqua Angebote entsprechend Katalog Schlüsselqualifikation			benoteter Leistungsnachweis	Dozierende/ Prüfer:innen entsp. Katalog	Einreichung Leistungsnachweis im PA			14.10.2024 - 04.11.2024	Termine/Ort u. Zeit direkt bei den Prüfer: innen zu erfragen
Aktuelle Forschungsthemen der Geodäsie (Katalog)										
UW-M-G-07 M1900-MG007	Projekt Künstliche Intelligenz im Bereich der Optischen 3D-Messverfahren	2/3	studienbegleitend	Projektarbeit	F. Maiwald / H. Hendrickx	bis 15.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-M-G-07 M1900-MG007	Integration von Umweltfernerkundung und -modellierung	2/3	studienbegleitend	Projektarbeit	M. Forkel	bis 16.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-M-G-07 M1900-MG007	Objekterkennung und Geodatenfusion	2/3	studienbegleitend	Projektarbeit	A. Eltner	bis 15.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-M-G-07 M1900-MG007	Photogrammetrie und Bildanalyse	2/3	studienbegleitend	Referat	H. Maas	bis 15.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	