

Prüfungsplan Master Geodäsie | Wintersemester 2024/2025 | Stand: 19.12.2024 | Änderungen sind jederzeit möglich!

Modul-Nr.	Bezeichnung der Prüfung	FS	Selma-Nr.	Art	Form	Prüfer	Abgabe-/ Prüfungsdatum	Uhrzeit	Raum	Anmeldezeitraum	Bemerkungen
UW-M-G01	Ausgleichsrechnung u. Statistik	1	M1902-MG001	studienabschließend	Klausur (120 Min)	L. Wanninger	03.03.2025	08:30-10:50	HÜL/S386/H	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-M-G02	Physikalische Geodäsie	1	M1901-MG002	studienbegleitend	Belegsammlung (30 h)	M. Scheinert	bis 07.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-M-G02	Physikalische Geodäsie	1	M1901-MG002	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	Bauwerksüberwachung	1	M1902-MG003	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	Instrumente der Stadtentwicklung	1	M1902-MG004	studienbegleitend	Belegsammlung (30 h)	A. Weitkamp	bis 07.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-M-G04	Instrumente der Stadtentwicklung	1	M1902-MG004	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	Aktuelle Verfahren der photogrammetrischen Geodatenakquisition	1	M1903-MG005	studienbegleitend	Belegsammlung (12 h)	H. Maas/M. Elias	bis 07.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-M-G-05	Aktuelle Verfahren der photogrammetrischen Geodatenakquisition	1	M1903-MG005	studienabschließend	Klausur (90 Min)	H. Maas	10.02.2025	09:20-12:40	HSZ/204/U	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-M-G-08	Ausgewählte Kapitel der Immobilienwertermittlung	2	M1903-MG008	studienbegleitend	Seminararbeit (30 h)	A. Weitkamp	---	---	---	---	
UW-M-G-08	Ausgewählte Kapitel der Immobilienwertermittlung	2	M1903-MG008	studienbegleitend	Projektarbeit (120 h)	A. Weitkamp	---	---	---	---	
UW-M-G-09	Land- und Dorfentwicklung	2	M1903-MG009	studienabschließend	mdl. Prüfung (30 Min)	M. Schumann	---	---	---	---	
UW-M-G-10	Industriesmesstechnik	3	M1902-MG010	studienabschließend	Klausur (90 Min)	F. Maiwald	17.02.2025	09:20-12:40	HSZ/E01/U	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-M-G-11	Datenanalyse in der Umweltfernerkundung	2	M1902-MG011	studienbegleitend	mdl. Prüfung (20 Min)	M. Forkel	---	---	---	---	
UW-M-G-11	Datenanalyse in der Umweltfernerkundung	2	M1902-MG011	studienbegleitend	Seminararbeit (60 h)	M. Forkel	---	---	---	---	
UW-M-G-12	Optische 3D-Messverfahren	3	M1903-MG012	studienbegleitend	Belegsammlung (12 h)	F. Maiwald/M. Elias	bis 07.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-M-G-12	Optische 3D-Messverfahren	3	M1903-MG012	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	Laserscanning und 3D-Punktwolkenverarbeitung	2	M1903-MG013	studienbegleitend	Belegsammlung (12 h)	H. Maas	---	---	---	---	
UW-M-G-13	Laserscanning und 3D-Punktwolkenverarbeitung	2	M1903-MG013	studienabschließend	Klausur (90 Min)	H. Maas	24.02.2025	09:20-10:50	HÜL-W534	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-M-G-14	Satellitengestützte Positionsbestimmung	2	M1903-MG014	studienabschließend	mdl. Prüfung (30 Min)	L. Wanninger	---	---	---	---	
UW-M-G-15	Geodätische Erdsystemforschung	3	M1901-MG015	studienbegleitend	Projektarbeit (120 h)	M. Horwath	bis 15.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-M-G-16	Mathematische Methoden in der Erdmessung und Astronomie	3	M1901-MG016	studienbegleitend	Projektarbeit (120 h)	M. Horwath / S. Klioner	bis 15.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-M-G-17	Geodateninfrastrukturen und Generalisierung	3	M1920-MG017	studienbegleitend	Belegsammlung (12 h)	S. Mäs	bis 07.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-M-G-17	Geodateninfrastrukturen und Generalisierung	3	M1920-MG017	studienabschließend	Klausur (120 Min)	S. Mäs	---	---	---	---	
Schlüsselqualifikationen für das Berufsfeld Geodäsie und Geoinformation											
UW-M-G-06	Wissenschaftliches Arbeiten		M1900-MG006	studienbegleitend	benotete Belegsammlung	M. Forkel/F. Ihlow/A. Ortner	bis 15.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
UW-M-G-06	Berufspraktikum		M1900-MG006	studienbegleitend	unbenoteter Praktikumsbericht	Prüfer:innen der FR Geowiss.	bis 31.03.2025	---	---	01.10.2024 - 31.03.2025	
UW-M-G-06	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache (EWB 1; EWB 2 oder EWB 3)		M1900-MG006		benoteter 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	Elementarstufe E+E (Kurse A1-A3)		M1900-MG006		benoteter Leistungsnachweis						
UW-M-G-06	Einführung BWL und Organisation		M1900-MG006	studienabschließend	Klausur (120 Min)	Schefczyk	20.02.2025	tba	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-M-G-06	Grdl. des Personalmanagement		M1900-MG006	studienabschließend	Klausur (90 Min)	Fürstenau	07.03.2025	tba	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-M-G-06	Einführung in die VWL		M1900-MG006	studienabschließend	Klausur (90 Min)	Thum/ Hirte	27.02.2025	tba	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-M-G-06	Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung		M1900-MG006	studienabschließend	Klausur (90 Min)	Siems/ Sassen	12.02.2025	tba	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	
UW-M-G-06	Umweltringvorlesung: Angebote entsprechend Katalog		M1900-MG006		Klausur/benoteter Leistungsnachweis	TUJUWI	Einreichung Leistungs-nachweis im PA Geowiss. bis 31.03.2025	Termine/ Ort und Zeit direkt beim Prüfer erfragen Anmeldung "Klausur Umweltringvorlesung" in selma Anmeldung mit Formular per E-Mail direkt beim Prüfer (CC PA Geowiss.) oder im OPAL			
UW-M-G-06	Studium generale: Angebote entsprechend Katalog		M1900-MG006		Klausur/benoteter Leistungsnachweis	Dozierende/ Prüfer:innen entsprechend Katalog					
	Studium generale / Aqua Angebote entsprechend Katalog Schlüsselqualifikation		*M1900-MG006		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

UW-M-G-07 (FS 2-3) Aktuelle Forschungsthemen der Geodäsie										
Projekt Künstliche Intelligenz im Bereich der Optischen 3D-Messverfahren		M1900-MG007 (DK1900-	studienbegleitend	Projektarbeit	F. Maiwald / H. Hendrickx	bis 15.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
Integration von Umweltfernerkundung und -modellierung		M1900-MG007 (K1900-MG0073X)	studienbegleitend	Projektarbeit	M. Forkel	bis 16.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
Objekterkennung und Geodatenfusion		M1900-MG007 (K1900-MG0075X)	studienbegleitend	Projektarbeit	A. Eitner	bis 15.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
Photogrammetrie und Bildanalyse		M1900-MG007 (K1900-MG0079X)	studienbegleitend	Referat	H. Maas	bis 15.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	