

Prüfungsplan Master Geoinformationstechnologien | 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
MSc GIT 01	Geodateninfrastrukturen	1	M1920-MGT01	studienbegleitend	Belegsammlung (40 h)	L. Bernard / S. Mäs	bis 07.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
MSc GIT 01	Geodateninfrastrukturen	1	M1920-MGT01	studienabschließend	Klausur (90 Min)	S. Mäs	19.02.2025	09:20-12:40	HSZ/E01/U	13.01.2025 - 27.01.2025	
MSc GIT 02	Photogrammetrische Geodatenakquisition	1	M1903-MGT02	studienbegleitend	Belegsammlung (12 h)	H. Maas / M. Elias	bis 07.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
MSc GIT 02	Photogrammetrische Geodatenakquisition	1	M1903-MGT02	vorgezogen	mdl. Prüfung (20 Min)	H. Maas / M. Elias	07.01.2025 - 08.01.2025	tba	tba	14.10.2024 - 04.11.2024	Zeiteinteilung erfolgt durch Prüfer
MSc GIT 03	Geovisualisierung und Generalisierung	1	M1904-MGT03	studienbegleitend	Belegsammlung (20 h)	D. Burghardt	bis 07.02.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
MSc GIT 03	Geovisualisierung und Generalisierung	1	M1904-MGT03	studienabschließend	Klausur (90 Min)	D. Burghardt	12.02.2025	13:00-16:20	HSZ/E03/U	13.01.2025 - 27.01.2025	
MSc GIT 04	Fernerkundung	1	M1903-MGT04	studienabschließend	Klausur (120 Min)	M. Forkel	05.03.2025	09:20-12:40	FOE/244/H	13.01.2025 - 27.01.2025	
MSc GIT 06	Geoinformationsdienste	2	M1920-MGT06	studienbegleitend	Referat	S. Mäs	---	---	---	---	
MSc GIT 06	Geoinformationsdienste	2/3	M1920-MGT06	studienbegleitend	Projektarbeit (zweimestrig)	S. Mäs	bis 07.02.25	---	---	---	Anmeldung erfolgte im letzten SoSe
MSc GIT 06	Geoinformationsdienste	3	M1920-MGT06	studienabschließend	mdl. Prüfung (20 Min)	S. Mäs	28.02.2025	tba	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	Zeiteinteilung erfolgt durch Prüfende
MSc GIT 07	Laserscanning und 3D Punktwolkenverarbeitung	2	M10903-MGT07	studienabschließend	Belegsammlung (12 h)	H. Maas	---	---	---	---	
MSc GIT 07	Laserscanning und 3D Punktwolkenverarbeitung	2	M10903-MGT07	studienabschließend	Klausur (90 Min)	H. Maas	24.02.2025	09:20-10:50	HÜL-W534	13.01.2025 - 27.01.2025	
MSc GIT 08	Optische 3D-Meßverfahren	3	M1903-MGT08	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
MSc GIT 08	Optische 3-D Messverfahren	3	M1903-MGT08	studienbegleitend	Belegsammlung (12 h)	F. Maiwald / M. Elias	bis 07.02.25	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
MSc GIT 09	Datenanalyse in der Umweltfernerkundung	2	M1903-MGT09	studienbegleitend	mdl. Prüfung (20 Min)	M. Forkel	---	---	---	---	
MSc GIT 09	Datenanalyse in der Umweltfernerkundung	2	M1903-MGT09	studienbegleitend	Seminararbeit (60 h)	M. Forkel	---	---	---	---	
MSc GIT 10	Mobile Kartographie	3	M1904-MGT10	studienbegleitend	Projektarbeit (3 Wochen)	D. Burghardt / E. Hauthal	bis 26.01.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
MSc GIT 10	Mobile Kartographie	3	M1904-MGT10	studienabschließend	mdl. Prüfung (20 Min)	D. Burghardt	18.02.2025	tba	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	Zeiteinteilung erfolgt durch Prüfende
MSc GIT 11	Kartographische Softwareadaption	2	M1904-MGT11	vorgezogen	mdl. Prüfung (20 Min)	N. Prechtel	31.01.2025	tba	HÜL-W 139	14.10.2024 - 04.11.2024	Zeiteinteilung erfolgt durch Prüfer
MSc GIT 11	Kartographische Softwareadaption	2	M1904-MGT11	studienbegleitend	Projektarbeit (3 Wochen)	N. Prechtel	bis 01.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
MSc GIT 12	Kartographische Feldarbeit	2	M1904-MGT12	studienbegleitend	Referat	M. Buchroithner	---	---	---	---	
MSc GIT 12	Kartographische Feldarbeit	2	M1904-MGT12	studienbegleitend	Seminararbeit (40 h)	M. Buchroithner	---	---	---	---	
MSc GIT 13	Objekterkennung und Geodatenfusion	3	M1903-MGT13	studienbegleitend	Projektarbeit (zweimestrig)	A. Eltner	bis 15.03.2025	---	---	---	Anmeldung erfolgte im SoSe
MSc GIT 15	From Data to Action: Spatial Data Science in Stadt- und Regionalentwicklung	3	M1900-MGT15	studienbegleitend	Seminararbeit (80 h)	M. Behnisch	bis 10.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
MSc GIT 15	From Data to Action: Spatial Data Science in Stadt- und Regionalentwicklung	3	M1900-MGT15	studienbegleitend	Referat (40 h)	M. Behnisch	in der Lehrveranstaltung	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	

MSc GIT 14: Ergänzung zu Informatik und Geowissenschaften										
Algorithmen und Datenstrukturen	2/3	K1101-BA0210V	studienabschließend	Klausur (90 Min)	Dr. Feldmann/ Dr. M. Büchse	tba	tba	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	
Einführung in die Medieninformatik	2/3	K1108-BA0410V	studienabschließend	Klausur (90 Min)	Weber, G./Wollschläger, Martin	tba	tba	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	
Grundwasserbewirtschaftung mit Computermodellen	2/3	K1802-200011V	studienabschließend	Klausur (90 Min)	Hartmann	17.02.2025	tba	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	
Klimatologie	2/3	M1920-MGT14	studienbegleitend	Beleg	M. Mauder	bis 07.02.25	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
Klimatologie: BLC Climatology	2/3	K1803-100021V	studienabschließend	Klausur (90 Min)	M. Mauder	12.02.2025	13:00-14:30	POT/81/H	13.01.2025 - 27.01.2025	
Hydrologische Modelle	2/3	K1803-100031V	studienabschließend	Klausur (90 Min)	N. Schütze	24.02.2025	09:20-10:50	CHE/184/U	13.01.2025 - 27.01.2025	
Einzugsgebietsmodellierung	2/3	M1920-MGT14	studienbegleitend	Projektarbeit	N. Schütze	bis 15.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
Ökologische Statistik und Systemanalyse	2/3	M1920-MGT14	studienbegleitend	Präsentation	Petzoldt	bis 07.02.25	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
Ökologische Statistik und Systemanalyse	2/3	K1804-400031V	studienabschließend	Klausur (90 Min)	Petzoldt	03.03.2025	14:50-16:20	DRU/72/U	13.01.2025 - 27.01.2025	
Einführungspraktikum RoboLab	2/3	M1920-MGT14	studienbegleitend	Projektarbeit	Fetzer / Martin	bis 15.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
MSc GIT 05: Schlüsselqualifikation										
Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache (EBW 1 oder EBW 2 oder EBW 3)		M1900-MGT05	studienabschließend	Leistungsnachweis	Dozierende/ Prüfer:innen TUDIAS	Termin und Ort werden über TUDIAS bekanntgegeben			Leistungsnachweis bis 31.03.2025 einreichen	
Fremdsprache (Elementarstufe)		M1900-MGT05	studienabschließend	Leistungsnachweis	Dozierende/ Prüfer:innen TUDIAS	Termin und Ort werden über TUDIAS bekanntgegeben			Leistungsnachweis bis 31.03.2025 einreichen	
Wissenschaftliches Arbeiten		M1900-MGT05	studienbegleitend	Belegsammlung	M. Forkel / F. Ihlow/ A. Ortner	bis 15.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung		M1900-MGT05	studienabschließend	Klausur	Siems/ Sassen	12.02.2025	tba	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation		M1900-MGT05	studienabschließend	Klausur	Schefczyk	20.02.2025	tba	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	
Einführung in die Volkswirtschaftslehre		M1900-MGT05	studienabschließend	Klausur	Thum/ Hirte	27.02.2025	tba	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	
Grundlagen des Personalmanagements		M1900-MGT05	studienabschließend	Klausur	Fürstenau	07.03.2025	tba	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	
Umweltrecht für Nichtjuristen		M1900-MGT05	studienabschließend	Klausur (90 Min)	Prof. Gerold Janssen	tba	tba	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	
Umweltringvorlesung Angebote entsprechend Katalog		M1900-MGT05	studienabschließend	Leistungsnachweis	TUUWI	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			Leistungsnachweis bis 31.03.2025 einreichen	
Studium generale Angebote entsprechend Katalog		M1900-MGT05	studienabschließend	Klausur/benoteter Leistungsnachweis	Dozierende/ Prüfer:innen entsprechend Katalog				Leistungsnachweis bis 31.03.2025 einreichen	
Studium generale / Aqua Angebote entsprechend Katalog Schlüsselqualifikation		*M1900-MGT05	studienbegleitend	benoteter Leistungsnachweis (Anmeldung mit Formular per E-Mail direkt bei den Prüfer:innen oder über OPAL)	Dozierende/ Prüfer:innen entsp. Katalog	Termine/Ort u. Zeit direkt bei den Prüfer: innen zu erfragen *Anmeldung über SELMA = Anmeldung benotete Prüfungsleistung studium generale				