

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

MSc GIT 14: Ergänzung zu Informatik und Geowissenschaften (M1920-MGT14)										
M1920-MGT14 K1101-BA0210V	Algorithmen und Datenstrukturen	2/3	studienabschließend	Klausur (90 Min)	Pahlke	10.02.2025	07:30	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	
M1920-MGT14 K1108-BA0410V	Einführung in die Medieninformatik	2/3	studienabschließend	Klausur (90 Min)	Weber, G./Wollschläger, Martin	05.03.2025	11:10	HSZ/03/H; HSZ/02/E; HSZ/AUDI/H; TRE/MATH/H	13.01.2025 - 27.01.2025	
M1920-MGT14 K1802-200011V	Grundwasserbewirtschaftung mit Computermodellen	2/3	studienabschließend	Klausur (90 Min)	Andreas Hartmann	17.02.2025	11:10	APB/E42/P	13.01.2025 - 27.01.2025	
M1920-MGT14 K1803-100021V	Klimatologie	2/3	studienbegleitend	Beleg	M. Mauder	bis 07.02.25	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
M1920-MGT14 K1803-100021V	Klimatologie: Boden-Pflanze-Atmosphäre + Klimasysteme (Sommer)	2/3	studienabschließend	Klausur (90 Min)	M. Mauder	---	---	---		
M1920-MGT14 K1803-100021V	Klimatologie: BLC Climatology (Wintersemester)	2/3	studienabschließend	Klausur (90 Min)	M. Mauder	12.02.2025	13:00	POT/81/H	13.01.2025 - 27.01.2025	
M1920-MGT14 K1803-100031V	Hydrologische Modelle	2/3	studienabschließend	Klausur (90 Min)	N. Schütze	24.02.2025	09:20	CHE/184/U	13.01.2025 - 27.01.2025	
M1920-MGT14 K1803-100051V	Einzugsgebietsmodellierung	2/3	studienbegleitend	Projektarbeit	N. Schütze	bis 15.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
M1920-MGT14 K1804-400031V	Ökologische Statistik und Systemanalyse	2/3	M1920-MGT14	Präsentation	T. Petzoldt	bis 07.02.25	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
M1920-MGT14 K1804-400031V	Ökologische Statistik und Systemanalyse	2/3	studienabschließend	Klausur (90 Min)	T. Petzoldt	03.03.2025	14:50	DRU/72/U	13.01.2025 - 27.01.2025	
M1920-MGT14 K1106-BA0230P	Geographie des sozialen und demographischen Wandels	2/3	studienbegleitend	Seminararbeit mit Präsentation/Diskussion	M. Siedhoff / A. Ortner	bis 15.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
MSc GIT 05: Schlüsselqualifikation										
M1900-MGT05	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache (EBW 1 oder EBW 2 oder EBW 3)		studienabschließend	Leistungsnachweis	Dozierende/ Prüfer:innen TUDIAS	Termin und Ort werden über TUDIAS bekanntgegeben			Leistungsnachweis bis 31.03.2025 einreichen	
M1900-MGT05	Fremdsprache (Elementarstufe)		studienabschließend	Leistungsnachweis	Dozierende/ Prüfer:innen TUDIAS	Termin und Ort werden über TUDIAS bekanntgegeben			Leistungsnachweis bis 31.03.2025 einreichen	
M1900-MGT05	Wissenschaftliches Arbeiten		studienbegleitend	Belegsammlung	M. Forkel / F. Ihlow/ A. Ortner	bis 15.03.2025	---	---	14.10.2024 - 04.11.2024	
M1900-MGT05	Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung		studienabschließend	Klausur	F. U. Siems/ R. Sassen	12.02.2025	09:20	POT/81/H	13.01.2025 - 27.01.2025	
M1900-MGT05	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation		studienabschließend	Klausur	Schefczyk	20.02.2025	08:00	HSZ/04/H	13.01.2025 - 27.01.2025	
M1900-MGT05	Einführung in die Volkswirtschaftslehre		studienabschließend	Klausur	Thum/ Hirte	27.02.2025	07:30	tba	13.01.2025 - 27.01.2025	
M1900-MGT05	Grundlagen des Personalmanagements		studienabschließend	Klausur	B. Fürstenau	07.03.2025	11:10	HSZ/03/H	13.01.2025 - 27.01.2025	
M1900-MGT05	Umweltrecht für Nichtjuristen		studienabschließend	Klausur (90 Min)	Prof. Gerold Janssen	---	---	---	---	
M1900-MGT05	Umweltringvorlesung Angebote entsprechend Katalog		studienabschließend	Leistungsnachweis	TUWUWI	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	
M1900-MGT05	Studium generale Angebote entsprechend Katalog		studienabschließend	Klausur/benoteter Leistungsnachweis	Dozierende/ Prüfer:innen entsprechend Katalog				Leistungsnachweis bis 31.03.2025 einreichen	
*M1900-MGT05	Studium generale / Aqua Angebote entsprechend Katalog Schlüsselqualifikation		studienbegleitend	benoteter Leistungsnachweis (Anmeldung mit Formular per E- Mail direkt bei den Prüfer:innen	Dozierende/ Prüfer:innen entsp. Katalog	Termine/Ort u. Zeit direkt bei den Prüfer: innen zu erfragen <b>*Anmeldung über SELMA = Anmeldung benotete Prüfungsleistung studium generale</b>				