

Wintersemester 2023/2024

Modul	Prüfung	Selma- Nummer	Form	Prüfer	Datum	Beginn / Zeitfenster*	Ort/Raum*	Bemerkungen
GIT 01 1. FS	Geodateninfrastrukturen	M1920-MGT01	Klausur (90 Min)	Mäs	05.02.2024	09:20 - 12:40	SCH/A118/H	
GIT 02 1. FS	Photogrammetrische Geodatenacquisition	M1903-MGT02	mdl. Prüfung (vorgezogen)	Maas	03.01, - 05.01.2024	Zeiteinteilung erfolgt durch Prüfende		Anmeldung = 1. Anmeldezeitraum
GIT 04 1. FS	Fernerkundung	M1903-MGT04	Klausur (120 Min)	Forkel	28.02.2024	09:20 - 12:40	HÜL/S590	
GIT 03 1. FS	Geovisualisierung und Generalisierung	M1904-MGT03	Klausur (90 Min)	Burghardt	26.02.2024	09:20 - 10:50	HSZ/E01/U	
GIT 06 2./3. FS	Geoinformationsdienste	M1920-MGT06	mdl. Prüfung	Mäs	07.02.2024	Zeiteinteilung erfolgt durch Prüfende		
GIT 07 2. FS	Laserscanning und 3D Punktwolkenverarbeitung	M10903-MGT07	Klausur (90 Min)	Maas	01.03.2024	13:00 - 14:30	HÜL/W534	
GIT 08 3. FS	Optische 3D-Meßverfahren	M1903-MGT08	mdl. Prüfung	Maas	28.02.- 01.03.24	Zeiteinteilung erfolgt durch Prüfende		
GIT 10 3. FS	Mobile Kartographie	M1904-MGT10	mdl. Prüfung	Burghardt	21.02.2024	Zeiteinteilung erfolgt durch Prüfende		
Schlüsselqualifikationen								
GIT 05 1. + 2. FS	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache (EWB 1; EWB 2 oder EWB 3)	M1900-MGT05	benoter Leistungs- nachweis	Dozierende/ Prüfer:innen TUDIAS	Einreichung Leistungs- nachweis im PA Geowiss. bis 31.03.2024	Je nach Angebot im Wintersemester und Sommersemester - Termin und Ort werden über TUDIAS bekanntgegeben		
	Elementarstufe E+E (Kurse A1-A3)	M1900-MGT05	benoter Leistungs- nachweis					
	Einführung BWL und Organisation	M1900-MGT05	Klausur	Schefczyk	15.02.2024	11:10	HSZ/04/H	
	Grdl. des Personalmanagement	M1900-MGT05	Klausur	Fürstenau	15.02.2024	09:20	TRE/PHYS/E	

*fehlende Zeiten und Räume liegen derzeit
noch nicht vor und werden nachgetragen

Schlüsselqualifikationen								
GIT 05 1. + 2. FS	Einführung VWL	M1900-MGT05	Klausur	Thum/ Hirte	22.02.2024	07:30	HSZ/03/H	
	Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung	M1900-MGT05	Klausur	Siems/ Sassen	07.02.2024	09:20	HSZ/03/H	
	Umweltringvorlesung Angebote entsprechend Katalog	M1900-MGT05	Klausur/ benoteter Leistungsnachweis	TUUWI	Einreichung Leistungs- nachweis im PA Geowiss. bis 31.03.2024	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		
	Studium generale Angebote entsprechend Katalog	M1900-MGT05	Klausur/benoteter Leistungsnachweis	Dozierende/ Prüfer:innen entsprechend Katalog				
Ergänzung zu Informatik und Geowissenschaften								
GIT 14 2. + 3. FS	BLC Climatology	K1803-100021V	Klausur (90 Min)	Mauder	07.02.2024	09:20 - 12:40	POT/81/H	
	Einführung in die Medieninformatik	K1108-BA0410V	Klausur (90 Min)	Weber, G./ Wollschläger, Martin	28.02.2024	11:10 - 12:40	HSZ/04/H; HSZ/02/E; TRE/MATH/H; HSZ/03/H; HSZ/AUDI/H	
	Grundwasserbewirtschaftung mit Computermodellen	K1802-200011V	Klausur (90 Min)	Hartmann	12.02.2024	digital vor Ort 13:00 - 14:30	SCH/200a/D	
	Hydrologische Modelle	K1803-100031V	Klausur (90 Min)	Schütze	19.02.2024	09:20 - 10:50	HSZ/E01/U	
	Ökologische Statistik und Systemanalyse	K1804-400031V	Klausur (90 Min)	Petzoldt	23.02.2024	09:20 - 10:50	CHE/84/U	
	Algorithmen und Datenstrukturen	K1101-BA0210V	Klausur (90 Min)	Dr. Feldmann/ Dr. Büchse, M.	05.02.2024	07:30 - 09:00	HSZ/02/E; HSZ/03/H TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E; HSZ/AUDI/H	
	Integrative geographische Konzepte	K1905-500K11V	mündl. Prüfung	Miggelbrink	13.02.24/ 15.02.2024	ganztätig	HÜL/S484	Zeiteinteilung erfolgt durch Prüfende

*fehlende Zeiten und Räume liegen derzeit noch nicht vor und werden nachgetragen

Beachte: Änderungen sind jederzeit möglich!
Bitte am Prüfungstag nochmal Raum und Zeit prüfen.

