

| Modul | Prüfung | Selma-Nummer | Form | Prüfer | Datum* | Beginn / Zeitfenster* | Raum* | Bemerkungen |
|--|--|--------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|---|------------|-------------------|
| UW-M-G01 1. FS | Ausgleichsrechnung u. Statistik | M1902-MG001 | Klausur (120 Min) | Wanninger | 28.02.2024 | 09:20 - 12:40 | SCH/A118/H | zus. mit Bachelor |
| UW-M-G03 1. FS | Bauwerksüberwachung | M1902-MG003 | mdl. Prüfung | Möser | 06.02. - 07.02.2024 | Zeiteinteilung erfolgt durch Prüfer | | |
| UW-M-G04 1. FS | Instrumente der Stadtentwicklung | M1902-MG004 | mdl. Prüfung | Weitkamp/ Jahn | 26.02. - 01.03.2024 | Zeiteinteilung erfolgt durch Prüfer | | |
| UW-M-G05 1. FS | Aktuelle Verfahren der photogrammetrischen Geodatenacquisition | M1903-MG005 | Klausur (90 Min) | Maas | 20.02.2024 | 09:20 - 12:40 | ZEU/118/H | |
| UW-M-G10 3. FS | Industriemesstechnik | M1902-MG010 | Klausur (90 Min) | Möser | 31.01.2024 | 11:10 - 12:40 | SCH/117/H | |
| UW-M-G12 3. FS | Optische 3D-Messverfahren | M1903-MG012 | mdl. Prüfung | Maas | 28.02.- 01.03.24 | Zeiteinteilung erfolgt durch Prüfer | | |
| UWM-G-13 2. FS | Laserscanning und 3D- Punktwolkenverarbeitung | M1903-MG013 | Klausur (90 Min) | Maas | 01.03.2024 | 13:00 - 14:30 | HÜL/W534 | |
| UW-M-G17 3. FS | Geodateninfrastrukturen und Generalisierung | M1920-MG017 | Klausur (120 Min) | Mäs | 05.02.2024 | 09:20 - 12:40 | SCH/A118/H | |
| Schlüsselqualifikationen für das Berufsfeld Geodäsie und Geoinformation | | | | | | | | |
| UW-M-G-06 1. + 2. FS | Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache (EWB 1; EWB 2 oder EWB 3) | M1900-MG06 | 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-MG06 | benoter Leistungs- nachweis | | | | | |

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

| Schlüsselqualifikationen für das Berufsfeld Geodäsie und Geoinformation | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|--|--|--|-------------------|--|
| UW-M-G-06 1. + 2. FS | Einführung BWL und Organisation | M1900-MG006 | Klausur (120 Min) | Schefczyk | 15.02.2024 | 11:10 | HSZ/04/H | |
| | Grdl. des Personalmanagement | M1900-MG006 | Klausur (90 Min) | Fürstenau | 15.02.2024 | 09:20 | TRE/PHYS/E | |
| | Einführung in die VWL | M1900-MG006 | Klausur (90 Min) | Thum/ Hirte | 22.02.2024 | 07:30 | HSZ/03/H | |
| | Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung | M1900-MG006 | Klausur (90 Min) | Siems/ Sassen | 07.02.2024 | 09:20 | HSZ/03/H | |
| | Umweltringvorlesung Angebote entsprechend Katalog | M1900-MG06 | 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-MG06 | Klausur/benoteter Leistungsnachweis | Dozierende/ Prüfer:innen entsprechend Katalog | | | | |

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