

## vorgezogene Prüfungstermine Master Geodäsie SS 2022

Anmeldezeitraum 1: **04.04. - 16.05.2022** online mit **Selma**

**Studienbegleitende** (Belege, Projektarbeiten usw.) und **vorgezogene** (Klausuren, mündliche) **Prüfungen**

**Hinweis: Die Abmeldung von studienbegleitenden Prüfungsleistungen ist nur innerhalb des vorgegebenen Anmeldezeitraums möglich!!!**

Modul	Prüfung	Selma-Nummer	Form	Prüfer	Prüfungsdatum	Beginn	Bemerkungen
UW-M-G-08 2. FS	Ausgewählte Kapitel der Immobilienwertermittlung	M1903-MG008	Projektarbeit	Weitkamp/ Soot/Klaus	studien-begleitend		verkürzter Anmeldezeit-raum 04.04.-25.04.2022
		M1903-MG008	Seminararbeit		studien-begleitend		verkürzter Anmeldezeit-raum 04.04.-25.04.2022
UW-M-G-09 2. FS	Land- und Dorfentwicklung	M1901-MG009	Exkursion	Weitkamp/ Schumann	studien-begleitend		
UW-M-G-11 2. FS	Datenanalyse in der Umwelterkundung	M1904-MG011	Projektarbeit Seminararbeit	Forkel/ Bauer	studien-begleitend		
UW-M-G-12 3. FS	Optische 3D-Messverfahren	M1903-MG011	mdl. Prüfung	Maas	<b>20.06. - 23.06.2022</b>		
UW-M-G-13 2. FS	Laserscanning und 3D-Punktwolkenverarbeitung	M1904-MG013	Beleg	Maas/ Isfort	studien-begleitend		
UW-M-G-15 3. FS	Geodätische Erdsystemforschung	M1901-MG015	Projektarbeit	Horwath	studien-begleitend		
UW-M-G-16 3. FS	Mathematische Methoden in der Erdmessung und Astronomie	M1901-MG016	Projektarbeit	Horwath	studien-begleitend		
<b>UW-M-G-06 (1/2. FS) Allgemeine Schlüsselqualifikationen</b>							
Berufspraktikum		M1900-MG006	unbenoteter Praktikumsbericht	Dozenten der FR Geowissenschaften			

Wissenschaftliches Arbeiten	M1900-MG006	Belegarbeit	Cord/Forkel/ Miggelbrink	studien-begleitend		
Studium Generale	M1900-MG006	benoteter Leistungsnachweis, Klausurarbeit				
<b>UW-M-G-07 (2./3. FS) Aktuelle Forschungsthemen der Geodäsie</b>						
Stadtmanagement	K1900-100070X	Projektarbeit/ Referat	Weitkamp/ Ortner	studien-begleitend		<b>verkürzter Anmeldezeit-raum 04.04.-25.04.2022</b>
Umweltanalyse mit Sentinel-1-Radardaten	K1900-100072X	Projektarbeit/ Referat	Forkel	studien-begleitend		
Objekterkennung und Geodatenfusion	K1900-100075X	Projektarbeit/ Referat	Eltner	studien-begleitend		
Laserscanning und Punktwolkenverarbeitung	K1900-100077X	Projektarbeit/ Referat	Isfort	studien-begleitend		<b>verkürzter Anmeldezeit-raum 04.04.-25.04.2022</b>
Photogrammetrische Mehrbildverfahren	K1900-100078X	Projektarbeit/ Referat	Maas	studien-begleitend		<b>verkürzter Anmeldezeit-raum 04.04.-25.04.2022</b>
Photogrammetrie und Bildanalyse	K1900-100079X	Referat	Maas	studien-begleitend		
Geodätische Raumverfahren für die Klimaforschung	K1900-100074X	Referat	Horwath	studien-begleitend		