

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS					
1. Wo					
1.DS					
2. Wo					
2.DS	Modul UW-M-G-14 Wanninger VW Satellitengest. Positionsbestimmung HSZ/105	Modul UW-M-G-09 Weitkamp/Jahn/Ortner VW Praxis in der Land- u. Dorfentwicklung SCH/A315	Modul UW-M-G-07 Mader PW Photogramm. Mehrbildverfahren NÜR/201	Modul UW-M-G-14 Wanninger ÜW Satellitgest. Positionsbestimmung BAR/218	Modul UW-M-G-13 Maas VW Laserscanning und 3D-Punktwolkenverarbeitung SCH/A316
1. Wo					
2.DS					
2. Wo					
3.DS	Modul UW-M-G-07 Eltner/Krüger VW Geosensornetzwerk HÜL/W442	Modul UW-M-G-07 Weitkamp/Kretzschmar/Freund S/PW Stadtmanagement POT/106	Modul UW-M-G-07 Eltner PW Objekterkennung u. Geodatenfusion TIL/S05		Modul UW-M-G-07 Mäs PW Geoinformationsdienste HÜL/O63
1. Wo					
3.DS					
2. Wo					
4.DS				Modul UW-M-G-07 Horwath/Scheinert SW Geod.Raumverf. f. d. Klimaforsch. MER/03	Modul UW-M-G-07 Richter PW Proj. Laserscanning NÜR/201
1. Wo					
4.DS					
2. Wo	Modul UW-M-G-08 Weitkamp/Soot V/S/P/W Immobilienwertermittlung HSZ/E01				
5.DS					
1. Wo					
5.DS					
2. Wo					
6.DS		Modul UW-M-G-07 Isfort/Mader SW Seminar Photogrammetrie NÜR/201	* Studiengang Geodäsie VF Geowissenschaftl. Kolloquium Hybrid – HÜL/S186		
1. Wo					
6.DS					
2. Wo					
7.DS					
1. Wo					
7.DS					
2. Wo					akt. 05.02.2026

Aktuelle Forschungsthemen der Geodäsie

* Veranstaltungen finden an ausgewählten Terminen statt! Sie werden rechtzeitig bekannt gegeben!