

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