Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1.DS					
1.WO					
1.DS					
2.WO					
2.DS				Modul GIT 11	Modul GIT 07 Maas
1.WO	<u>-</u>			Prechtel	VW Laserscanning u. 3D-Punktwolken-
2.DS				V/ÜW Kartographische Softwareadaption TIL/S05	verarbeitung
2.WO				TIL/303	SCH/A316
3.DS			Modul GIT 13		Modul GIT 06
1.WO 3.DS			Eltner	 	·Mäs
			S/PW Objekterkennung/Geodatenfusion		S/PW Geoinformationsdienste
2.WO			TIL/S05		BAR/189
4.DS					
1.WO			Modul GIT 09Forkel SW Datenanalyse u. Umweltfernerkundung SCH/A101		Modul GIT 11 -Prechtel V/ÜW Kartographische Softwareadaption
4.DS					
2.WO					HÜL/S590
5.DS	+				
1.WO			Modul GIT 09	Modul GIT 09	
5.DS			Forkel SW Datenanalyse u. Umweltfernerkundung HÜL/S590	Forkel VW Datenanalyse u. Umweltfernerkundung TIL/S05	
2.WO					
6.DS					
1.WO			Studiengänge Geodäsie u. Geographie *		
6.DS			VF Geowissenschaftliches Kolloquium hybrid – HÜL/S186		[
1.WO					
7.DS	İ				
1.WO					
7.DS				1	
2.WO					akt. 05.02.2025

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