

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS					
1. Wo					
1.DS					
2. Wo					
2.DS				Modul UW-B-GG-19 Horwath	
1. Wo				<b>VO Einf. Erdsystemdynamik und ...</b> SCH/A101	
2.DS					
2. Wo					
3.DS				Modul UW-B-GG-15 Thiemann	
1. Wo	Modul UW-B-GG-19 Horwath	Modul UW-B-GG-15 Wanninger	Modul UW-B-GG-14 Wanninger	<b>ÜO Ausgleichsrechnung und Statistik</b> SCH/A419	
3.DS	<b>VO Einf. Erdsystemdynamik und ...</b> SCH/A101	<b>VO Ausgleichsrechnung und ...</b> BEY/E26	<b>VO Geodätische Messverfahren</b> SCH/A215	Modul UW-B-GG-14 Thiemann	
2. Wo				<b>ÜO Geodätische Messverfahren</b> SCH/A419	
4.DS		Modul UW-B-GG-19 Horwath			
1. Wo		<b>VO Einf. Erdsystemdynamik und ...</b> SCH/A215	Modul UW-B-GG-18 Mäs	Modul UW-B-GG-18 Mäs	
4.DS		Modul UW-B-GG-19 Horwath	<b>ÜO GIS Anwendung</b> HÜL/S590	<b>ÜO Geodatenbanken</b> HÜL/S590	
2. Wo		<b>ÜO Einf. Erdsystemdynamik und ...</b> SCH/A215			
5.DS					
1. Wo	Modul UW-B-GG-19 Horwath				
5.DS	<b>ÜO Einf. Erdsystemdynamik und ...</b> SCH/A215				
2. Wo				Modul UW-B-GG-16 ** Katerbaum	
6.DS				<b>V/ÜO Amtliches Geoinformationswesen</b> SCH/A101	
1. Wo			*		
6.DS			Studiengänge Geodäsie und Geographie <b>VF Geowissenschaftliches Kolloquium</b> hybrid – HÜL/S186		
1. Wo					
7.DS					
1. Wo					
7.DS					
2. Wo					akt. 03.02.2026

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

\*\* LV findet geblockt statt, nur am 16.04.26, 23.04.26, 07.05.26, 21.05.26 (Exkursion), 04.06.26, 18.06.26 (Exkursion), 25.06.26 (Referate)