

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS		Modul UW-B-GG-06 Schomburg			
1. Wo					
1.DS		<b>ÜF Vorrechnen Mathematik - Differential- u. Integralrechnung</b> TRE/MATH/H			
2. Wo					
2.DS	Modul UW-B-GG-10 Weitkamp/Soot/Warstat	Modul UW-B-GG-06 Pauly	Modul UW-B-GG-08 Burghardt / Heidig		
1. Wo					
2.DS	<b>VO Immobilienmärkte</b> SCH/A316 + hybrid	<b>VO Mathematik - Differential- u. Integralrechnung</b> TRE/MATH/H	<b>ÜO Geovisualisierung</b> HÜL/S590		
2. Wo					Modul UW-B-GG-01 Kunstmann
3.DS	Modul UW-B-GG-03 Klioni	Modul UW-B-GG-01 Raab	Modul UW-B-GG-06 Pauly	Modul UW-B-GG-08 Burghardt	<b>ÜO Grdl. der angewandten Geodäsie</b> VEREINBARTER ORT
1. Wo					
3.DS	<b>VO Physik für Geowissenschaftler</b> BEY/245	<b>VO Grdl. der angewandte Geodäsie</b> SCH/A117	<b>VO Mathematik - Differential- u. Integralrechnung</b> TRE/MATH/H	<b>VO Geovisualisierung</b> SCH/A315	
2. Wo					
4.DS	Modul UW-B-GG-09 Mäs	Modul UW-B-GG-09 Mäs	Modul UW-B-GG-10 Kretzschmar		
1. Wo					
4.DS	<b>VO Einf. Geosoftwareentwicklung</b> SCH/A315	<b>ÜO Einf. Geosoftwareentwicklung</b> HÜL/S590	<b>VO Raumplanung</b> HÜL/S186	Modul UW-B-GG-01 Kunstmann	
2. Wo				<b>ÜO Grdl. der angewandten Geodäsie</b> VEREINBARTER ORT	
5.DS		Modul UW-B-GG-03 Klioni	Modul UW-B-GG-06 NN		
1. Wo					
5.DS		<b>ÜO Physik für Geowissenschaftler</b> BEY/E26	<b>ÜO Mathematik - Differential- u. Integralrechnung</b> HSZ/101		
2. Wo					
6.DS			*		
1. Wo			Studieng.Geodäsie u. Geographie		
6.DS			<b>VF Geowissensch. Kolloquium</b> hybrid - HÜL/S186		
2. Wo					
7.DS					
1. Wo					
7.DS					
2. Wo					akt. 03.02.2026

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