

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS			Modul UW-B-GG-06	Modul UW-B-GG-06	
1. Wo			NN	Koksch	
1.DS			<b>ÜO Mathematik – Differential- u. Integralrechnung</b>	<b>VO Mathematik – Differential- u. Integralrechnung</b>	
2. Wo			WILL/C133	TRE/MATH/H	
2.DS	Modul UW-B-GG-01	Modul UW-B-GG-06			Modul UW-B-GG-01
1. Wo	Beer	Koksch			Thiemig
2.DS	<b>VO Grdl. der angewandten Geodäsie</b>	<b>VO Mathematik – Differential- u. Integralrechnung</b>			<b>ÜO Grdl. der angewandten Geodäsie</b>
2. Wo	SCH/A315	TRE/MATH/H			VEREINBARTER ORT
3.DS	Modul UW-B-GG-09		Modul UW-B-GG-08	Modul UW-B-GG-08	Modul UW-B-GG-01
1. Wo	Mäs		Burghardt / Heidig	Burghardt	Thiemig
3.DS	<b>VO Einf. Geosoftwareentwicklung</b>	Modul UW-B-GG-09	<b>ÜO Geovisualisierung</b>	<b>VO Geovisualisierung</b>	<b>ÜO Grdl. der angew. Geodäsie</b>
2. Wo	SCH/A117	Mäs	HÜL/S590	SCH/A117	VEREINBARTER ORT
4.DS	Modul UW-B-GG-03	ÜO Einf. Geosoftwareentwicklung	Modul UW-B-GG-10		
1. Wo	Klioni	HÜL/S590	Kretzschmar	Modul UW-B-GG-01	Modul UW-B-GG-10 *
4.DS	<b>VO Physik für Geowissenschaftler</b>		<b>VO Einführung in Raumplanung</b>	Thiemig	Krägenbring
2. Wo	SCH/A117		HÜL/S186	<b>ÜO Grdl. der angew. Geodäsie</b>	<b>VO Einführung in Bodenrecht</b>
5.DS			Modul UW-B-GG-03	VEREINBARTER ORT	VEREINBARTER ORT
1. Wo			Klioni		
5.DS			<b>ÜO Physik für Geowissenschaftler</b>		
2. Wo			POT/013		
6.DS			****		
1. Wo			Studieng. Geodäsie u. Geographie		
6.DS			<b>VF Geowissensch. Kolloquium</b>		
2. Wo			hybrid – HÜL/S186		
7.DS					
1. Wo					
7.DS					
2. Wo					akt. 21.02.2024

\* Vorlesung findet geblockt statt, nur am 12.04./26.04./17.05./21.06./28.06./12.07.2024

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