

# Semesterplan B.Sc. 4: SOMMERSEMESTER 2022

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9					<b>Geophysik</b> Vorlesung Hergarten <b>HS I</b>
9 - 10		<b>Methoden der Mineralogie / Polarisationsmikroskopie</b> Übung Gruppe 1 Müller-Sigmund, N.N. <b>SR 002 (Albertstr. 23a)</b>	<b>Methoden der Mineralogie / Polarisationsmikroskopie</b> Übung Gruppe 2 Müller-Sigmund, N.N. <b>SR 002 002 (Albertstr. 23a)</b>		<b>Geophysik</b> Vorlesung Hergarten <b>HS I</b>
10 - 11	<b>Methoden der Mineralogie / Polarisationsmikroskopie</b> Vorlesung Müller-Sigmund, N.N. <b>SR 002 (Albertstr. 23a)</b>	<b>Methoden der Mineralogie / Polarisationsmikroskopie</b> Übung Gruppe 1 Müller-Sigmund, N.N. <b>SR 002 (Albertstr. 23a)</b>	<b>Methoden der Mineralogie / Polarisationsmikroskopie</b> Übung Gruppe 2 Müller-Sigmund, N.N. <b>SR 002 (Albertstr. 23a)</b>	<b>Strukturgeologie und Tektonik</b> Übungen Poelchau <b>HS I</b>	<b>Geophysik</b> Vorlesung Hergarten <b>HS I</b>
11 - 12	<b>Methoden der Mineralogie / Polarisationsmikroskopie</b> Vorlesung Müller-Sigmund, N.N. <b>SR 002 (Albertstr. 23a)</b>	<b>Methoden der Mineralogie / Polarisationsmikroskopie</b> Übung Gruppe 1 Müller-Sigmund, N.N. <b>SR 002 in der Albertstr. 23a</b>	<b>Methoden der Mineralogie / Polarisationsmikroskopie</b> Übung Gruppe 2 Müller-Sigmund, N.N. <b>SR 002 (Albertstr. 23a)</b>	<b>Strukturgeologie und Tektonik</b> Übungen Poelchau <b>HS I</b> (bis 11:30 Uhr)	
12 - 13					
13 - 14	<b>Regionale und Historische Geologie/ Regionale Geologie</b> Vorlesung + praktische Übungen Kenkmann <b>SR 002 (Albertstr. 23a)</b>	<b>Strukturgeologie und Tektonik</b> Vorlesung Kenkmann <b>SR 002 (Albertstr. 23a)</b>	<b>13:30 -14:30 Uhr</b> <b>Modellierung und Datenanalyse</b> Vorlesung Hergarten <b>HS I</b>	<b>Modellierung und Datenanalyse</b> Vorlesung Hergarten <b>HS I</b>	
14 - 15	<b>Regionale und Historische Geologie/ Regionale Geologie</b> Vorlesung + praktische Übungen Kenkmann <b>SR 002 (Albertstr. 23a)</b>	<b>Strukturgeologie und Tektonik</b> Vorlesung Kenkmann <b>SR 002 (Albertstr. 23a)</b>			
15 - 16	<b>Regionale und Historische Geologie/ Regionale Geologie</b> Vorlesung + praktische Übungen Kenkmann <b>SR 002 (Albertstr. 23a)</b>	<b>Modellierung und Datenanalyse</b> Übung Gruppe 2 Wilk <b>CIP-Raum</b>	<b>Regionale und Historische Geologie / Fossilien in der Erdgeschichte</b> Vorlesung Leppig <b>HS I</b>	14:15-15:15 Uhr <b>Modellierung und Datenanalyse</b> Übung Gruppe 3 Wilk <b>CIP-Raum</b>	
16 - 17	<b>Start:02.05.2022</b> <b>Modellierung und Datenanalyse</b> Übung Gruppe 2 Wilk <b>CIP-Raum</b>		<b>Regionale und Historische Geologie / Fossilien in der Erdgeschichte</b> Vorlesung Leppig <b>HS I</b>		
17 - 18					