

Semesterplan B.Sc. 4: SOMMERSEMESTER 2023

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 - 9		08:30-11:00 Methoden der Mineralogie / Polarisationsmikroskopie	08:30-11:00 Methoden der Mineralogie / Polarisationsmikroskopie			8 - 9
9 - 10		Übung Gruppe 1 Wölki SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)	Übung Gruppe 2 (nur bei Bedarf) Wölki SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)			9 - 10
10 - 11	10:15-11:45 Methoden der Mineralogie / Polarisationsmikroskopie			Strukturgeologie und Tektonik Übung Poelchau		10 - 11
11 - 12	Vorlesung Wölki SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)			Gruppe 1 von: 9:00-10:30 Uhr Gruppe 2 von 10:30.12:00 Uhr		11 - 12
12 - 13				HS 1		12 - 13
13 - 14	Regionale und Historische Geologie/ Regionale Geologie		13:30 - 14:30 Uhr Modellierung und Datenanalyse/ Mathematische Grundlagen der Geowissenschaften	13:30-14:30 Modellierung und Datenanalyse/ Mathematische Grundlagen der Geowissenschaften		13 - 14
14 - 15	Vorlesung + praktische Übungen Kenkmann HS 1	Strukturgeologie und Tektonik Vorlesung Kenkmann SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)	Vorlesung Hergarten HS 1	Vorlesung Hergarten HS 1		14 - 15
15 - 16			15:15 - 16:45 Regionale und Historische Geologie/ Fossilien in der Erdgeschichte	15:00 16:00 Modellierung und Datenanalyse/ Einführung in die Programmierung und Datenanalyse		15 - 16
16 - 17	Start: 24.04.2023 Modellierung und Datenanalyse/ Einführung in die Programmierung und Datenanalyse Übung Gruppe 1 Wilk CIP-Raum	Modellierung und Datenanalyse/ Einführung in die Programmierung und Datenanalyse Übung Gruppe 3 (nur bei Bedarf) Wilk CIP-Raum	HS 1	Übung Gruppe 2 Wilk CIP-Raum		16 - 17
17-18						17-18

18.04.2023

Die Pflichtveranstaltung Geologischer Kartierkurs II (10LE09MO-B.GEOWI.650) findet statt: 11.08.2023-19.08.2023/ Weitere Informationen sind im entsprechendem Ilias Kurs bereitgestellt.