

Lehrplan B.Sc. Geowissenschaften 4. Fachsemester SOMMERSEMESTER 2025

Alle Termine unter Vorbehalt! Änderungen möglich! Stand: 02.04.2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
08:00						08:00
08:15						08:15
08:30			Methoden der Mineralogie /			08:30
08:45			<u>Polarisationsmikroskopie</u>			08:45
09:00			Vorlesung + Übung	Strukturgeologie und Tektonik		09:00
09:15		Strukturgeologie und Tektonik	Wölki	Übung		09:15
09:30		Vorlesung	SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)	Gruppe 1= 09:00 - 10:30 Uhr		09:30
09:45		Kenkmann		Gruppe 2 = 10:30 - 12:00 Uhr		09:45
10:00		HS I		Poelchau		10:00
10:15				HS I		10:15
10:30						10:30
10:45						10:45
11:00						11:00
11:15						11:15
11:30						11:30
11:45						11:45
12:00						12:00
12:15						12:15
12:30						12:30
12:45						12:45
13:00						13:00
13:15	Regionale und Historische Geologie/		Modellierung und Datenanalyse/	Modellierung und Datenanalyse/		13:15
13:30	<u>Regionale Geologie</u>		<u>Mathematische Grundlagen der Geowissenschaften</u>	<u>Mathematische Grundlagen der Geowissenschaften</u>		13:30
13:45	Vorlesung + praktische Übungen		Vorlesung	Vorlesung		13:45
14:00	Kenkmann		Hergarten	Hergarten		14:00
14:15	HS 1		HS I	HS I		14:15
14:30						14:30
14:45						14:45
15:00				Modellierung und Datenanalyse/		15:00
15:15			Regionale und Historische Geologie/	<u>Einführung in die Programmierung und Datenanalyse</u>		15:15
15:30			<u>Fossilien in der Erdgeschichte</u>	Übung		15:30
15:45			Vorlesung	Wilk		15:45
16:00			Leppig	CIP-Raum		16:00
16:15			HS 1			16:15
16:30						16:30
16:45						16:45
17:00						17:00
17:15						17:15
17:30						17:30
17:45						17:45
18:00						18:00

Erläuterung der Schreibweise und Darstellung: Name des Moduls / Dieser Teil des Moduls wird angeboten

Veranstaltungs-Zeiten: jede Zeile ist entspricht 15 min. 15 min. x = 6 Zeilen = 90 minuten= 2SWS; die gestrichelte Linie ist 15 Minuten nach der vollen Stunde; z.b. Regionale Geologie beginnt um 13:15 Uhr;