

Lehrplan B.Sc. Geowissenschaften 1. Fachsemester WINTERSEMESTER 2024/2025

Alle Termine unter Vorbehalt Änderungen möglich. Stand: 26.04.2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
08:15					
08:30		Allgemeine und Anorganische Chemie (AAC) Vorlesung Hillebrecht, Krossing HS Chemie Albertstr. 21 (Chem I+II), 1. Kellergeschoß	Allgemeine und Anorganische Chemie (AAC) Vorlesung Hillebrecht, Krossing HS Chemie Albertstr. 21 (Chem I+II), 1. Kellergeschoß	Einführung in die Physik mit Experimenten Vorlesung Issendorff Großer Hörsaal (Physik-Westbau + Hörsaal)	Endogene Geologie Übung Gruppe I Carboni SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)
08:45					
09:00					
09:15					
09:30					
09:45					
10:00		Einführung in die Physik mit Experimenten Vorlesung Issendorff Großer Hörsaal (Physik-Westbau + Hörsaal)			Endogene Geologie Übung Gruppe I Carboni SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)
10:15					
10:30	Exogene Geologie und Kartenkunde I /				
10:45	<u>Exogene Geologie</u>				
11:00	Vorlesung Preusser				
11:15	HS I				
11:30		Endogene Geologie Vorlesung Kenkmann HS I		Endogene Geologie Vorlesung Kenkmann HS I	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00				Tutorat <u>Kristalle</u> und Minerale Tutor*in SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)	
13:15		<u>Kristalle</u> und Minerale Vorlesung (letzte V am 26.11.24) Prescher HS I	Exogene Geologie und Kartenkunde I / <u>Interpretation geologischer Karten I</u>		
13:30					
13:45					
14:00	Kristalle und <u>Minerale</u>				
14:15	Vorlesung (ab 03.12.24)				
14:30	Dolejs			<u>Kristalle</u> und Minerale Übung Gruppe II Prescher SR 43+ 44 (Stefan-Meier-Str. 26)	
14:45				<u>Kristalle</u> und <u>Minerale</u> Übung Gruppe II Geiger SR 43+ 44 (Stefan-Meier-Str. 26)	
15:00					
15:15					
15:30					
15:45		<u>Kristalle</u> und Minerale Übung Gruppe I (letzte Übung 26.11.24)	Übung Gruppe II Ulmer SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)		
16:00	Einführung in die Physik mit Experimenten	Prescher SR 43+44 (Stefan-Meier-Str. 26)			Einführung in die Physik mit Experimenten Übung Gruppe 13 Issendorff Großer Hörsaal (Physik-Westbau + Hörsaal)
16:15	Übung Gruppe 3 Issendorff	Kristalle und <u>Minerale</u>			
16:30	Großer Hörsaal	Übung Gruppe I (ab 03.12.24)			
16:45	(Physik-Westbau + Hörsaal)	Geiger SR 43+ 44 (Stefan-Meier-Str. 26)			
17:00					
17:15	Einführung in die Physik mit Experimenten				Einführung in die Physik mit Experimenten Übung Gruppe 14 Issendorff Großer Hörsaal (Physik-Westbau + Hörsaal)
17:30	Übung Gruppe 4 Issendorff				
17:45	Großer Hörsaal				
18:00	(Physik-Westbau + Hörsaal)				

- Erläuterung der Schreibweise: Name des Moduls / Dieser Teil des Moduls wird angeboten
- Interpretation geologischer Karten I: Gruppe I: Nachnamen A-K / Gruppe II: Nachnamen L-Z
- Endogene Geologie- Übung: Gruppe I: Nachnamen A-K / Gruppe II: Nachnamen L-Z
- Optional: wenn eine Tutor*in gefunden wird: Tutorat AAC: das Tutorat unterstützt Sie beim Lernen und Verstehen der Inhalte aus dem Pflichtbereich Naturwissenschaftliche Grundlagen- Allgemeine und Anorganische Chemie (AAC). Teilnahme dringend empfohlen.
- Einführung in die Physik mit Experimenten: den Geowissenschaftler:innen stehen 4 Gruppen-Termine zur Auswahl. Bitte entsprechend in HISinOne belegen.
- BOK-Einführung für BSc-Studienanfänger*innen der FUNR: Di, 21.01.25 um 12.15 Uhr; Raum N.N.