

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

Alle Termine unter Vorbehalt Änderungen möglich. Stand: 11.10.2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit			
08:00						08:00			
08:15						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)	08:30			
08:45						08:45			
09:00						09:00			
09:15						09:15			
09:30						09:30			
09:45					09:45				
10:00		Einführung in die Physik mit Experimenten Vorlesung Issendorff Großer Hörsaal (Physik-Westbau + Hörsaal) ☒			Endogene Geologie Übung Gruppe II Carboni SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)	10:00			
10:15						10:15			
10:30	Exogene Geologie und Kartenkunde I / <u>Exogene Geologie</u> Vorlesung Preusser HS I								10:30
10:45									10:45
11:00									11:00
11:15					11:15				
11:30			Endogene Geologie Vorlesung Kenkmann HS I ☒	Endogene Geologie Vorlesung Kenkmann HS I ☒	Tutorat <u>Kristalle und Minerale</u> Tutor*in SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)	11:30			
11:45		11:45							
12:00		12:00							
12:15		12:15							
12:30		12:30							
12:45					12:45				
13:00		Kristalle und Minerale Vorlesung Dolejs HS I	Exogene Geologie und Kartenkunde I / <u>Interpretation geologischer Karten I</u>	Kristalle und Minerale Tutorat SR 46+ 44 (Stefan-Meier-Str. 26)	13:00				
13:15	Tutorat AAC Junker SR DG (03 037, Albertstr. 23 b) Start: 04.11.2024							13:15	
13:30								13:30	
13:45								13:45	
14:00								14:00	
14:15			Übung Gruppe I Ulmer SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)		14:15				
14:30					14:30				
14:45					14:45				
15:00		Exogene Geologie und Kartenkunde I / <u>Interpretation geologischer Karten I</u>				15:00			
15:15						15:15			
15:30						15:30			
15:45						15:45			
16:00	Einführung in die Physik mit Experimenten Übung Gruppe 3 Issendorff Großer Hörsaal (Physik-Westbau + Hörsaal) ☒					Kristalle und Minerale Übung Gruppe I Geiger SR 43+ 44 (Stefan-Meier-Str. 26)	Übung Gruppe II Ulmer SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)		Einführung in die Physik mit Experimenten Übung Gruppe 13 Issendorff Großer Hörsaal (Physik-Westbau + Hörsaal)
16:15			16:15						
16:30			16:30						
16:45			16:45						
17:00			17:00						
17:15	Einführung in die Physik mit Experimenten Übung Gruppe 4 Issendorff Großer Hörsaal (Physik-Westbau + Hörsaal)				Einführung in die Physik mit Experimenten Übung Gruppe 14 Issendorff Großer Hörsaal (Physik-Westbau + Hörsaal)	17:15			
17:30							17:30		
17:45							17:45		
18:00							18:00		

- 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

- **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.**
- **Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für Naturwissenschaftler** (08LE05P-ID050035 | Veranstaltung): **Blockveranstaltung: 31.03.2025-16.04.2025 08:00-17:00 Uhr; ANMELDEN in HISinONE; Gruppe 4 für Geowissenschaften** unter:

https://campus.uni-freiburg.de:443/qisserver/pages/startFlow.xhtml?_flowId=detailView-flow&unitId=18372&periodId=2483&navigationPosition=studiesOffered_searchCourses

- Einführung in die Physik mit Experimenten: den Geowissenschaftler:innen stehen 4 Gruppen-Termine zur Auswahl. Bitte entsprechend in HISinOne belegen-Infos in der 1. VL
- BOK-Einführung für BSc-Studienanfänger*innen der FUNR: Di, 21.01.25 um 12.15 Uhr; Raum N.N.