Lehrplan B.Sc. Geowissenschaften 1. Fachsemester WINTERSEMESTER 2025/2026

Alle Termine unter Vorbehalt Änderungen möglich. Stand: 22.10.2025

	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
	08:00	-			,		08:00
08:00	08:15						08:15
-	08:30		Allgemeine und Anorganische Chemie	Allgemeine und Anorganische Chemie			08:30
09:00	08:45		(AAC)	(AAC)			08:45
	09:00	1	Vorlesung Thiele	Vorlesung Thiele	Einführung in die Physik mit Experimenten		09:00
09:00	09:15		HS Chemie	HS Chemie	Vorlesung Issendorff		09:15
-	09:30		Albertstr. 21 (Chem I+II), 1. Kellergeschoß	Albertstr. 21 (Chem I+II), 1. Kellergeschoß	Großer Hörsaal (Physik-Westbau + Hörsaal)		09:30
10:00		1					09:30
	09:45	Endogene Geologie	Einführung in die Physik mit Experimenten		-		
10:00	10:00	Vorlesung Kenkmann	Vorlesung Issendorff	kanaranan maranaran	-		10:00
-	10:15	HS I	Großer Hörsaal	Exogene Geologie und Kartenkunde I / Exogene Geologie			10:15
11:00	10:30		(Physik-Westbau + Hörsaal)	Vorlesung	Tutorat Kristalle und Minerale		10:30
	10:45		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Preusser	Geiger SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)		10:45
11:00	11:00			HS I			11:00
	11:15						11:15
12:00	11:30						11:30
	11:45						11:45
12:00	12:00				Endogene Geologie		12:00
	12:15			Endogene Geologie	Carboni		12:15
13:00	12:30			Vorlesung Kenkmann	SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)		12:30
	12:45			HS I			12:45
13:00	13:00	Tutorat	1				13:00
	13:15	zu Allgemeine und Anorganische					13:15
14:00	13:30	Chemie		Exogene Geologie und Kartenkunde I /			13:30
	13:45	Zimmermann		Interpretation geologischer Karten I			13:45
	14:00	HS I			Kristalle und Minerale		14:00
14:00	14:15		Kristalle und Minerale	Übung Gruppe I Ulmer	Übung		14:15
-	14:30		Vorlesung	SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)	Geiger		14:30
15:00	14:45	1	Dolejš		SR 44 (Stefan-Meier-Str. 26)		14:45
		1	HS I	Exogene Geologie und Kartenkunde I /	-		
15:00	15:00			Interpretation geologischer Karten I			15:00
-	15:15	-		merpretation geologisener karten i			15:15
16:00	15:30			Übung Gruppe II Ulmer			15:30
	15:45	er en en en en en en en	4	SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)		F. ("I I.	15:45
16:00	16:00	Einführung in die Physik mit				Einführung in die	16:00
	16:15	Experimenten Übung Gruppe 3				Physik mit Experimenten	16:15
17:00	16:30	Issendorff				Übung Gruppe 13	16:30
	16:45	Großer Hörsaal				Issendorff	16:45
17:00	17:00	(Physik-Westbau + Hörsaal)				Großer Hörsaal	17:00
	17:15	Einführung in die Physik mit	 	 	1	Einführung in die	17:15
18:00	17:30	Experimenten				Physik mit	17:30
	17:45	Übung Gruppe 4 Issendorff				Experimenten	17:45
		Großer Hörsaal				Übung Gruppe 14	
	18:00	(Physik-Westbau + Hörsaal)				Issendorff	18:00

Erläuterung der Schreibweise: Name des Moduls / Dieser Teil des Moduls wird angeboten (unterstrichen)

Lehrveranstaltungszeiten: jede Zeile ist 15 Min. 15 Min. X 6 Zeilen = 90 Minuten

90 Minuten = 2 SWS

Die gestrichelte Linie ist 15 Minuten nach der vollen Stunde.

- Das Tuturat und die Übung von dem Modul Kristalle und Minerale werden eventuelle noch auf andere Zeiten verschoben.
- 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 Naturwissenschaften (08LE05P-ID050035 | Veranstaltung): Blockveranstaltung: 23.03.2026 10.04.2026 von 08:00-17:00 Uhr; ANMELDEN in HISinONE; Gruppe 4 für Geowissenschaften unter: GRUPPE 4; link folgen.

https://campus.uni-freiburg.de/qisserver/pages/startFlow.xhtml? flowId=detailView-flow& flowExecutionKey=e4s2

- 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 UNR: Di, 20.01.26 um 12:00-13:00 Uhr; bei Frau Saller; Raum: HS Fahnenbergplatz