

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

Alle Termine unter Vorbehalt Änderungen möglich. Stand:13.08.2025

	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
08:00 - 09:00	08:00						08:00
	08:15						08:15
09:00 - 10:00	08:30		<b>Allgemeine und Anorganische Chemie (AAC)</b> Vorlesung Krossing HS Chemie Albertstr. 21 (Chem I+II), 1. Kellergeschoß	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie (AAC)</b> Vorlesung Krossing HS Chemie Albertstr. 21 (Chem I+II), 1. Kellergeschoß		<b>Endogene Geologie</b> Übung Gruppe I Carboni SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)	08:30
	08:45						08:45
10:00 - 11:00	09:00				<b>Einführung in die Physik mit Experimenten</b> Vorlesung Issendorff Großer Hörsaal (Physik-Westbau + Hörsaal)		09:00
	09:15						09:15
11:00 - 12:00	09:30						09:30
	09:45						09:45
12:00 - 13:00	10:00	<b>Endogene Geologie</b> Vorlesung Kenkmann HS I	<b>Einführung in die Physik mit Experimenten</b> Vorlesung Issendorff Großer Hörsaal (Physik-Westbau + Hörsaal)			<b>Endogene Geologie</b> Übung Gruppe II Carboni SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)	10:00
	10:15				<b>Tutorat Kristalle und Minerale</b> Geiger SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)		10:15
13:00 - 14:00	10:30						10:30
	10:45						10:45
14:00 - 15:00	11:00						11:00
	11:15						11:15
15:00 - 16:00	11:30						11:30
	11:45						11:45
16:00 - 17:00	12:00						12:00
	12:15						12:15
17:00 - 18:00	12:30						12:30
	12:45						12:45
18:00 - 19:00	13:00						13:00
	13:15						13:15
19:00 - 20:00	13:30				Exogene Geologie und Kartenkunde I / <b>Interpretation geologischer Karten I</b>		13:30
	13:45						13:45
20:00 - 21:00	14:00		<b>Kristalle und Minerale</b> Vorlesung Dolejš HS I	Übung Gruppe I Ulmer SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)	<b>Kristalle und Minerale</b> Übung Geiger SR 44 (Stefan-Meier-Str. 26)		14:00
	14:15						14:15
21:00 - 22:00	14:30						14:30
	14:45						14:45
22:00 - 23:00	15:00				Exogene Geologie und Kartenkunde I / <b>Interpretation geologischer Karten I</b>		15:00
	15:15						15:15
23:00 - 24:00	15:30				Übung Gruppe II Ulmer SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)		15:30
	15:45						15:45
24:00 - 25:00	16:00	<b>Einführung in die Physik mit Experimenten</b> Übung Gruppe 3 Issendorff Großer Hörsaal (Physik-Westbau + Hörsaal)			Exogene Geologie und Kartenkunde I / <b>Exogene Geologie</b> Vorlesung Preusser SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)	<b>Einführung in die Physik mit Experimenten</b> Übung Gruppe 13 Issendorff Großer Hörsaal (Physik-Westbau + Hörsaal)	16:00
	16:15						16:15
25:00 - 26:00	16:30						16:30
	16:45						16:45
26:00 - 27:00	17:00					<b>Einführung in die Physik mit Experimenten</b> Übung Gruppe 14 Issendorff Großer Hörsaal (Physik-Westbau + Hörsaal)	17:00
	17:15						17:15
27:00 - 28:00	17:30						17:30
	17:45						17:45
28:00 - 29:00	18:00						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 Tutorat 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/gisserver/pages/startFlow.xhtml?flowid=detailView-flow&flowExecutionKey=e452>

- 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