

Lehrplan B.Sc. Geowissenschaften 3. Fachsemester WINTERSEMESTER 2025/2026

Alle Termine unter Vorbehalt! Änderungen möglich! Stand: 31.07.2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
08:00	08:00				Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften	08:00
-	08:15		Physik und Chemie der Kristalle		Vorlesung	08:15
09:00	08:30		Vorlesung		Knies	08:30
-	08:45		Fiederle		HS Rundbau (Albertstr. 21 (Flachb+HS))	08:45
09:00	09:00		HS 01 005 (Stefan-Meier-Straße. 21)			09:00
-	09:15	Physik und Chemie der Kristalle				09:15
10:00	09:30	Übung				09:30
-	09:45	Prescher				09:45
		HS 01 005 (Stefan-Meier-Straße. 21)				
10:00	10:00				Sedimentologie / Paläontologie	10:00
-	10:15		Bodenkunde *		Vorlesung Leppig	10:15
11:00	10:30		Vorlesung		HS I	10:30
-	10:45		Lang			10:45
			HS Fahnenbergplatz			
11:00	11:00					11:00
-	11:15					11:15
12:00	11:30					11:30
-	11:45					11:45
12:00	12:00			Sedimentologie / Paläontologie		12:00
-	12:15			Preusser		12:15
13:00	12:30			HS I		12:30
-	12:45					12:45
13:00	13:00					13:00
-	13:15					13:15
14:00	13:30					13:30
-	13:45					13:45
14:00	14:00	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften	Physikalisches Praktikum *	Bodenkunde	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften	14:00
-	14:15	Knies	Praktikumsräume Physik	Vorlesung	Knies/ Andres	14:15
15:00	14:30	HS Rundbau (Albertstr. 21 (Flachb+HS))	Hermann-Herder-Str. 6	Lang	Übung (Geowissenschaften)	14:30
-	14:45			HS Fahnenbergplatz	SR 226 (Universitätsrechenzentrum-Hermann-Herder-Straße 10)	14:45
15:00	15:00					15:00
-	15:15					15:15
16:00	15:30		Physikalisches Praktikum *			15:30
-	15:45		Praktikumsräume Physik			15:45
			Hermann-Herder-Str. 6			
16:00	16:00	Sedimentologie / Paläontologie				16:00
-	16:15	Vorlesung			Geowissenschaftliches Kolloquium	16:15
17:00	16:30	Leppig			Thema: s. link	16:30
-	16:45	HS I				16:45
17:00	17:00				HS I	17:00
-	17:15					17:15
18:00	17:30					17:30
-	17:45					17:45
	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.

* Information zum Geowissenschaftliches Kolloquium können hier gefunden werden: <http://jura.geologie.uni-freiburg.de/collog>

· HS 01 005 = Stefan-Meier-Straße. 21 = FMF - Freiburger Materialforschungszentrum

· * **Bodenkunde**: Diese Veranstaltung kommt aus Studiengängen Umweltnaturwissenschaften und Waldwissenschaften unter dem Namen Pedosphäre und Lithosphäre 10LE07V-658-B.1104/2103 - diese Nr. für die Suche in HISinOne nutzen. Die Prüfungsanmeldung (für die Geowissenschaften) läuft aber weiter unter Bodenkunde: 10LE09PL-B.GEOWI.2320

... ab sofort bis 30.9.2025 für das Physikpraktikum im WS 2025/26 anmelden: *Informationen über Physiklabor für Naturwissenschaftler finden Sie hier: <https://www.physik.uni-freiburg.de/studium/labore/apnat/apnat1> (Physikalisches Praktikum) | 07LE33P-APNAT |

Die Studierenden der Geowissenschaften müssen zusätzlich fristgerecht im Campus Management System zur Studien-/Prüfungsleistung angemeldet sein. Bei eventuellen Fragen dazu wenden Sie sich bitte an das Prüfungsamt UNR

Nummer des Moduls: 10LE09MO-B.GEOWI.2310/ Nummer Praktikum: 07LE33P-APNAT /

Zeitraum **BITTE DEM LINK FOLGEN!**

Am Dienstag 14.10.2025 mit einer Einführungsveranstaltung, die Versuche finden im Zeitraum 21.10.2025 bis 3.2.2026 statt.

Vorkurs Mathematik:

Auch dieses Jahr wird es wieder einen Vorkurs Mathematik für Studierende der Naturwissenschaften, der Informatik und der Ingenieurwissenschaften geben.

Genauere Infos finden sich auf der Webseite <<https://kosmic.uni-freiburg.de/mathe-vorkurs>>, insb. unter "Präsenzwoche".

Der Vorkurs findet vom 2. bis 5.10. statt - inklusive Feiertag und Samstag. Neben den online-Selbsterlernmaterialien, die auch außerhalb dieses Zeitraums verfügbar sind, gibt es in diesem Jahr ausschließlich diese eine Präsenzwoche und keine online-Workshops.