

Lehrplan B.Sc. Geowissenschaften 3. Fachsemester WINTERSEMESTER 2024/2025

Alle Termine unter Vorbehalt! Änderungen möglich! Stand: 18.10.204

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
08:00					Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften	08:00
08:15			Physik und Chemie der Kristalle/ Physik und Chemie der Materie		Vorlesung	08:15
08:30			Vorlesung Fiederle (letzte V 29.11.23)		Knies	08:30
08:45			HS 01 005 (Stefan-Meier-Straße. 21)		HS Rundbau (Albertstr. 21 (Flachb+HS))	08:45
09:00		Physik und Chemie der Kristalle/ Physik und Chemie der Materie	Physik und Chemie der Kristalle/ Kristallisation			09:00
09:15		Übung Fiederle (letzte Übung am 28.11.23)				09:15
09:30		HS 01 005 (Stefan-Meier-Straße. 21) *				09:30
09:45		Physik und Chemie der Kristalle/ Kristallisation				09:45
10:00		Übung Prescher (ab 05.12.23)	Bodenkunde * Vorlesung	Sedimentologie / Paläontologie Vorlesung Leppig	Sedimentologie / Paläontologie Preusser	10:00
10:15		HS 01 005 (Stefan-Meier-Straße. 21)	Lang HS Fahnenbergplatz	HS I	HS I	10:15
10:30						10:30
10:45						10:45
11:00						11:00
11:15						11:15
11:30						11:30
11:45						11:45
12:00						12:00
12:15				Sedimentologie / Paläontologie Vorlesung Leppig		12:15
12:30				HS I		12:30
12:45						12:45
13:00						13:00
13:15						13:15
13:30						13:30
13:45						13:45
14:00	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften	Physikalisches Praktikum * Praktikumsräume Physik Hermann-Herder-Str. 6	Bodenkunde Vorlesung Lang HS Fahnenbergplatz	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften Knies/ Andres Übung (Geowissenschaften) SR 226 (Universitätsrechenzentrum- Hermann-Herder-Straße 10)		14:00
14:15	Knies					14:15
14:30	HS Rundbau (Albertstr. 21 (Flachb+HS))					14:30
14:45						14:45
15:00						15:00
15:15						15:15
15:30		Physikalisches Praktikum * Praktikumsräume Physik Hermann-Herder-Str. 6				15:30
15:45						15:45
16:00						16:00
16:15	Sedimentologie / Paläontologie					16:15
16:30	Vorlesung					16:30
16:45	Leppig			Geowissenschaftliches Kolloquium Thema: s. link		16:45
17:00	HS I					17:00
17:15				HS I		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

* [Information zum Geowissenschaftliches Kolloquium können hier gefunden werden:](http://jura.geologie.uni-freiburg.de/colloq) <http://jura.geologie.uni-freiburg.de/colloq>

· * 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

· *Informationen über Physiklabor für Naturwissenschaftler finden Sie hier: <https://www.physik.uni-freiburg.de/studium/labore/apnat/apnat1> (Physikalisches Praktikum) | [07LE33P-APNAT](https://www.physik.uni-freiburg.de/studium/labore/apnat/apnat1) |

Anmeldung nicht vergessen!

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 **15.10.2024 bis 21.01.2025**

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-Selbstlernmaterialien, die auch außerhalb dieses Zeitraums verfügbar sind, gibt es in diesem Jahr ausschließlich diese eine Präsenzwoche und keine online-Workshops.