

## Semesterplan B.Sc. 3: WINTERSEMESTER 2021-2022 ca. 38 Studierende

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9			<b>Physik und Chemie der Kristalle/ Physik und Chemie der Materie VL</b> Fischer (bis 08.12.21) <b>HS I</b> <b>Physik und Chemie der Kristalle/ Kristallisation VL</b> Fiederle (ab 15.12.21) <b>HS I</b>	<b>Physik und Chemie der Kristalle/ Physik und Chemie der Materie Ü</b> Fischer (bis 09.12.21) <b>HSI</b> <b>Physik und Chemie der Kristalle/ Kristallisation Ü</b> Fiederle (ab 16.12.21) <b>HS I</b>	<b>Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften*</b> Knies VL <b>HS Rundbau (Albertstr. 21 (Flachb+HS))</b>
9 - 10		<b>Start: 26.10</b> <b>Physik und Chemie der Kristalle/ Physik und Chemie der Materie Ü</b> Fischer (bis 07.12.21) <b>HSI</b> <b>Physik und Chemie der Kristalle/ Kristallisation Fiederle (ab 14.12.21)</b> <b>HS I</b>	<b>Physik und Chemie der Kristalle/ Physik und Chemie der Materie VL</b> Fischer (bis 08.12.21) <b>HS I</b> <b>Physik und Chemie der Kristalle/ Kristallisation Fiederle (ab 15.12.21)</b> <b>HS I</b>		<b>Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften</b> Knies VL - <b>HS Rundbau (Albertstr. 21 (Flachb+HS))</b>
10 - 11			<b>Bodenkunde</b> Lang <b>Online</b>	<b>Sedimentologie / Paläontologie</b> Leppig <b>online *</b>	<b>Sedimentologie</b> Preusser <b>HS I</b>
11 - 12			<b>Bodenkunde</b> Lang <b>Online</b>		<b>Sedimentologie</b> Preusser <b>HS I</b>
12 - 13				<b>Sedimentologie / Paläontologie</b> Leppig <b>online *</b>	
13 - 14					
14 - 15	<b>Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften *</b> Knies <b>HS Rundbau (Albertstr. 21 (Flachb+HS))</b>	<b>Physikalisches Praktikum Praktikumsräume Physik</b> Hermann-Herder-Str. 6 Hybrid	<b>Bodenkunde</b> Lang <b>HS 1010 (Kollegengebäude I)</b> *		
15 - 16	<b>Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften</b> <b>HS Rundbau (Albertstr. 21 (Flachb+HS))</b>	<b>Physikalisches Praktikum Praktikumsräume Physik</b>	<b>Bodenkunde</b> Lang <b>HS 1010 (Kollegengebäude I)</b> *		

16 - 17	Sedimentologie / Paläontologie Leppig online *	Physikalisches Praktikum Praktikumsräume Physik		Beginn 16:00 Uhr Geowissenschaftliches Kolloquium Dozenten der Geowissenschaften Aktuelle Aushänge beachten HS I	
17 - 18	Sedimentologie / Paläontologie Leppig* online			Beginn 16:00 Uhr Geowissenschaftliches Kolloquium Dozenten der Geowissenschaften Aktuelle Aushänge beachten HS I	

22.10.2021

### + Physikpraktikum Verpflichtende Termine für die Vorbesprechung mit Sicherheitsunterweisung

**Vorbesprechung: Mo 18.11.2021 und/oder Di 19.11.2021 oder online**

Ende der Anmeldefrist für die Prüfung: 21.11.2021- 23:59:59

Die Studierenden der Geowissenschaften müssen spätestens zum ersten Praktikumstag im Campus Management System zur Prüfungsleistung angemeldet sein. Bei eventuellen Fragen dazu wenden Sie sich bitte an das Prüfungsamt [UNR](#)

Studierende der Geowissenschaften melden sich **bis spätestens 1.10.2021** hier an:

- Treten Sie dem ILIAS-Kurs bei:  
[https://ilias.uni-freiburg.de/goto.php?target=crs\\_2286502&client\\_id=unifreiburg](https://ilias.uni-freiburg.de/goto.php?target=crs_2286502&client_id=unifreiburg)
- Beantworten Sie alle Fragen unter "Anmeldung zum Praktikum":  
[https://ilias.uni-freiburg.de/goto.php?target=svy\\_2286508&client\\_id=unifreiburg](https://ilias.uni-freiburg.de/goto.php?target=svy_2286508&client_id=unifreiburg)

\* Mathematik I Vorlesung: Ausfalltermine der VL: Mo. 01.11.2021 + 27.12.2021 + 03.01.2022/ Fr. 24.12.2021 + 31.12.2021

Mathematik I Übung Nummer: 07LE23Ü-9050 - s. HISinOne für die Gruppen

**Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie:** 28.03.22-14.04.2022 08:00-17:00 Uhr. Die Klausur findet statt am 14.04.2022 von 14-16 s.t. im HS Weismann-Haus.

### + Möglichkeit zum Vorkurs Mathematik für Studierende der Naturwissenschaften zum Auffrischen der Mathe-Grundlagenkenntnisse

Bitte informieren Sie sich über diese Kurse unter: <https://www.bachelor-geo.uni-freiburg.de/Studieninteressierte/Vorkurse/kosmic>

\* online-Kurs- s. zugehöriger Ilias Kurs

