

Zeit	Raum	29.05.23 Montag	30.05.23 Dienstag	31.05.23 Mittwoch	01.06.23 Donnerstag	02.06.23 Freitag
8:15 - 9:00	Studer Auditorium			<sup>sebk</sup> 2101 Biochemie IV: Biogenese von Zellorganellen	<sup>2. FS</sup> 447758 Einführung Sedimentologie I (neu)	
	Haller Auditorium			<sup>cap</sup> 468060 Evolutionsbiologie und Populationsgenetik		
	Prakt.Saal Karten					
	Prakt.Saal Gesteine					
	Sitzungsraum					
	Optikschulungsraum					
	Schulungsraum					
	Muesmatt					
	Fribourg					
	Raum extern		<sup>2. N.N.</sup> 1967 Math II	<sup>2. N.N.</sup> 1967 Math II		
9:15 - 10:00	Studer Auditorium		Übung BSc-Vortrag (Baumberger)	<sup>sebk</sup> 2101 Biochemie IV: Biogenese von Zellorganellen	<sup>2. FS</sup> 447758 Einführung Sedimentologie I (neu)	
	Haller Auditorium			<sup>cap</sup> 468060 Evolutionsbiologie und Populationsgenetik		
	Prakt.Saal Karten					
	Prakt.Saal Gesteine					
	Sitzungsraum					
	Optikschulungsraum					
	Schulungsraum			Master <sup>MH/JM/GS/FS</sup> 102500 Mountain building processes		
	Muesmatt		<sup>SCh</sup> 429889 Mineral Surface Characterization by Atomic	<sup>SCh</sup> 429889 Mineral Surface Characterization by Atomic	<sup>sut</sup> lab meeting for the cleanlab and neptune/tims	
	Fribourg					
	Raum extern		<sup>2. N.N.</sup> 1967 Math II	<sup>2. N.N.</sup> 101671 Math II		
10:15 - 11:00	Studer Auditorium		Master <sup>MH/JM/GS/FS</sup> 102500 Mountain building processes	<sup>katk</sup> Bachelorvorträge	<sup>MH/GS</sup> Strukturgeologisches Seminar.	<sup>2. DozErdw</sup> 450407 GZ EW II
	Haller Auditorium			<sup>sebk</sup> 3668 Zoophysiologie		
	Prakt.Saal Karten				Master <sup>MH/JM/GS/FS</sup> 102500 Mountain building processes	
	Prakt.Saal Gesteine					
	Sitzungsraum					
	Optikschulungsraum					
	Schulungsraum			Master <sup>MH/JM/GS/FS</sup> 102500 Mountain building processes		
	Muesmatt		<sup>SCh</sup> 429889 Mineral Surface Characterization by Atomic	<sup>SCh</sup> 429889 Mineral Surface Characterization by Atomic		
	Fribourg					
	Raum extern		<sup>2. at/RH/nop</sup> 1996 Allg. Chemie II	<sup>2. at/RH/nop</sup> 1996 Allg. Chemie II	<sup>2. N.N.</sup> 101671 Math II	
	Studer Auditorium	Master <sup>DozErdw</sup> Forum	Master <sup>MH/JM/GS/FS</sup> 102500 Mountain building processes	<sup>katk</sup> Bachelorvorträge		<sup>2. DozErdw</sup> 450407 GZ EW II
	Haller Auditorium			<sup>sebk</sup> 3668 Zoophysiologie		
	Prakt.Saal Karten				Master <sup>MH/JM/GS/FS</sup> 102500 Mountain building processes	
	Prakt.Saal Gesteine					

# Stundenplan und Raumbellegung

**Woche 22**

**FS 2023**

Woche vom 29.05.23 bis 02.06.23

alle Semester

Zeit	Raum	29.05.23 Montag	30.05.23 Dienstag	31.05.23 Mittwoch	01.06.23 Donnerstag	02.06.23 Freitag
11:15 - 12:00	Sitzungsraum					
	Optikschulungsraum					
	Schulungsraum			Master <i>MH/JM/GS/FS</i> <b>102500</b> Mountain building processes		
	Muesmatt		<i>SCh</i> <b>429889</b> Mineral Surface Characterization by Atomic	<i>SCh</i> <b>429889</b> Mineral Surface Characterization by Atomic	Exogene Geology and Quaternary Global	
	Fribourg					
	Raum extern					
12:15 - 13:00	Studer Auditorium		Master <i>MH/JM/GS/FS</i> <b>102500</b> Mountain building processes	<i>katk</i> Bachelorvorträge		
	Haller Auditorium					
	Prakt.Saal Karten		2. <i>SCH/gc</i> <b>466423</b> Kristallographie II		Master <i>MH/JM/GS/FS</i> <b>102500</b> Mountain building processes	
	Prakt.Saal Gesteine		<i>ngi</i> Praktikumsvorbereitung			
	Sitzungsraum					
	Optikschulungsraum					
	Schulungsraum					
	Muesmatt		<i>SCh</i> <b>429889</b> Mineral Surface Characterization by Atomic	<i>SCh</i> <b>429889</b> Mineral Surface Characterization by Atomic	Exogene Geology and Quaternary Global	
	Fribourg					
	Raum extern				<i>dag</i> <b>101525</b> Statistik	
13:15 - 14:00	Studer Auditorium		Master <i>MH/JM/GS/FS</i> <b>102500</b> Mountain building processes	<i>katk</i> Bachelorvorträge		
	Haller Auditorium		<i>SPe</i> <b>417310</b> Statistik für Biologie	<i>SPe</i> <b>417310</b> Statistik für Biologie		
	Prakt.Saal Karten		2. <i>SCH/gc</i> <b>466423</b> Kristallographie II	Master <i>MH/JM/GS/FS</i> <b>102500</b> Mountain building processes	Master <i>MH/JM/GS/FS</i> <b>102500</b> Mountain building processes	
	Prakt.Saal Gesteine		<i>ngi</i> Praktikumsvorbereitung			
	Sitzungsraum					
	Optikschulungsraum					
	Schulungsraum					
	Muesmatt		<i>SCh</i> <b>429889</b> Mineral Surface Characterization by Atomic	<i>SCh</i> <b>429889</b> Mineral Surface Characterization by Atomic	<i>hv</i> Gruppenmeeting Hendrik	
	Fribourg					
Raum extern				<i>dag</i> <b>101525</b> Statistik	4. <i>IL</i> <b>653</b> Praktikum Physik	
14:15 - 15:00	Studer Auditorium		Master <i>MH/JM/GS/FS</i> <b>102500</b> Mountain building processes	<i>katk</i> Bachelorvorträge	<i>ale</i> Tutorium Mathe/Physik	
	Haller Auditorium		<i>SPe</i> <b>417310</b> Statistik für Biologie	<i>SPe</i> <b>417310</b> Statistik für Biologie		
	Prakt.Saal Karten			Master <i>MH/JM/GS/FS</i> <b>102500</b> Mountain building processes	Master <i>MH/JM/GS/FS</i> <b>102500</b> Mountain building processes	
	Prakt.Saal Gesteine		2. <i>ngi/dvh</i> <b>103932</b> Prakt. GZ Erdw.		2. <i>dr/cd/mul</i> <b>450411</b> P GZ EW II (Gr. A)	
	Sitzungsraum					
	Optikschulungsraum					
	Schulungsraum					
	Muesmatt		<i>SCh</i> <b>429889</b> Mineral Surface Characterization by Atomic	<i>SCh</i> <b>429889</b> Mineral Surface Characterization by Atomic	<i>hv</i> Gruppenmeeting Hendrik	

# Stundenplan und Raumbellegung

Woche 22

FS 2023

Woche vom 29.05.23 bis 02.06.23

alle Semester

Zeit	Raum	29.05.23 Montag	30.05.23 Dienstag	31.05.23 Mittwoch	01.06.23 Donnerstag	02.06.23 Freitag	
	Fribourg						
	Raum extern					4. 653 IL Praktikum Physik	
15:15 - 16:00	Studer Auditorium		Master <i>MH/JM/GS/FS</i> 102500 Mountain building processes	<i>katk</i> Bachelorvortrage	<i>ale</i> Tutorium Mathe/Physik		
	Haller Auditorium			<i>cap</i> 468060 Evolutionsbiologie und Populationsgenetik			
	Prakt.Saal Karten			Master <i>MH/JM/GS/FS</i> 102500 Mountain building processes	Master <i>MH/JM/GS/FS</i> 102500 Mountain building processes		
	Prakt.Saal Gesteine		2. <i>ngi/dvh</i> 103932 Prakt. GZ Erdw.		2. <i>dr/cd/mul</i> 450411 P GZ EW II (Gr. A)		
	Sitzungsraum						
	Optikschulungsraum						
	Schulungsraum						
	Muesmatt		<i>SCh</i> 429889 Mineral Surface Characterization by Atomic	<i>SCh</i> 429889 Mineral Surface Characterization by Atomic			
	Fribourg						
	Raum extern						4. 653 IL Praktikum Physik
16:15 - 17:00	Studer Auditorium	Master <i>DozErdw</i> Erdw. Kolloquium	Master <i>MH/JM/GS/FS</i> 102500 Mountain building processes	<i>MT</i> 10902 Behaviour & evolution		Larryn Diamond	
	Haller Auditorium		<i>Zoo</i> 100246 Ecology and evolution				
	Prakt.Saal Karten			Master <i>MH/JM/GS/FS</i> 102500 Mountain building processes	Master <i>MH/JM/GS/FS</i> 102500 Mountain building processes		
	Prakt.Saal Gesteine		<i>ngi</i> Praktikumsvorbereitun g		2. <i>dr/cd/mul</i> 450411 P GZ EW II (Gr. A)		
	Sitzungsraum						
	Optikschulungsraum						
	Schulungsraum						
	Muesmatt		<i>SCh</i> 429889 Mineral Surface Characterization by Atomic	<i>SCh</i> 429889 Mineral Surface Characterization by Atomic			
	Fribourg						
	Raum extern						
17:15 - 18:00	Studer Auditorium	Master <i>DozErdw</i> Erdw. Kolloquium		<i>MT</i> 10902 Behaviour & evolution		Larryn Diamond	
	Haller Auditorium		<i>Zoo</i> 100246 Ecology and evolution				
	Prakt.Saal Karten						
	Prakt.Saal Gesteine				2. <i>dr/cd/mul</i> 450411 P GZ EW II (Gr. A)		
	Sitzungsraum						
	Optikschulungsraum						
	Schulungsraum						
	Muesmatt						
	Fribourg						
	Raum extern						