

Stundenplan Bachelor Geowissenschaften SoSe 2025				21.02.2025	Änderungen vorbehalten!	
4. Sem.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 - 9		<b>Röntgenbeugung und Spektroskopie I</b> Teil: Spektroskopie 8:15-9:45Uhr (3403-A003) Start :15.04.2025	<b>Klastische Sedimentgesteine (V)</b> 9:15-12:45 Uhr (3416-128) Start: 09.04.2025	<b>Physik-Praktikum für Geowissenschaften</b> 14:00 - 18:00 Uhr (1105-123) Start: 10.04.2025	<b>Methoden der Tektonik und Strukturgeologie (V, Ü)</b> 8:15-11:30 Uhr (3416/128, 3416/109) Start: 11.04.2025	
9 - 10						
10 - 11	<b>Böden- Böden und pedogene Minerale (V)</b> 10:15-11:45 Uhr (3416-128) Start: 14.04.2025	<b>Geochemie I (V)</b> 10:15-11:45 Uhr (2501-129) Start: 08.04.2025				
11 - 12						
12 - 13	<b>Böden und pedogene Minerale Tutorium</b> 12:15-13:00 Uhr (2501-129) Start: 14.04.2025	<b>Geochemie I (Ü)</b> 12:00-13:30 Uhr (2501-129) Start: 08.04.2025				
13 - 14						
14 - 15	<b>Röntgenbeugung und Spektroskopie I</b> Teil: Röntgenbeugung 14:15 - 15:45 Uhr (2504-007) Start: 07.04.2025					
15 - 16						
16 - 17	<b>Internationale Zusammenarbeit in den Naturwissenschaften</b> 16:15 - 17:45 Uhr (4105-B011) Start: 14.04.2025	<b>Internationale Zusammenarbeit in den Naturwissenschaften</b> 16:15 - 17:45 Uhr (4105-B011) Start: 22.04.2025				
17 - 18						
18 - 19						

**Physik-Praktikum für Geowissenschaften:** Vorbesprechung am 09.04.2024 von 14:00 - 16:00 (1101-E214)

**Gesteinsübung Kristalline Gesteine** (F.Marxer) Termine werden über Stud-IP angekündigt.

**Klastische Sedimentgesteine: Geländeübungen** , Termin nach Ankündigung

**Böden (Bodenkundl. Geländeübungen):** Pro Lehrperson finden drei Termine zwischen dem 21.04.25 und 17.07.25 statt. Termine siehe StudIP

**Anfängerkartierung: Die Geländeübung findet nach Ankündigung über Stud.IP statt.**

**Tagesexkursionen:** Termin nach Vereinbarung; Anmeldung erforderlich, Aushang und StudIP beachten