

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