

Stundenplan Bachelor Geowissenschaften SoSe 2025

21.02.2025 Änderungen vorbehalten!

6. Sem.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 - 9	<b>Grundlagen der Karbonat-sedimentologie</b> 08:00-09:30Uhr (3416-128) Start 14.04.2025	<b>Deponierung, Endlagerung und Bodenrekultivierung</b> 08:30-10:00 Uhr (3416 - 128) Start:15.04.2025	<b>Geochemische Analysetechniken Teil 2</b> Laborpraktikum, Termine nach Vereinbarung	<b>Grundlagen der Karbonatsedimentologie</b> 08:00-09:30Uhr (3416-128) Start 08.05.2025	<b>Methoden der Tektonik und Strukturgeologie (V, Ü)</b> 8:15-11:30 Uhr (3416/128, 3416/109) Start: 11.04.2025	
9 - 10	<b>Analysemethoden von kristallinen Gesteinen</b> 09:15-10:45 Uhr (2501-129) Start: 14.04.2025			<b>Geochemie II (V)</b> 09:15-10:45Uhr (2501-129) Start: 17.04.2025		<b>Geochemische Analysetechniken Teil 2,</b> Laborpraktikum, Termine nach Vereinbarung
10 - 11				<b>Geochemie II (Ü)</b> 11:00 -12:30Uhr (2501-129) Start: 17.04.2025		
11 - 12					<b>Hydrogeologie</b> 13:30-15:00Uhr (3416-128) Start:15.04.2025	
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						

**Rohstoffe III:** Beginn: nach Ankündigung über Stud.IP, Terminabsprache mit Studierenden zu Semesterbeginn, Veranstaltung findet in Präsenz statt

**Analysemethoden von kristallinen Gesteinen:** Elektronenstrahl-Mikrosonde 14.04.25 - 02.06.25/ Makroskopische und mikroskopische Untersuchungen 09.06.24 - 14.07.25/ Stadtextkursion: Termin wird bekannt gegeben.

**Bodenkundliche Aspekte der Agrarnutzung:** Geländeübung; Termine und Zeiten werden in Stud.IP bekanntgegeben

**Grundlagen der Karbonatsedimentologie:** Geländepraktikum (Gruppe A/Gruppe B), Termin nach Vereinbarung über Stud.IP

**Kristallin-Kartierung:** Münchberger Gneissmasse, 1-wöchiger Kurs mit Geländearbeit im August oder September 2025, Termin wird bekannt gegeben

**Kartierung und Bewertung von Böden:** 4 Geländetage, Präsenz nach Vereinbarung über Stud.IP, Übungen im Labor/am Rechner: nach Vereinbarung

**Bodenkundliche Tagesexkursionen:** Deister; Termin nach Vereinbarung; Anmeldung erforderlich, Aushang und Stud IP beachten

**Geochemische Analysetechniken:** Laborpraktikum nach Vereinbarung