

Stundenplan Bachelor Geowissenschaften SoSe 2024						Stand:26.02.24 Änderungen vorbehalten!	
6. Sem.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8 - 9	Grundlagen der Karbonat-sedimentologie 08:00-09:30Uhr (3416-128) Start 08.04.2024	Deponierung, Endlagerung und Bodenrekultivierung 08:30-10:00 Uhr (3416 - 128) Start:09.04.2024	Geochemische Analysetechniken Teil 2 Laborpraktikum, Termine nach Vereinbarung	Grundlagen der Karbonatsedimentologie 08:00-09:30Uhr (3416-128) Start 02.05.2024		Methoden der Tektonik und Strukturgeologie (V, Ü) 8:15-11:30 Uhr (3416/128, 3416/109) Start: 05.04.2024	
9 - 10	Analysemethoden von kristallinen Gesteinen 09:15-10:45 Uhr (2501-129) Start: 08.04.2024				Geochemie II (V) 09:15-10:45Uhr (2501-129) Start: 04.04.2024		Geochemische Analysetechniken Teil 2, Laborpraktikum, Termine nach Vereinbarung
10 - 11				Geochemie II (Ü) 11:00 -12:30Uhr (2501-129) Start: 04.04.2024			
11 - 12							Hydrogeologie 13:30-15:00Uhr (3416-128) Start:12.04.2024
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 08.04.24 - 27.05.24/ Makroskopische und mikroskopische Untersuchungen 03.06.24-08.07.24/ 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, 26.08.2024 - 01.09.2024 + Seminar 09:00 - 15:00Uhr am 23.08.2024 (2501 - 129)

Quartär-Kartierung: 6 Tage, zweite Septemberhälfte

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