

Veranstaltungsplan B.Sc.-Studiengang 5. Semester (WS 2024/2025)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Geowissenschaften II/Einführung in die Planetologie	Geowissenschaften II/ Einführung in die Geochemie	Geowissenschaften II/ Einführung in die Sedimentologie		
9-10					
10-11	Geowissenschaften II /Einführung in die Hydrochemie	Geophysik IV/ Globale Seismologie, Strukturen und Prozesse im Erdinneren	Geophysik IV/Ü: Globale Seismologie, Strukturen und Prozesse im Erdinneren	Geowissenschaften II/Einführung in die Mineralogischen Prozesse	Geophysik VI/Spezielle Methoden und Werkzeuge der Geophysik
11-12					
12-13	Geowissenschaften II/Das System Erde	Physikalisches Grundpraktikum/ Versuche zur Mechanik und Elektrizitätslehre	Geophysik V/Ü: Modellierung dynamischer Systeme in der Geophysik	Geowissenschaften II/ Einführung in die Strukturgeologie	
13-14					
14-15	Geophysik V/ Geophysikalische Kontinuums- und Fluidynamik		Geophysik V/Ü: Geophysikalische Kontinuums- und Fluidynamik	Geophysik VI/ Geophysikalisches Seminar	
15-16					
16-17	Geophysik VI/ Geophysikalisches Kolloquium			Geophysik V/ Modellierung dynamischer Systeme in der Geophysik	
17-18					

→ Physikalisches Grundpraktikum: Einführungsveranstaltung (verpflichtend!), Mo, 07.10.2024, 14:00 – 16:00, HS1 IG1

→ Fachübergreifende Studien: nach Wahl

Stand: 20.08.2024