

Veranstaltungsplan B.Sc.-Studiengang 5. Semester (WS 2022/2023)

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

→ Physikalisches Grundpraktikum: Einführungsveranstaltung (verpflichtend!), Mo, 10.10.2022, 14:00 – 16:00, HS2 IG1

→ Fachübergreifende Studien: nach Wahl!

Stand: 27.04.2022