

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		Modul Geophysik II/Vorlesung Angewandte Geophysik II 08:00 – 10:00 Uhr			
9-10					
10-11		Modul Geophysik IV/Vorlesung Grundlagen der Seismologie, Seismik und Signalverarbeitung 10:00 – 12:00 Uhr	Modul Physikalisches Grundpraktikum/Übungen Einführung in das experimentelle Arbeiten 10:00 – 12:00 Uhr	Modul Geophysik III/Übung Mathematische Methoden 10:15 – 11:00 Uhr	Modul Geophysik II/Übung Angewandte Geophysik II 10:00 – 12:00 Uhr
11-12				Vorlesung Das Baumaterial der Erde 11:00 – 12:00 Uhr	
12-13	Modul Geophysik IV/Übung Grundlagen der Seismologie... 12:00 – 13:00 Uhr	Modul Geophysik III/Vorlesung Numerische Methoden der Geophysik 12:00 – 14:00 Uhr	Modul Geowissenschaften II/Vorlesung Das Baumaterial der Erde 12:00 – 14:00 Uhr	Vorlesung Einführung in das experimentelle Arbeiten 12:00 – 13:00 Uhr	Modul Geophysik III/Übung Numerische Methoden der Geophysik 12:00 – 14:00 Uhr
13-14	Modul Geophysik III/Vorlesung Mathematische Methoden der Geophysik 13:00 – 15:00 Uhr				
14-15			Modul Geowissenschaften II/Vorlesung Angewandte Geowissenschaften 14:00 – 15:30 Uhr	Modul Geowissenschaften II/Übung Angewandte Geowissenschaften 14:00 – 15:30 Uhr	
15-16					
16-17					
17-18					

Hinweise:

- Einführungsveranstaltung für Experimentelle Übungen am Dienstag 08.04.2025, 13:00 – 15:00 Uhr
- Modul Geowissenschaften II: Nach Wahl! Siehe Prüfungsordnung für mehr Informationen!
- Modul Fachübergreifende Studie: Siehe Prüfungsordnung für mehr Information!
- Internationaler Feldkurs in vorlesungsfreier Zeit, Vorbesprechung: 11.04.2025, 14:15 Uhr, GEO 315 (Anmeldung in QISPOS nicht vergessen!)

Wichtig: Anmeldung in QISPOS nicht vergessen!!!