

Veranstaltungsplan MSc.-Studiengang 1. Semester (WS 2022/2023)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9					
9-10			Modellierung und Inversion		
10-11	Seminar für Master-Studierende, Doktoranden	Magnetotellurik		Fortgeschrittene Seismologie	Übung zur Vorlesung Magnetotellurik (14-tägig)
11-12					
12-13	Seminar zur Dynamik und Evolution geophysikalischer Systeme		Übung Fortgeschrittene geophysikalische Fluidynamik		
13-14					
14-15	Übung zur Vorlesung Modellierung und Inversion (14-tägig)	Übung zur Vorlesung Fortgeschrittene Seismologie			
15-16					
16-17	Geophysikalisches Kolloquium	Fortgeschrittene Geophysikalische Fluidynamik			
17-18					

- ➔ Fachliche Wahlstudien aus dem Fach Physik (Materialphysik oder Nichtlineare Physik) oder dem Fach Geowissenschaften
- ➔ Fachübergreifende Studien nach Wahl der/des Studierenden gemäß Masterprüfungsordnung

06.10.2022