

Veranstaltungsplan MSc.-Studiengang 1. Semester (WS 2024/2025)

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