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

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

[→] Fachliche Wahlstudien aus dem Fach Physik (Materialphysik oder Nichtlineare Physik) <u>oder</u> dem Fach Geowissenschaften

[→] Fachübergreifende Studien nach Wahl der/des Studierenden gemäß Masterprüfungsordnung