

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9					
9-10					
10-11	Seminar für Masterstudierende Und Doktoranden 10:15 – 11:00 Uhr				
11-12					
12-13	Übung Numerische Simulation geophysikalischer Prozesse 12:00 – 14:00 Uhr	Praktische Übung Analyse und Interpretation geophysikalischer Daten 12:00 – 14:00 Uhr			
13-14					
14-15	Vorlesung Analyse und Interpretation geophysikalischer Daten 14:00 – 16:00 Uhr	Vorlesung Numerische Simulation geophysikalischer Prozesse 14:00 – 16:00 Uhr			
15-16					
16-17	Geophysikalische Kolloquium 16:15 – 17:45 Uhr				
17-18					

Hinweise:

- Experimentelle Übung (Feldkurs) in vorlesungsfreier Zeit! Modul – Fortgeschrittene Methoden der angewandten Geophysik, 60 h
- Fachliche Wahlstudien aus den Bereichen Materialphysik, Nichtlineare Physik oder Geowissenschaften nach Absprache mit dem jeweiligen Modulverantwortlichen
- Fächerübergreifende Studien nach Rücksprache mit einem der Modulbeauftragten

Wichtig: Anmeldung in QISPOS oder CMS nicht vergessen!!!