

Veranstaltungsplan MSc.-Studiengang 2. Semester (SS 2018)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9					
9-10					
10-11			10 – 12 Praktische Übungen (Modul Analyse u. Interpretation ...)		
11-12					
12-13			Übungen “Numerische Simulation geophysikalischer Prozesse“		
13-14					
14-15	Analyse und Interpretation geophysikalischer Daten	Numerische Simulation geophysikalischer Prozesse			
15-16					
16-17	Geophysikalisches Kolloquium				
17-18					

- + Experimentelle Übung (Feldkurs, 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

28.02.2018