

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9					
9-10			Vorlesung Modellierung und Inversion 09:00 – 11:00 Uhr		
10-11		Vorlesung Magnetotellurik 10:00 – 12:00 Uhr			
11-12	Geophysikalische Kolloquium 11:15 – 12:30 Uhr			Übung Fortgeschrittene Seismologie 11:00 – 12:30 Uhr	Seminar zur Dynamik und Evolution geophysikalischer Systeme 11:00 – 13:00 Uhr
12-13					
13-14		Vorlesung Fortgeschrittene Seismologie 13:00 – 14:30 Uhr		Übung Magnetotellurik 14:00 – 16:00 Uhr	
14-15	Übung Modellierung und Inversion 14:00 – 16:00 Uhr				Übung Fortgeschrittene geophysikalische Fluidynamik 14:00 – 15:00 Uhr
15-16					
16-17		Vorlesung Fortgeschrittene geophysikalische Fluidynamik 16:00 – 18:00 Uhr			
17-18					

Hinweise:

- 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!!!