

Bereich / LV-Nr.	Name	Dozent/in	Zeit	Raum
Allgemeine Veranstaltungen				
63-608	Geophysikalisches Seminar	Die Lehrenden der Geophysik	Mo 16:15-17:45	1438
63-609	KlimaCampus Kolloquium		Do 16:15-17:45	022/23
B.Sc. Geophysik/Ozeanographie				
GO: Gemeinsame Grundlagen				
	Physik 1			
	Einführung in die Theoretische Physik 1			
	Übungen zu Physik 1 und Einführung in die Theoretische Physik 1			
	Physik 2			
	Einführung in die Theoretische Physik 2			
	Übungen zu Physik 2 und Einführung in die Theoretische Physik 2			
	Physikalisches Praktikum			
63-610	Einführung 1 Geophysik	Die Lehrenden der Geophysik	Mo 10:15-11:45, Fr 10:15-11:45	Mo H6, Fr H1
63-616	Numerische Methoden in den Geowissenschaften	Backhaus, Behrens, Gajewski	Di 10-12	1536a
63-617	Übungen zu Numerische Methoden in den Geowissenschaften	Backhaus, Behrens, Gajewski	Di 12-14	1536a
63-618	Zeitreihenanalyse	Kalesche	Mi 10-11:30	022/23
63-619	Übungen zu Zeitreihenanalyse	Kalesche	Mi 12-13:30	1536a
63-620	Wissenschaftliches Arbeiten	Pohlmann	Mo 10-11:30	022/23
63-622	Berufs- und Seepraktikum (Geophysik)	Dehghani, Hübscher	12.-27.7.2016	
63-623	Seminar zum Berufs- und Seepraktikum (Geophysik)	Dehghani, Hübscher	Do 12:15-13:45	1438
63-624	Bachelorarbeit			
VG: Vertiefung Geophysik				
63-632	Angewandte Geophysik: nichtseismische Verfahren	Hübscher, N.N.	Di 15:15:40, Do 10:15-11:45	1438
63-633	Übungen zu Angewandte Geophysik: nichtseismische Verfahren	Hübscher, N.N.	Di 16:16:45	1438
63-640	Geodynamik und Geothermie	Hort	Mi 10:15-11:45	1438
63-641	Übungen zu Geodynamik und Geothermie	Hort	Mi 13:30-15	1335
63-642	Seismologie	Schwarz	Di 10:15-11:45	1438
63-643	Übungen zu Seismologie	Schwarz	Di 13:15-14:45	1335
63-690	Introduction to Environmental Modeling	Hoshyaripour	Di 9:15-11:45	1335
M.Sc. Geophysik				
63-656	Potentialtheorie	Hort	Do 8:30-10	1438
63-657	Übungen zu Potentialtheorie	Hort	Do 10:15-11	1335
63-664	Seismische Anisotropie	Vanelle	Fr 10:15-11:45	1313
63-665	Übungen zu Seismische Anisotropie	Vanelle	Fr 9:15-10	1313
63-666	Interpretation geophysikalischer Daten II	Hübscher	Fr 13:15-14:00	1438
63-667	Übungen zu Interpretation geophysikalischer Daten II	Hübscher	Fr 14-15:30	1438

63-674	Masterarbeit	Die Lehrenden der Geophysik	n.V.	
63-675	Einarbeitungsprojekt	Die Lehrenden der Geophysik	n.V.	
63-676	Vorbereitungsprojekt	Die Lehrenden der Geophysik	n.V.	
63-677	Seminar Angewandte Seismik	Gajewski, Vanelle	Mi 13:15-14:45	1438
63-678	Seminar Seismologie	Becker	Mo 10:15-11:45	1313
63-679	Seminar Vulkanologie	Hort	Mi 13:15-14:45	1313
Wahlbereich				
63-680-699				
63-680	Sedimentbeckenanalyse	Brink	Do 14-18 alle 14 Tage	1438
63-683	Digitale Signalbearbeitung	Gajewski	Di 12:15-13:45	1438
63-684	Übungen zu Digitale Signalbearbeitung	A. Bauer	Di 14-14:45	1438
63-688	Bohrlochgeophysik 1: Tools und Anwendungen	Bücker	Mi 16:15-17:45	1438
Beginn jeweils in der ersten Woche der vorlesungsfreien Zeit				
63-68-620:	siehe Meereskunde			
63-609:	siehe KlimaCampus			