

Lehrveranstaltungen der Geophysik im Sommersemester 2014 (Stand 11.03.2014)

LV-Nr.	Name	Dozent/in	Zeit	Raum	Beginn
Allgemeine Veranstaltungen					
63-608	Geophysikalisches Seminar	Die Lehrenden der Geophysik	Mo 16:15-17:45	1438	
63-609	Geophysikalisches Kolloquium	N.N.	Do 15:15-16:45	022/23	
B.Sc. Geophysik/Ozeanographie Gemeinsame Grundlagen					
63-611	Einführung 2 Ozeanographie	Backhaus	Mo 10:15-11:45, Fr 10-11:30	H6/H1	7.4
63-616	Numerische Methoden in den Geowissenschaften	Backhaus, Behrens, Gajewski	Di 10-11:30	1536a	1.4
63-617	Übungen zu Numerische Methoden in den Geowissenschaften	Backhaus, Behrens, Gajewski	Di 12-12:45	1536a	1.4
63-618	Zeitreihenanalyse	Stammer	Mi 10-11:30	022/23	9.4
63-619	Übungen zu Zeitreihenanalyse	Stammer	Mi 12-13:30	1536a	9.4
63-620	Wissenschaftliches Arbeiten		Mo 10-11:30	022/23	7.4
63-622	Berufs- und Seepraktikum (Geophysik)	Dehghani, Hübscher	Blockveranstaltung 15.07.2014-1.08.2014		
63-623	Seminar zum Berufs- und Seepraktikum (Geophysik)	Dehghani, Hübscher	Do 12:15-13:45	1438	3.4
63-624	Bachelorarbeit				
B.Sc. Geophysik/Ozeanographie: Vertiefung Geophysik					
63-632	Angewandte Geophysik: nichtseismische Verfahren	Hort, Hübscher	Di 15-16:30, Fr 10:15-11	1438	4.4
63-633	Übungen zu Angewandte Geophysik: nichtseismische Verfahren	Hort, Hübscher	Fr 11-11:45	1438	4.4
63-640	Geodynamik und Geothermie	Hort	Mi 10:15-11:45	1438	9.4
63-641	Übungen zu Geodynamik und Geothermie	Hort	Mi 13:30-15	1335	9.4
63-642	Seismologie	N.N.	Di 10:15-11:45	1335	1.4
63-643	Übungen zu Seismologie	N.N.	Di 13:15-14:45	1335	1.4
M.Sc. Geophysik					
63-656	Potentialtheorie	Hort	Do 8:30-9:15	1438	10.4
63-657	Übungen zu Potentialtheorie	Hort	Do 9:15-10:00	1335	10.4
63-664	Seismische Anisotropie	Vanelle	Fr 10:15-11:45	1313	11.4
63-665	Übungen zu Seismische Anisotropie	Vanelle	Fr 12:15-13	1313	25.4
63-666	Beckenanalyse	Hübscher	Fr 13:15-14:00	1438	11.4
63-667	Übungen zu Beckenanalyse	Hübscher	Fr 14-15:30	1438	11.4
63-673	Fortgeschrittenen-Seminar	Die Lehrenden der Geophysik	Mo 16:15-17:45	1438	7.4
63-677	Seminar Angewandte Seismik	Gajewski	Mi 13:15-14:45	1438	2.4
63-679	Seminar Vulkanologie	Hort	n.V.		
Wahlbereich und Diplom-LV					
63-680	Sedimentbeckenanalyse	Brink	Do 14-18	1438	3.4
63-681	Strahlverfahren	Gajewski	Di 13:15-14:45	1438	27.5
63-682	Übungen zu Strahlverfahren	Gajewski	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit	1335	14.-18. 07
63-688	Bohrlochgeophysik 1	Bücker	Mi 16:15-17:45	1438	9.4