

Lehrveranstaltungen der Geophysik im Wintersemester 2013/14 (Stand: 6. September 2013)

LV-Nr.	Name	Lehrende	Zeit	Beginn	Raum
Allgemeine Veranstaltungen					
63-608	Geophysikalisches Seminar	Die Lehrenden der Geophysik	Mo 16:15-17:45	14.10.	1438
63-609	KlimaCampus Kolloquium (bisher: Geophysikalisches Kolloquium)	N.N.	Do 15:15-16:45	17.10	022/23
B.Sc. Geophysik/Ozeanographie: Gemeinsame Grundlagen					
63-610	Einführung 1 Geophysik	Die Lehrenden der Geophysik	Mo 8:15-9:45 Fr 10:15-11:45	21.10.	H2
63-612	Fluiddynamik	Backhaus, Hort	Mi 10:15-12:45	23.10.	022/23
63-613	Übungen zu Fluiddynamik	Backhaus, Hort	Mo 10:15-11:45	21.10.	022/23
63-614	Datenverarbeitung und Programmierung	Stammer, Teßmer	Do 10:15-11:45	24.10.	1536a
63-615	Übungen zu Datenverarbeitung und Programmierung	Stammer, Teßmer	Di 10-13	22.10.	1536a
63-621	Grundlagen-Seminar	N.N.	Mi 15:30-17	16.10.	022/23
B.Sc. Geophysik/Ozeanographie: Vertiefung Geophysik					
63-630	Angewandte Geophysik: Reflexionsseismik	Gajewski	Di 13:15-15:30	15.10.	1438
63-631	Übungen zu Angewandte Geophysik: Reflexionsseismik	Vanelle	Di 15:45-16:30	22.10.	1438
63-634	Seismische Wellen	Gajewski	Do 10:15-11:45	17.10.	1438
63-635	Übungen zu Seismische Wellen	Vanelle	Do 12-12:45	24.10.	1438
63-636	Geologische Interpretation geophysikalischer Daten	Hübscher	Do 13:15-14	17.10.	1438
63-637	Übungen zu Geologische Interpretation geophysikalischer Daten	Hübscher	Do 14-14:45	17.10.	1438
63-638	GIS-Anwendung in der Geophysik- und Potentialfeld-Datenverarbeitung	Dehghani, Zaksek	Di 10:15-11	22.10.	1241
63-639	Übungen zu GIS-Anwendung in der Geophysik- und Potentialfeld-Datenverarbeitung	Dehghani, Zaksek	Di 11-11:45	22.10.	1241
63-644	Geophysikalische Messübungen	Dehghani, Hort, Hübscher, Teßmer, Vanelle	Eine Woche in der vorlesungsfreien Zeit; ganztägig vom 7.-11.10.2013		
M.Sc. Geophysik					
63-660	Vulkanologie	Hort	Do 8:30-10	17.10.	1438
63-661	Übungen zu Vulkanologie	Hort	Do 10:15-11	17.10.	1335
63-662	Migration reflexionsseismischer Daten	Vanelle	Fr 10:15-11:45	18.10.	1438
63-663	Übungen zu Migration reflexionsseismischer Daten	Vanelle	Fr 12-12:45 und n.V.	25.10.	1438
63-670	Seismische Datenbearbeitung	Hübscher	Di 13:15-14	15.10.	1335
63-671	Übungen zu Seismische Datenbearbeitung	Hübscher	Di 14:15-15:45	15.10.	1335
63-673	Fortgeschrittenen-Seminar	Die Lehrenden der Geophysik	Mo 16:15-17:45	14.10.	1438
63-677	Seminar Angewandte Seismik	Gajewski	Mi 13:15-14:45	16.10.	1438
63-679	Seminar Vulkanologie	Hort	n.V.		
63-686	Datenverarbeitung in mariner Gravimetrie und Magnetik	Dehghani	Eine Woche in der vorlesungsfreien Zeit; ganztägig vom 3.-7.2.2014		1335
63-687	Übungen zu Datenverarbeitung in mariner Gravimetrie und Magnetik	Dehghani	Eine Woche in der vorlesungsfreien Zeit; ganztägig vom 3.-7.2.2014		1335
63-689	Bohrlochgeophysik 2	Bücker	Mi 16:15-17:45	16.10.	1438
63-690	Numerische Modellierung der Ausbreitung vulkanischer Emissionen in der Atmosphäre	Langmann	Drei Tage in der vorlesungsfreien Zeit; ganztägig vom 10.-12.2.2014		1438, 1335