

LV-Nr.	Name	Dozent/in	Zeit	Raum
Allgemeine Veranstaltungen				
63-600	Informationsveranstaltung für Studienanfänger/innen	Die Lehrenden der Geophysik und Meereskunde		
63-601	Mathematischer Vorkurs	Physik		
63-602	Orientierungseinheit	Fachschaften der Geophysik und Meereskunde		
63-608	Geophysikalisches Seminar	Die Lehrenden der Geophysik	Mo 16:15-17:45	1438
B.Sc. Geophysik/Ozeanographie				
GO: Gemeinsame Grundlagen				
63-611	Einführung Ozeanographie	Stammer	Mo 14-15:30 und Fr 10:15-11:45	022/23 (Mo) und H2 (Fr)
63-612	Fluidodynamik	Hort, N.N.	Mo 10:15-11:45 und Mi 10:15-11:45	022/23
63-613	Übungen zu Fluidodynamik	Hort, N.N.	Mi 12-12:45	022/23
63-614	Datenverarbeitung und Programmierung	Serra	Do 10-12	1536a
63-615	Übungen zu Datenverarbeitung und Programmierung	Serra	Di 10-14	1536a
63-621	Grundlagen-Seminar	Die Lehrenden der Geophysik und Meereskunde	Mi 15:30-17	022/23
63-624	Bachelorarbeit	Die Lehrenden der Geophysik und Meereskunde	n.V.	
VG: Vertiefung Geophysik				
63-630	Angewandte Geophysik: Reflexionsseismik	Gajewski	Fr 10:15-12:30	1438
63-631	Übungen zu Angewandte Geophysik: Reflexionsseismik	Bauer	Fr 13:15-14	1438
63-634	Seismische Wellen	Gajewski	Do 10:15-11:45	1438
63-635	Übungen zu Seismische Wellen	Vanelle	Do 12-12:45	1438
63-636	Seismische Interpretation	Hübscher	Di 13:15-14	1438
63-637	Übungen zu seismische Interpretation	Hübscher	Di 14-14:45	1438
63-644	Geophysikalische Messübungen	Hort, Hübscher, Vanelle	27.9.-2.10.2019 jeweils ganztägig	
M.Sc. Geophysik				
63-650	Raum- und Oberflächenwellen-Seismologie	Hadziioannou	Di 10:15-11:45	1438
63-651	Übungen zu Raum- und Oberflächenwellen-Seismologie	Hadziioannou	Di 12:15-13:45	1335
63-654	Inversionsprobleme	Scharff	Mo 10:15-11:45	1438
63-655	Übungen zu Inversionsprobleme	Scharff	Mo 12:15-13:45	1335
63-660	Vulkanologie	Hort	Do 8:30-10	1438
63-661	Übungen zu Vulkanologie	Hort	Do 10:15-11	1335
63-662	Migration reflexionsseismischer Daten	Vanelle	Fr 10:15-11:45	1313
63-663	Übungen zu Migration reflexionsseismischer Daten	Vanelle	Fr 12-12:45 und Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit	1313
63-671	Seismische Datenbearbeitung	Hübscher	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit	
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 12:15-13:45	1438
63-678	Seminar Seismologie	Becker	Mo 14:15-15:45	1438
63-679	Seminar Vulkanologie	Hort	Mi 14:00-15:30	1438
Wahlbereich				
63-681	Einführung in die FEM Methode	Hasenclever, Scharff	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit	
63-682	Übungen zur Einführung in die FEM Methode	Hasenclever, Scharff	vorlesungsfreien Zeit	
63-689	Bohrlochgeophysik 2	Bücker	Fr 8:30-10	1438
63-690	Numerische Modellierung der Ausbreitung vulkanischer Emissionen in der Atmosphäre	Langmann	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit	1335
63-691	Aerosols	Langmann	Mi 10-12	1313