

LV-Nr.	Kürzel	Name	Dozent/in	Zeit	Raum	Beginn
Allgemeine Veranstaltungen						
63-600		Informationsveranstaltung für Studienanfänger/innen	Die Lehrenden der Geophysik	n.V.		
63-601		Mathematischer Vorkurs				
63-602		Orientierungseinheit				wird vom Praesidium festgelegt
63-608		Geophysikalisches Seminar	Die Lehrenden der Geophysik	Mo 16:15-17:45	1438	
63-609		KlimaCampus Kolloquium	N.N.	Do 15:15-16:45	022/23	15.10.15
B.Sc. Geophysik/Ozeanographie						
GO: Gemeinsame Grundlagen						
63-611	GEIN2-V	Einführung 2 Ozeanographie	Backhaus	Mo 10:15-11:45, Fr 10-11:30	H6	abhaengig vom Termin der OE
63-612	GDYN-V	Fluiddynamik	Eden, Hort	Mi 10:15-12:45	022/23	14.10.15
63-613	GDYN-Ü	Übungen zu Fluiddynamik	Eden, Hort	Mo10:15-11:45	022/23	19.10.15
63-614	GDVG-V	Datenverarbeitung und Programmierung	Serra, Teßmer	Do 10-12	1536a	15.10.15
63-615	GDVG-Ü	Übungen zu Datenverarbeitung und Programmierung	Serra, Teßmer	Di 10-14	1536a	20.10.15
63-621	GSEM-S	Grundlagen-Seminar	Die Lehrenden der Geophysik und Ozeanographie	Mi 15:30-17	022/23	14.10.15
VG: Vertiefung Geophysik						
63-630	VGANS-V	Angewandte Geophysik: Reflexionsseismik	Gajewski, Vanelle	Fr 10:15-12:30	1438	16.10.15

63-631	VGANS-Ü	Übungen zu Angewandte Geophysik: Reflexionsseismik	N.N., Vanelle	Fr 13:15-14	1438	16.10.15
63-634	VGSW-V	Seismische Wellen	Gajewski	Do 10:15-11:45	1438	15.10.15
63-635	VGSW-Ü	Übungen zu Seismische Wellen	Vanelle, N.N.	Do 12-12:45	1438	15.10.15
63-636	VGSP1-V	Geologische Interpretation geophysikalischer Daten	Hübscher	Do 13:15-14	1438	15.10.15
63-637	VGSP1-Ü	Übungen zu Geologische Interpretation geophysikalischer Daten	Hübscher	Do 14-14:45	1438	15.10.15
63-638	VGSP2-V	GIS-Anwendung in der Geophysik- und Potentialfeld-Datenverarbeitung	Dehghani, Zaksek	Di 10:15-11	1241	13.10.15
63-639	VGSP2-Ü	Übungen zu GIS-Anwendung in der Geophysik- und Potentialfeld-Datenverarbeitung	Dehghani, Zaksek	Di 11-11:45	1241	13.10.15
63-639a	VGSP2-T	Tutorium zu GIS-Anwendung in der Geophysik- und Potentialfeld-Datenverarbeitung	Dehghani, Zaksek	Do 16:15-17:45	1241	15.10.15
63-644	VGUEB-P	Geophysikalische Messübungen	Dehghani, Hort, Hübscher, Teßmer	Ganztägige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit vom 5.-		
M.Sc. Geophysik						
63-652	RUP-V	Bruchprozesse in Seismologie und	Becker	Di 10:15-11:45	1438	13.10.15
63-653	RUP-Ü	Übungen zu Bruchprozesse in Seismologie und Vulkanologie	Becker	Mi 10:15-11:45	1335	14.10.15
63-654	INV-V	Inversionsprobleme	Scharff	Mo 12:15-13:45	1438	12.10.15
63-655	INV-Ü	Übungen zu Inversionsprobleme	Scharff	Mo 14:15-15	1335	12.10.15
63-660	VOLC-V	Vulkanologie	Hort	Do 8:30-10	1438	15.10.15
63-661	VOLC-Ü	Übungen zu Vulkanologie	Hort	Do 10:15-11	1335	15.10.15
63-662	MIG-V	Migration reflexionsseismischer Daten	Vanelle	Fr 10:15-11:45	1335 / 1313	16.10.15
63-663	MIG-Ü	Übungen zu Migration reflexionsseismischer Daten	Vanelle	Fr 9:15-10 und Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit am 8. und 9.2., jeweils 9-17 Uhr	1335 / 1313	16.10.15
63-670	SEISPROC-	Seismische Datenbearbeitung	Hübscher	Di 13:15-14	1335	13.10.15
63-671	SEISPROC- Ü	Übungen zu Seismische Datenbearbeitung	Hübscher	Di 14:15-15:45	1335	13.10.15
63-671a	SEISPROC-	Projektstudie zu Seismische Datenbearbeitung	Hübscher	n.V.		

63-677	ASEM-S	Seminar Angewandte Seismik	Gajewski, Vanelle	Mi 13:15-14:45	1438	14.10.15
63-678	SSEM-S	Seminar Seismologie	Becker	Mo 10-11:30	1313	12.10.15
63-679	VSEM-S	Seminar Vulkanologie	Hort	Mi 13:15-14:45	1313	14.10.15
Wahlbereich						
63-680-699						
63-686	MGRAV-V	Datenverarbeitung in mariner Gravimetrie und Magnetik	Dehghani	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit	1335	
63-687	MGRAV-Ü	Übungen zu Datenverarbeitung in mariner Gravimetrie und Magnetik	Dehghani	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit	1335	
63-689	BLG2-V	Bohrlochgeophysik 2	Bücker	Do 16:15-17:45	1438	
63-690		Numerische Modellierung der Ausbreitung vulkanischer Emissionen in der Atmosphäre	Langmann	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit	1335	