

LV-Nr.	Kürzel	Typ	Modul	Name	Dozent/in	Zeit	Raum
Allgemeine Veranstaltungen							
63-600				Informationsveranstaltung für Studienanfänger/innen	Die Lehrenden der Geophysik und Ozeanographie		
63-601				Mathematischer Vorkurs	(Physik)		
63-602				Orientierungseinheit	(Fachschaft)		
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
BSc: Gemeinsame Grundlagen							
63-611	GEIN2-V	V4	GEIN2	Einführung 2 Ozeanographie	N.N.	Mo 10:15-11:45, Fr 10-11:30	H?
63-612	GDYN-V	V3	GDYN	Fluidynamik	N.N., Hort	Mi 10:15-12:45	022/23
63-613	GDYN-Ü	Ü2	GDYN	Übungen zu Fluidynamik	N.N., Hort	Mo 10:15-11:45	022/23
63-614	GDVG-V	V2	GDVG	Datenverarbeitung und Programmierung	N.N., Teßmer	Do 10-12 und Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, 9.-13.10., jeweils 10-13 Uhr	1536a
63-615	GDVG-Ü	Ü4	GDVG	Übungen zu Datenverarbeitung und Programmierung	N.N., Teßmer	Di 10-14 und Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, 9.-13.10., jeweils 10-13 Uhr	1536a
63-621	GSEM-S	S2	GSEM	Grundlagen-Seminar	Die Lehrenden der Geophysik und Ozeanographie	Mi 15:30-17	022/23
BSc: Vertiefung Geophysik							
63-630	VGANS-V	V3	VGAN	Angewandte Geophysik: Reflexionsseismik	Gajewski	Fr 10:15-12:30	1438
63-631	VGANS-Ü	Ü1	VGAN	Übungen zu Angewandte Geophysik: Reflexionsseismik	N.N., Vanelle	Fr 13:15-14	1438
63-634	VGSW-V	V2	VGSW	Seismische Wellen	Gajewski	Do 10:15-11:45	1438
63-635	VGSW-Ü	Ü1	VGSW	Übungen zu Seismische Wellen	Vanelle	Do 12-12:45	1438
63-636	VGSP1-V	V1	VGSP1	Geologische Interpretation geophysikalischer Daten	Hübscher	Do 13:15-14	1438
63-637	VGSP1-Ü	Ü1	VGSP1	Übungen zu Geologische Interpretation geophysikalischer Daten	Hübscher	Do 14-14:45	1438

63-644	VGUEB-P	P5	VGU EB	Geophysikalische Messübungen	Hort, Hübscher, Teßmer, Vanelle	Blockveranstal- tung in der vorlesungsfreie n Zeit	
MSc Geophysik							
63-650	SEI-V	V2	VS	Raum- und Oberflächenwellen- Seismologie	Hadziioannou	Mi 10:15-11:45	1438
63-651	SEI-Ü	Ü1	VS	Übungen zu Raum- und Oberflächenwellen- Seismologie	Hadziioannou	Mi 12:15-13	1335
63-654	INV-V	V2	VS	Inversionsprobleme	Scharff	Mo 10:15-11:45	1438
63-655	INV-Ü	Ü1	VS	Übungen zu Inversionsprobleme	Scharff	Mo 12:15-13	1335
63-660	VOLC-V	V2	VS	Vulkanologie	Hort	Do 8:30-10	1438
63-661	VOLC-Ü	Ü1	VS	Übungen zu Vulkanologie	Hort	Do 10:15-11	1335
63-662	MIG-V	V2	VS	Migration reflexionsseismischer Daten	Vanelle	Fr 10:15-11:45	1313 oder 1335
63-663	MIG-Ü	Ü2	VS	Übungen zu Migration reflexionsseismischer Daten	Vanelle	Fr 9-9:45 und Blockveranstal- tung in der vorlesungsfreie n Zeit	1313 oder 1335
63-670	SEISPROC- V	V1	VS	Seismische Datenbearbeitung	Hübscher	Di 13:15-14	1335
63-671	SEISPROC- Ü	Ü2	VS	Übungen zu Seismische Datenbearbeitung	Hübscher	Di 14:15-15:45	1335
63-671a	SEISPROC- P	P1	VS	Projektstudie zu Seismische Datenbearbeitung	Hübscher	n.V.	
63-675	EP		EP	Einarbeitungsprojekt	Die Lehrenden der Geophysik	n.V.	
63-676	VP		VP	Vorbereitungsprojekt	Die Lehrenden der Geophysik	n.V.	
63-677	ASEM-S	S2	SEM	Seminar Angewandte Seismik	Gajewski, Vanelle	Mi 13:15-14:45	1438
63-678	SSEM-S	S2	SEM	Seminar Seismologie	Hadziioannou	Mo 14:15-15:45	1335
63-679	VSEM-S	S2	SEM	Seminar Vulkanologie	Hort	Mi 14-15:30	1313
Wahlbereich							
63-689	BLG2-V	V2	BLG2 , VS	Bohrlochgeophysik 2	Bücker	Mi 16:15-17:45	1438
63-690		Ü1	VS	Numerische Modellierung der Ausbreitung vulkanischer Emissionen in der Atmosphäre	Langmann	Blockveranstal- tung in der vorlesungsfreie n Zeit vom 21.- 23.2.2018	1335