

LV-Nr.	Typ	Module	LP	Name	Dozent/in	Zeit	Raum
<b>Allgemeine Veranstaltungen</b>							
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>B.Sc. Geophysik/Ozeanographie</b>							
<b>GO: Gemeinsame Grundlagen</b>							
	V4	MATH1	8	Mathematik 1	Mathe / Physik		
	Ü2			Übungen zu Mathematik 1			
	V4	MATH3	8	Mathematik 3			
	Ü2			Übungen zu Mathematik 3			
	V4	PHY1	12	Physik 1			
	V3			Einführung in die Theoretische Physik			
	Ü3			Übungen zu Physik 1 und Einführung in die Theoretische Physik 1			
	V4	PHY1	12	Physik 2			
	V3			Einführung in die Theoretische Physik			
	Ü3			Übungen zu Physik 2 und Einführung in die Theoretische Physik 2			
	P	PHYP	16	Physikalisches Praktikum			
63-612	V3	GDYN	7	Fluiddynamik	Eden, Hort	Mo 10:15-11:45 und Mi10:15-11:45	022/23
63-613	Ü2	GDYN		Übungen zu Fluiddynamik	Eden, Hort	Mi 12-12:45	022/23
63-614	V2	GDVG	7	Datenverarbeitung und Programmierung	Serra	Do 10-12	1536a
63-615	Ü4	GDVG		Übungen zu Datenverarbeitung und Programmierung	Serra	Di 10-14	1536a
63-621	S2	GSEM	3	Grundlagen-Seminar	Die Lehrenden der Geophysik und Meereskunde	Mi 15:30-17	022/23
63-624		BA	12	Bachelorarbeit	Die Lehrenden der Geophysik und Meereskunde	n.V.	
<b>VG: Vertiefung Geophysik</b>							
63-630	V3	VGAN	6	Angewandte Geophysik: Reflexionsseismik	Gajewski	Fr 10:15-12:30	1438
63-631	Ü1	VGAN		Übungen zu Angewandte Geophysik: Reflexionsseismik	N.N., Vanelle	Fr 13:15-14	1438
63-634	V2	VGSW	4	Seismische Wellen	Gajewski	Do 10:15-11:45	1438
63-635	Ü1	VGSW		Übungen zu Seismische Wellen	Vanelle	Do 12-12:45	1438
63-636	V1	VGINT	3	Seismische Interpretation	Hübscher	Di 13:15-14	1438
63-637	Ü1	VGINT		Übungen zu seismische Interpretation	Hübscher	Di 14-14:45	1438
63-644	P5	VGUEB	6	Geophysikalische Messübungen	Hort, Hübscher, Vanelle	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, voraussichtlich 11.-17.10.2018	
<b>M.Sc. Geophysik</b>							
63-650	V2	VS, SEI	4	Raum- und Oberflächenwellen-Seismologie	Hadziioannou	Di 10:15-11:45	1438
63-651	Ü1	VS, SEI		Übungen zu Raum- und Oberflächenwellen-Seismologie	Hadziioannou	Di 12:15-13	1335
63-654	V2	VS, INV	4	Inversionsprobleme	Scharff	Mo 10:15-11:45	1438
63-655	Ü1	VS, INV		Übungen zu Inversionsprobleme	Scharff	Mo 12:15-13:45	1335
63-660	V2	VS, VOLC	4	Vulkanologie	Hort	Do 8:30-10	1438
63-661	Ü1	VS, VOLC		Übungen zu Vulkanologie	Hort	Do 10:15-11	1335
63-662	V2	VS, MIG	6	Migration reflexionsseismischer Daten	Vanelle	Fr 10:15-11:45	1313
63-663	Ü2	VS, MIG		Übungen zu Migration reflexionsseismischer Daten	Vanelle	Fr 12-12:45 und Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit	1313
63-671	Ü2	VS, SEISPROC	4	Seismische Datenbearbeitung	Hübscher	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit	
63-674		MA	30	Masterarbeit	Die Lehrenden der Geophysik	n.V.	
63-675		EP	15	Einarbeitungsprojekt	Die Lehrenden der Geophysik	n.V.	
63-676		VP	15	Vorbereitungsprojekt	Die Lehrenden der Geophysik	n.V.	
63-677	S2	SEM, ASEM	3	Seminar Angewandte Seismik	Gajewski, Vanelle	Mi 12:15-13:45	1438
63-678	S2	SEM, SSEM	3	Seminar Seismologie	Hadziioannou	Mo 14:15-15:45	1438
63-679	S2	SEM, VSEM	3	Seminar Vulkanologie	Hort	Mi 14:00-15:30	1438
<b>Wahlbereich</b>							
63-680-699							
63-689	V2	BLG2, VS	3	Bohrlochgeophysik 2	Bücker	Mi 16:15-17:45	1438
63-690	Ü1	VS	2	Numerische Modellierung der Ausbreitung vulkanischer Emissionen in der Atmosphäre	Langmann	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, voraussichtlich 13.-15.2.2019	1335