	LV-Nr.	Name	Dozent/in	Zeit	Raum	
	Allgemei	ne Veranstaltungen				
03-601   Mathematischer Vorkurs   Physik	63-600	Informationsveranstaltung für Studi-	Geophysik und			
Garding   Gard	62,601					
Secondary   Secondary   Stammer   Die Lehrenden der Geophysik   Stammer   Mo 16:15-17:45   1438						
Discrete	63-602	Orientierungseinheit	physik und			
B.Sc. Geophysik/Ozeanographie         Stammer         Mo 14-15:30 und Fr 10:15-11:45 und H2 (Fr)	63-608	Geophysikalisches Seminar	Die Lehrenden der	Mo 16:15-17:45	1438	
10.15-11:45	GO: Gemeinsame Grundlagen					
	63-611		Stammer			
Serra   Do 10-12   1536a	63-612		,	Mi10:15-11:45		
Unique   U						
Programmierung		ung				
Geophysik und Meereskunde 63-624 Bachelorarbeit Die Lehrenden der Geophysik und Meereskunde Werteskunde 63-630 Angewandte Geophysik: Reflexions-seismik 63-631 Ubungen zu Angewandte Geophysik: Bauer Fr 13:15-14 1438 63-634 Seismische Wellen Gaiewski Do 10:15-11:45 1438 63-635 Übungen zu Seismische Mellen Vanelle Do 12-12:45 1438 63-636 Seismische Interpretation Hübscher Di 13:15-14 1438 63-637 Übungen zu seismische Interpretation Hübscher Di 13:15-14 1438 63-636 Seismische Interpretation Hübscher Di 13:15-14 1438 63-637 Übungen zu seismische Interpretation Hübscher Di 13:15-14 1438 63-636 Seismische Messübungen Hort, Hübscher, Van-elle Di 14:14:45 1438 63-637 Übungen zu seismische Interpretation Hübscher Di 13:15-13 1438 63-636 Vibungen zu seismische Messübungen Hort, Hübscher, Van-elle Gaiewski Di 14:14:45 1438 63-650 Raum- und Oberflächen-wellen-Seismologie Di 14:15-13:45 1438 63-655 Raum- und Oberflächen-wellen-Seismologie Di 16:15-11:45 1438 63-651 Übungen zu Raum- und Oberflächen-wellen-Seismologie Hort Do 10:15-11:45 1438 63-654 Inversionsprobleme Scharff Mo 10:15-11:45 1438 63-655 Übungen zu Inversionsprobleme Scharff Mo 10:15-11:45 13:56 63-660 Vulkanologie Hort Do 10:15-11:45 13:56 63-661 Übungen zu Wilkanologie Hort Do 10:15-11:45 13:35 63-663 Übungen zu Migration reflexionsseismischer Daten Vanelle Fr 10:15-11:45 13:35 63-667 Vorbereitungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik Die Lehrenden der Geoph		Programmierung				
VG: Vertiefung Geophysik 63-630 Angewandte Geophysik: Reflexionssiseismik 63-631 Übungen zu Angewandte Geophysik: Bauer Fr 10:15-12:30 1438 Reflexionsseismik 63-634 Seismische Wellen Gajewski Do 10:15-11:45 1438 63-635 Bubungen 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 13:15-14 1438 63-637 Übungen zu Seismische Interpretation Hübscher Di 13:15-14 1438 63-638 Seismische Interpretation Hübscher Di 13:15-14 1438 63-637 Übungen zu Seismische Interpretation Hübscher Di 13:15-14 1438 63-650 Raum- und Oberflächenwellen-Seismologie 63-654 Inversionsprobleme Scharff Mo 10:15-11:45 1438 63-655 Übungen zu Inversionsprobleme Scharff Mo 10:15-11:45 1438 63-656 Vulkanologie Hort Do 8:30-10 1438 63-661 Ubungen zu Vulkanologie Hort Do 8:30-10 1438 63-662 Migration reflexionsseismischer Daten Vanelle Fr 10:15-11:45 1313 63-663 Übungen zu Migration reflexionsseismischer Daten Vanelle Fr 10:15-11:45 1313 63-663 Übungen zu Migration reflexionsseismischer Daten Vanelle Fr 10:15-11:45 1313 63-663 Übungen zu Migration reflexionsseismischer Daten Vanelle Fr 10:15-11:45 1313 63-665 Migration reflexionsseismischer Daten Vanelle Fr 10:15-11:45 1313 63-666 Migration reflexionsseismischer Daten Vanelle Fr 10:15-11:45 1313 63-667 Vorbereitungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik Die Lehrenden der Geophysik Die Lehrenden der Mi 14:00-15:30 1438 63-679 Seminar Angewandte Seismik Gaiewski, Vanelle Mi 12:15-13:45 1438 63-679 Seminar Seismologie Becker Mo 14:15-15:45 1438 63-679 Seminar Seismologie Becker Mo 14:15-15:45 1438 63-679 Seminar Seismologie Becker Fi Hasenclever, Scharff Masenclever, Scharff Masenclever, Scharff Masenclever, Scharff Masenclever, Scharff Masenclever, Scharff Masenclever, Scharff Masenclev	63-621	Grundlagen-Seminar	Geophysik und	Mi 15:30-17	022/23	
VG: Vertlefung Geophysik         Angewandte Geophysik: Reflexions-seismik         Fr 10:15-12:30         1438           63-630         Angewandte Geophysik: Reflexionsseismik         Bauer         Fr 13:15-14         1438           63-634         Vibungen zu Angewandte Geophysik: Reflexionsseismik         Bauer         Fr 13:15-14         1438           63-634         Seismische Wellen         Gajewski         Do 10:15-11:45         1438           63-6365         Seismische Interpretation         Hübscher         Di 13:15-14         1438           63-637         Übungen zu seismische Interpretation         Hübscher         Di 14:14:45         1438           63-637         Übungen zu seismische Messübungen         Hort, Hübscher, Vangelle         Di 14:14:45         1438           63-654         Raum- und Oberflächenwellen-Seismologie         Hadziioannou         Di 10:15-11:45         1438           63-655         Raum- und Oberflächenwellen-Seismologie         Hadziioannou         Di 10:15-11:45         1438           63-6561         Übungen zu Raum- und Oberflächenwellen-Seismologie         Scharff         Mo 10:15-11:45         1438           63-654         Inversionsprobleme         Scharff         Mo 10:15-13:45         1335           63-655         Übungen zu Hursrionsprobleme         Scharff	63-624	Bachelorarbeit	Geophysik und	n.V.		
63-630   Angewandte Geophysik: Reflexions-seismik   Fr 10:15-12:30   1438   1	VG: Vert	iefung Geophysik	Precieskunde			
Discription	63-630	Angewandte Geophysik: Reflexions-	Gajewski	Fr 10:15-12:30	1438	
Gajewski   Do 10:15-11:45   1438	63-631		Bauer	Fr 13:15-14	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 63-634 Geophysikalische Messübungen Hort, Hübscher Di 14:14:45 1438 63-644 Geophysikalische Messübungen Hadziioannou Bi 10:15-11:45 1438 63-650 Raum- und Oberflächenwellen-Seismologie Backer Di 14:15-13:45 1438 63-651 Übungen zu Raum- und Oberflächen- Hadziioannou Di 12:15-13:45 1335 63-651 Übungen zu Raum- und Oberflächen- Hadziioannou Di 12:15-13:45 1335 63-652 Ubungen zu Inversionsprobleme Scharff Mo 12:15-13:45 1335 63-654 Übungen zu Inversionsprobleme Scharff Mo 12:15-13:45 1335 63-665 Übungen zu Inversionsprobleme Scharff Mo 12:15-13:45 1335 63-661 Übungen zu Vulkanologie Hort Do 8:30-10 14:38 63-661 Übungen zu Wilkanologie Hort Do 10:15-11 1335 63-662 Migration reflexionsseismischer Daten Vanelle Fr 10:15-11:45 1313 63-663 Übungen zu Migration reflexionsseis- Vanelle Fr 10:15-11:45 1313 63-663 Wangen zu Migration reflexionsseis- Vanelle Fr 10:15-11:45 1313 63-667 Seismische Datenbearbeitung Hübscher Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit Die Lehrenden der Geophysik 63-677 Einarbeitungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik 63-678 Seminar Valkanologie Becker Mo 14:15-15:45 1438 63-679 Seminar Valkanologie Hort Mi 14:00-15:30 1438  Wahlbereich 63-680 Numerische Modellierung der Ausbreitung vulkanischer Emissionen in der ktmosphäre	63-634		Gajewski	Do 10:15-11:45	1438	
63-636   Seismische Interpretation						
63-637 Übungen zu seismische Interpretation Hübscher Di 14-14-45 1438 63-644 Geophysikalische Messübungen Hort, Hübscher, Vangelle ganztägig 27.92.10.2019 jeweils genztägig 48.63-650 Raum- und Oberflächenwellen-Seismologie Belle Ubungen zu Raum- und Oberflächen- Hadziioannou Di 10:15-11:45 1438 mologie 3-651 Übungen zu Raum- und Oberflächen- Hadziioannou Di 12:15-13:45 1335 1335 1335 1438 1335 1438 1438 1438 1438 1438 1438 1438 1438	63-636				1438	
M.Sc. Geophysik   Hort, Hübscher, Vangelle   Ganztägig	63-637	Übungen zu seismische Interpretation			1438	
1438	63-644					
Mologie   Molo	M.Sc. Geophysik					
wellen-Seismologie         Mo 10:15-11:45         1438           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 Blockwaranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit         1313           63-673         Seismische Datenbearbeitung         Hübscher         Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit         1313           63-674         Masterarbeit         Die Lehrenden der Geophysik         1.V.         1.V.           63-675         Einarbeitungsprojekt         Die Lehrenden der Geophysik         1.V.         1.V.           63-676         Vorbereitungsprojekt         Die Lehrenden der Geophysik         1.V.         1.V.           63-677         Seminar Angewandte Seismik         Gajewski, Vanelle         Mi 12:15-13:45         1438	63-650	mologie	Hadziioannou	Di 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 10:15-11:45 1313 63-663 Übungen zu Migration reflexionsseismischer Daten Vanelle Fr 12-12:45 und Blockweranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit Pr	63-651	Übungen zu Raum- und Oberflächen- wellen-Seismologie		Di 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 10:15-11:45 1313 63-663 Übungen zu Migration reflexionsseismischer Daten Vanelle Fr 12-12:45 und Blockvaranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit 63-671 Seismische Datenbearbeitung Hübscher Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit 63-674 Masterarbeit Die Lehrenden der Geophysik 63-675 Einarbeitungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik 63-676 Vorbereitungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik 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 Methode 63-689 Bohrlochgeophysik 2 Bücker Fr 8:30-10 1438 63-690 Numerische Modellierung der Ausbreitung vulkanischer Emissionen in der Atmosphäre	63-654			Mo 10:15-11:45		
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 63-671 Seismische Datenbearbeitung Hübscher Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit 63-674 Masterarbeit Die Lehrenden der Geophysik 63-675 Einarbeitungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik 63-676 Vorbereitungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik 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 Methode 63-689 Bohrlochgeophysik 2 Bücker Fr 8:30-10 1438 63-690 Numerische Modellierung der Ausbreitung vulkanischer Emissionen in der Atmosphäre	63-655	Übungen zu Inversionsprobleme	Scharff	Mo 12:15-13:45	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 63-671 Seismische Datenbearbeitung Hübscher Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit 63-674 Masterarbeit Die Lehrenden der Geophysik 63-675 Einarbeitungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik 63-676 Vorbereitungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik 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 Ga-682 Übungen zur Einführung in die FEM Methode 63-689 Bohrlochgeophysik 2 Bücker Fr 8:30-10 1438 63-690 Numerische Modellierung der Ausbreitung vulkanischer Emissionen in der Atmosphäre	63-660		Hort		1438	
Discolor   Control   Con	63-661					
mischer Daten  mischer Daten  mischer Datenbearbeitung  Hübscher  Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit  Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit  Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit  n.V.  Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit  n.V.  Geophysik  63-675  Einarbeitungsprojekt  Die Lehrenden der Geophysik  63-676  Vorbereitungsprojekt  Die Lehrenden der Geophysik  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  Methode  63-682  Übungen zur Einführung in die FEM  Methode  63-689  Bohrlochgeophysik 2  Bücker  Fr 8:30-10  1438  Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit  Langmann  Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit  Langmann  Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit						
63-671 Seismische Datenbearbeitung Hübscher Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit 63-674 Masterarbeit Die Lehrenden der Geophysik 63-675 Einarbeitungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik 63-676 Vorbereitungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik 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 Methode 63-682 Übungen zur Einführung in die FEM Methode 63-699 Bohrlochgeophysik 2 Bücker Fr 8:30-10 1438 63-690 Numerische Modellierung der Ausbreitung vulkanischer Emissionen in der Atmosphäre	63-663		Vanelle	veranstaltung in der vor-	1313	
63-674 Masterarbeit Die Lehrenden der Geophysik 63-675 Einarbeitungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik 63-676 Vorbereitungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik 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 Methode 63-682 Übungen zur Einführung in die FEM Hasenclever, Scharff Methode 63-689 Bohrlochgeophysik 2 Bücker Fr 8:30-10 1438 63-690 Numerische Modellierung der Ausbreitung vulkanischer Emissionen in der Atmosphäre	63-671	Seismische Datenbearbeitung	Hübscher	Blockveranstaltung in der		
Geophysik 63-676 Vorbereitungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik 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 Methode 63-682 Übungen zur Einführung in die FEM Hasenclever, Scharff Methode 63-689 Bohrlochgeophysik 2 Bücker Fr 8:30-10 1438 63-690 Numerische Modellierung der Ausbreitung vulkanischer Emissionen in der Atmosphäre	63-674	Masterarbeit				
Geophysik 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 Ubungen zur Einführung in die FEM Hasenclever, Scharff Methode 63-689 Bohrlochgeophysik 2 Bücker Fr 8:30-10 1438 63-690 Numerische Modellierung der Ausbreitung vulkanischer Emissionen in der Atmosphäre	63-675	Einarbeitungsprojekt	Die Lehrenden der	n.V.		
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 Übungen zur Einführung in die FEM Methode 63-682 Übungen zur Einführung in die FEM Methode 63-689 Bohrlochgeophysik 2 Bücker Fr 8:30-10 1438 63-690 Numerische Modellierung der Ausbreitung vulkanischer Emissionen in der Atmosphäre	63-676	Vorbereitungsprojekt		n.V.		
63-679 Seminar Vulkanologie Hort Mi 14:00-15:30 1438  Wahlbereich  63-681 Einführung in die FEM Methode Hasenclever, Scharff Übungen zur Einführung in die FEM Methode  63-682 Bohrlochgeophysik 2 Bücker Fr 8:30-10 1438  63-690 Numerische Modellierung der Ausbreitung vulkanischer Emissionen in der Atmosphäre	63-677		Gajewski, Vanelle	Mi 12:15-13:45	1438	
Wahlbereich63-681Einführung in die FEM MethodeHasenclever, ScharffBlockveranstaltung in der63-682Übungen zur Einführung in die FEM MethodeHasenclever, Scharffvorlesungsfreien Zeit63-689Bohrlochgeophysik 2BückerFr 8:30-10143863-690Numerische Modellierung der Ausbreitung vulkanischer Emissionen in der AtmosphäreLangmannBlockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit	63-678				1438	
63-681 Einführung in die FEM Methode Hasenclever, Scharff Übungen zur Einführung in die FEM Methode Hasenclever, Scharff Methode 63-689 Bohrlochgeophysik 2 Bücker Fr 8:30-10 1438 63-690 Numerische Modellierung der Ausbreitung vulkanischer Emissionen in der Atmosphäre	63-679	Seminar Vulkanologie	Hort	Mi 14:00-15:30	1438	
63-682 Übungen zur Einführung in die FEM Methode 63-689 Bohrlochgeophysik 2 Bücker Fr 8:30-10 1438 63-690 Numerische Modellierung der Ausbreitung vulkanischer Emissionen in der Atmosphäre						
Methode 63-689 Bohrlochgeophysik 2 Bücker Fr 8:30-10 1438 63-690 Numerische Modellierung der Ausbreitung vulkanischer Emissionen in der Atmosphäre	63-681		Hasenclever, Scharff			
63-690 Numerische Modellierung der Ausbreitung vulkanischer Emissionen in der Atmosphäre  Langmann Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit	63-682	Übungen zur Einführung in die FEM Methode		-		
63-690 Numerische Modellierung der Ausbreitung vulkanischer Emissionen in der Atmosphäre  Langmann Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit	63-689		Bücker		1438	
	63-690	breitung vulkanischer Emissionen in	Langmann		1335	
	63-691		Langmann	Mi 10-12	1313	