	LV-Nr.	Name	Dozent/in	Zeit	Raum	
Sec. Geophysik/Ozeanographie: Geneinsame Grundlagen	Allgemeine Veranstaltungen					
	63-608	Geophysikalisches Seminar	Die Lehrenden der Geophysik	Mo 16:15-17:45	1438	
Same State Numerische Methoder in den Georewissenschaften Gajewski, N.N. Di 10-1130 1558a 1538a 3-617 Dungen zu Numerische Methoder in den Georewissenschaften Gajewski, N.N. Di 12-12-15 1538a 3-618 Zeiterheinsenslyse Gurgel Mi 10-1130 02223 3-619 Dungen zu Zeiterheinsenslyse Gurgel Mi 10-1130 02223 3-619 Dungen zu Zeiterheinsenslyse Gurgel Mi 10-1130 02223 3-619 Dungen zu Zeiterheinsenslyse Gurgel Mi 10-1130 02223 3-622 Berufs- und Seepraktikum (Geophysik) Hübscher 19.4.4-9.019 1-334 3-623 3-624 3-624-9 3-624 3-624-9 3-624 3-624-9 3-624 3-624-9 3-624-9 3-624 3-624-9 3-624	B.Sc. Geophysik/Ozeanographie: Gemeinsame Grundlagen					
1536a	63-610	Einführung Geophysik	Die Lehrenden der Geophysik	Mo 10:15-11:45, Fr 12:15-13:45	Mo H6, Fr H2	
Settle Designation Settle Designation Settle Designation D	63-616	Numerische Methoden in den Geowissenschaften	Gajewski, N.N.	Di 10-11:30	1536a	
	63-617	Übungen zu Numerische Methoden in den Geowissenschaften	Gajewski, N.N.	Di 12-12:45	1536a	
Pohlmann No 10-11-30 022/23	63-618	Zeitreihenanalyse	Gurgel	Mi 10-11:30	022/23	
Securis- und Seepraktikum (Geophysik) Hübscher 19.8.4.9.2019 1438 3-623 Seminar zu Berufs- und Seepraktikum (Geophysik) Hübscher Do 12:15-13:45 1438 3-624 Sachelorarbeit (Geophysik) Die Lehrenden der Geophysik N.V.	63-619	Übungen zu Zeitreihenanalyse	Gurgel, Düsterhaus	Mi 12-13:30	1536a	
Automate	63-620	Wissenschaftliches Arbeiten	Pohlmann	Mo 10-11:30	022/23	
Section Sect	63-622	Berufs- und Seepraktikum (Geophysik)	Hübscher	19.84.9.2019		
S.C. Geophysik/Ozeanographie: Vertiefung Geophysik	63-623	Seminar zu Berufs- und Seepraktikum (Geophysik)	Hübscher	Do 12:15-13:45	1438	
Angewandte Geophysik: nichtseismische Verfahren Hort, Hübscher Di 15-15-45, Fr 10-15-11-45 1438 3-633 Übungen zu Angewandte Geophysik: nichtseismische Verfahren Hort, Hübscher Di 15-45-16-30 1438 3-638 GIS-Anwendung in der Geophysik: und Potentialfeld-Datenverarbeitung Conrad Mo 13-15-14 12 3-639 Übungen zu Gis-Anwendung in der Geophysik: und Potentialfeld-Datenverarbeitung Conrad Do 10-12 742 3-640 Geodynamik und Geothermie Hort Mi 13-15-14 1438 3-641 Übungen zu Geodynamik und Geothermie Hort Mi 13-30-15 1335 3-642 Seismologie Hadziioannou Di 13-15-14-45 1335 3-643 Übungen zu Geodynamik und Geothermie Hort Mi 13-30-15 1335 3-644 Seismologie Hadziioannou Di 13-15-14-45 1335 3-658 Dynamics of Janetary interiors: Theory and modelling Hort Do 8-30-9-15 1438 3-659 Übungen zu Ogenerative Janetary interiors: Theory and modelling Hort Do 8-30-9-15 1438 3-669 Übungen zu Seismische Anisotropie Vanelle Fr 10-15-11-145 133 3-669 Übungen zu Seismische Anisotropie Vanelle Fr 10-15-11-145 133 3-676 Vorbertungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik N.V. 1-1-145 3-677 Seminar Angewandte Seismik Gajewski, Vanelle Mi 12-15-13-45 1438 3-678 Vorbertungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik N.V. 1-1-145 3-679 Seminar Angewandte Seismik Gajewski, Vanelle Mi 12-15-13-45 1438 3-679 Seminar Seismologie Hadziioannou Mo 14-15-15-45 1438 3-679 Seminar Seismologie Hadziioannou Mo 14-15-15-45 1438 3-680 Seismische Misotropie Schaff, Hasenclever Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit 1335 3-680 Übungen zu Digitale Signalbearbeitung Giöckner Mi 10-15-11 und Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit 1335 3-680 Seidmentbeckenanalyse Srink Do 14-18 Do	63-624	Bachelorarbeit (Geophysik)	Die Lehrenden der Geophysik	n.V.		
13.633 Ubungen zu Angewandte Geophysik: nichtseismische Verfahren Hort, Hübscher Di 15.45-16.30 1438 3.638 GIS-Anwendung in der Geophysik: und Potentialfeld-Datenverarbeitung Conrad Mo 13:15-14 H2 3.639 Ubungen zu GIS-Anwendung in der Geophysik: und Potentialfeld-Datenverarbeitung Conrad Do 10-12 742 3.640 Geodynamik und Geothermie Hort Mi 10:15-11:45 1438 3.641 Ubungen zu Geodynamik und Geothermie Hort Mi 10:15-11:45 1438 3.642 Seismologie Hadziioannou Di 10:15-11:45 1438 3.643 Ubungen zu Seismologie Hadziioannou Di 10:15-11:45 1438 3.644 Ubungen zu Seismologie Hort Do 8:30-9:15 1335 4.56 Opynamics of planetary interiors: Theory and modelling Hort Do 9:15-11 1438 3.658 Opynamics of planetary interiors: Theory and modelling Hort Do 9:15-11 1438 3.669 Ubungen zu Dynamics of planetary interiors: Theory and modelling Hort Do 9:15-11 1438 3.669 Ubungen zu Seismische Anisotropie Vanelle Fr 10:15-11:45 1313 3.674 Masterarbeit Die Lehrenden der Geophysik N.V. 1336 3.675 Cinarbeitungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik N.V. 1336 3.676 Vorbereitungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik N.V. 1438 3.677 Seminar Angewandte Seismik Gajewski, Vanelle Mi 12:15-13:45 1438 3.678 Seminar Seismologie Hort, Schafff Mi 14:15:30 1438 3.689 Seminar Seismologie Hort, Schafff Mi 14:15:30 1438 3.680 Ubungen zu Digitale Signalbearbeitung Giöckner Mi 10:15-11 und Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit 1335 3.680 Sedimentbeckenanalyse Brink Do 14:18 Do 14:18 1438 3.680 Sedimentbeckenanalyse Brink Do 14:18 Do 14:18 Do 14:18 3.480 Sedimentbeckenanalyse Brink Do 14:18 Do 14:18 Do 14:18 3.480 Do 14:18 Do 14:18 Do 14:18 Do 14:18 Do 14:18 3.480 Do 14:18 Do 14:18 Do 14:18 Do 14:18 Do 14:18 3.480 Do 14:18 Do 14:18 Do 14:18 Do 14:18 Do 1	B.Sc. Geophysik/Ozeanographie: Vertiefung Geophysik					
Signature Sign	63-632	Angewandte Geophysik: nichtseismische Verfahren	Hort, Hübscher	Di 15-15:45, Fr 10:15-11:45	1438	
Doctor Contract	63-633	Übungen zu Angewandte Geophysik: nichtseismische Verfahren	Hort, Hübscher	Di 15:45-16:30	1438	
Hort Mi 10:15-11:45 1438 3-641 Übungen zu Geodynamik und Geothermie Hort Mi 13:30-15 1335 3-642 Seismologie Hadziioannou Di 10:15-11:45 1438 3-643 Übungen zu Geodynamik und Geothermie Hort Mi 13:30-15 1335 3-643 Übungen zu Seismologie Hadziioannou Di 10:15-11:45 1438 3-643 Übungen zu Seismologie Hort Do 8:30-9:15 1335 3-656 Üpunamics of planetary interiors: Theory and modelling Hort Do 9:15-11 1438 3-669 Übungen zu Dynamics of planetary interiors: Theory and modelling Hort Do 9:15-11 1438 3-664 Seismische Anisotropie Vanelle Fr 10:15-11:45 1313 3-665 Übungen zu Seismische Anisotropie Vanelle Fr 10:15-11:45 1313 3-676 Ubungen zu Seismische Anisotropie Vanelle Fr 10:15-11:45 1313 3-675 Einarbeitungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik N.V. 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	63-638	GIS-Anwendung in der Geophysik- und Potentialfeld-Datenverarbeitung	Conrad	Mo 13:15-14	H2	
133641 Übungen zu Geodynamik und Geothermie	63-639	Übungen zu GIS-Anwendung in der Geophysik- und Potentialfeld-Datenverarbeitung	Conrad	Do 10-12	742	
Hadziioannou Di 10:15-11:45 1438 33-643 Übungen zu Seismologie Hadziioannou Di 13:15-14:45 1335 33-658 Dynamics of planetary interiors: Theory and modelling Hort Do 8:30-9:15 1438 33-659 Übungen zu Dynamics of planetary interiors: Theory and modelling Hort Do 9:15-11 1438 33-664 Seismische Anisotropie Vanelle Fr 10:15-11:45 1313 33-665 Übungen zu Seismische Anisotropie Vanelle Fr 10:15-11:45 1313 33-665 Übungen zu Seismische Anisotropie Vanelle Fr 12:15-13 1313 33-667 Übungen zu Seismische Anisotropie Vanelle Fr 12:15-13 1313 33-674 Masterarbeit Die Lehrenden der Geophysik n.V. 33-675 Einarbeitungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik n.V. 33-676 Vorbereitungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik n.V. 33-677 Seminar Angewandte Seismik Gajewski, Vanelle Mi 12:15-13:45 1438 33-678 Seminar Seismologie Hadziioannou Mo 14:15-15:45 1438 33-679 Seminar Vulkanologie Hort, Scharff Mi 14-15:30 1438 33-680 Digitale Signalbearbeitung Giockner Mi 10:15-11 und Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit 33-681 Einführung in die FEM Methode Scharff, Hasenclever Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit Valhbereich M.Sc. und B.Sc. Mi 10:4-18 Do 14-18 Mi 438 Vallbereich M.Sc. und B.Sc. Mi 438 Mi 44 Mi 448	63-640	Geodynamik und Geothermie	Hort	Mi 10:15-11:45	1438	
Hadziioannou Di 13:15-14:45 1335 M.Sc. Geophysik	63-641	Übungen zu Geodynamik und Geothermie	Hort	Mi 13:30-15	1335	
A.Sc. Geophysik 3-658 Dynamics of planetary interiors: Theory and modelling Hort Do 8:30-9:15 1438 3-659 Übungen zu Dynamics of planetary interiors: Theory and modelling Hort Do 9:15-11 1438 3-664 Seismische Anisotropie Vanelle Fr 10:15-11:45 1313 3-665 Übungen zu Seismische Anisotropie Vanelle Fr 12:15-13 1313 3-674 Masterarbeit Die Lehrenden der Geophysik n.V. 3-675 Einarbeitungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik n.V. 3-676 Vorbereitungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik n.V. 3-677 Seminar Angewandte Seismik Gajewski, Vanelle Mi 12:15-13:45 1438 3-678 Seminar Seismologie Hadziioannou Mo 14:15-15:45 1438 3-679 Seminar Vulkanologie Hadziioannou Mo 14:15-15:45 1438 3-680 Übungen zu Digitale Signalbearbeitung Glöckner Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit Ubungen zu Einführung in die FEM Methode Scharff, Hasenclever Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit Valbelberich M.Sc. und B.Sc. 3-680 Sedimentbeckenanalyse Brink Do 14-18 1438	63-642	Seismologie	Hadziioannou	Di 10:15-11:45	1438	
Dynamics of planetary interiors: Theory and modelling Hort Do 8:30-9:15 1438	63-643	Übungen zu Seismologie	Hadziioannou	Di 13:15-14:45	1335	
3-659 Übungen zu Dynamics of planetary interiors: Theory and modelling Hort Do 9:15-11 1438 133664 Seismische Anisotropie Vanelle Fr 10:15-11:45 1313 1313 133665 Übungen zu Seismische Anisotropie Vanelle Fr 12:15-13 1313 1313 133674 Masterarbeit Die Lehrenden der Geophysik N.V. 13675 Einarbeitungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik N.V. 13676 Vorbereitungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik N.V. 13677 Seminar Angewandte Seismik Gajewski, Vanelle Mi 12:15-13:45 1438 13678 Seminar Seismologie Hadziioannou Mo 14:15-15:45 1438 13679 Seminar Vulkanologie Hort, Scharff Mi 14-15:30 1438 13683 Digitale Signalbearbeitung Gajewski Di 13:15-14:45 1438 13684 Übungen zu Digitale Signalbearbeitung Giöckner Mi 10:15-11 und Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit 1335 13680 Sedimentbeckenanalyse Brink Do 14-18 Do 14-18 Da	M.Sc. Geophysik					
Saide Seismische Anisotropie Vanelle Fr 10:15-11:45 1313 Saide Seismische Anisotropie Vanelle Fr 10:15-11:45 1313 Saide Wasterarbeit Die Lehrenden der Geophysik n.V. Saide Worbereitungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik n.V. Saider Vorbereitungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik n.V. Saider Worbereitungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik n.V. Saider Worbereitungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik n.V. Saider Seminar Angewandte Seismik Gajewski, Vanelle Mi 12:15-13:45 1438 Saider Seminar Seismologie Hadziioannou Mo 14:15-15:45 1438 Saider Seminar Vulkanologie Hort, Scharff Mi 14-15:30 1438 Saider Signalbearbeitung Gajewski Di 13:15-14:45 1438 Saider Übungen zu Digitale Signalbearbeitung Glöckner Mi 10:15-11 und Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit 1335 Saide Einführung in die FEM Methode Scharff, Hasenclever Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit 1335 Sahal Einführung in die FEM Methode Scharff, Hasenclever Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit 1336 Sahal Sedimentbeckenanalyse Brink Do 14-18 1438	63-658	Dynamics of planetary interiors: Theory and modelling	Hort	Do 8:30-9:15	1438	
Vanelle Fr 12:15-13 1313 33-674 Masterarbeit Die Lehrenden der Geophysik n.V. 33-675 Einarbeitungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik n.V. 33-676 Vorbereitungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik n.V. 33-677 Seminar Angewandte Seismik Gajewski, Vanelle Mi 12:15-13:45 1438 33-678 Seminar Seismologie Hadziioannou Mo 14:15-15:45 1438 33-679 Seminar Vulkanologie Hort, Scharff Mi 14-15:30 1438 33-683 Digitale Signalbearbeitung Gajewski Di 13:15-14:45 1438 33-684 Übungen zu Digitale Signalbearbeitung Glöckner Mi 10:15-11 und Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit 13-15-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-	63-659	Übungen zu Dynamics of planetary interiors: Theory and modelling	Hort	Do 9:15-11	1438	
33-674 Masterarbeit Die Lehrenden der Geophysik n.V. 33-675 Einarbeitungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik n.V. 33-676 Vorbereitungsprojekt Die Lehrenden der Geophysik n.V. 33-677 Seminar Angewandte Seismik Gajewski, Vanelle Mi 12:15-13:45 1438 1438 13-678 Seminar Seismologie Hadziioannou Mo 14:15-15:45 1438 1438 13-679 Seminar Vulkanologie Hort, Scharff Mi 14-15:30 1438 13-679 Digitale Signalbearbeitung Gajewski Di 13:15-14:45 1438 1438 13-683 Digitale Signalbearbeitung Glöckner Mi 10:15-11 und Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit 1335 13-681 Einführung in die FEM Methode Scharff, Hasenclever Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit 13-680 Sedimentbeckenanalyse Brink Do 14-18 1438 1438	63-664	Seismische Anisotropie	Vanelle	Fr 10:15-11:45	1313	
Die Lehrenden der Geophysik n.V. Die Lehrenden der Geophysik n.V. Seminar Angewandte Seismik Seminar Seismologie Hadziioannou Mo 14:15-13:45 Seminar Seismologie Hadziioannou Mo 14:15-15:45 1438 3-679 Seminar Vulkanologie Hort, Scharff Mi 14-15:30 1438 3-683 Digitale Signalbearbeitung Gejewski Di 13:15-14:45 1438 3-684 Übungen zu Digitale Signalbearbeitung Glöckner Mi 10:15-11 und Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit 3-682 Übungen zu Einführung in die FEM Methode Scharff, Hasenclever Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit Wahlbereich M.Sc. und B.Sc. Sedimentbeckenanalyse Brink Do 14-18 1438	63-665	Übungen zu Seismische Anisotropie	Vanelle	Fr 12:15-13	1313	
Signature Sign	63-674	Masterarbeit	Die Lehrenden der Geophysik	n.V.		
Seminar Angewandte Seismik Seminar Seismologie Hadziioannou Mo 14:15-13:45 1438 3-678 Seminar Vulkanologie Hort, Scharff Mi 14-15:30 1438 3-683 Digitale Signalbearbeitung Gajewski Di 13:15-14:45 1438 3-684 Übungen zu Digitale Signalbearbeitung Glöckner Mi 10:15-11 und Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit 3-681 Einführung in die FEM Methode Scharff, Hasenclever Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit 3-682 Übungen zu Einführung in die FEM Methode Scharff, Hasenclever Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit Wahlbereich M.Sc. und B.Sc. Sedimentbeckenanalyse Brink Do 14-18 1438	63-675	Einarbeitungsprojekt	Die Lehrenden der Geophysik	n.V.		
Seminar Seismologie Hadziioannou Mo 14:15-15:45 1438 1438 13-679 Seminar Vulkanologie Hort, Scharff Mi 14-15:30 1438 13-683 Digitale Signalbearbeitung Gajewski Di 13:15-14:45 1438 13-684 Übungen zu Digitale Signalbearbeitung Glöckner Mi 10:15-11 und Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit 1335 13-681 Einführung in die FEM Methode Scharff, Hasenclever Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit 13-682 Übungen zu Einführung in die FEM Methode Scharff, Hasenclever Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit 13-680 Sedimentbeckenanalyse Brink Do 14-18 1438	63-676	Vorbereitungsprojekt	Die Lehrenden der Geophysik	n.V.		
Seminar Vulkanologie Hort, Scharff Mi 14-15:30 1438 3-683 Digitale Signalbearbeitung Gajewski Di 13:15-14:45 1438 3-684 Übungen zu Digitale Signalbearbeitung Glöckner Mi 10:15-11 und Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit 1335 3-681 Einführung in die FEM Methode Scharff, Hasenclever Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit 3-682 Übungen zu Einführung in die FEM Methode Scharff, Hasenclever Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit 5-680 Sedimentbeckenanalyse Brink Do 14-18 1438	63-677	Seminar Angewandte Seismik	Gajewski, Vanelle	Mi 12:15-13:45	1438	
Digitale Signalbearbeitung Gajewski Di 13:15-14:45	63-678	Seminar Seismologie	Hadziioannou	Mo 14:15-15:45	1438	
Glöckner Mi 10:15-11 und Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit 1335 Glöckner Mi 10:15-11 und Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit 1335 Glöckner Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit 1335	63-679	Seminar Vulkanologie	Hort, Scharff	Mi 14-15:30	1438	
Scharff, Hasenclever Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit Scharff, Hasenclever Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit Scharff, Hasenclever Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit Vahlbereich M.Sc. und B.Sc. Sedimentbeckenanalyse Brink Do 14-18 1438	63-683	Digitale Signalbearbeitung	Gajewski	Di 13:15-14:45	1438	
3-682 Übungen zu Einführung in die FEM Methode Scharff, Hasenclever Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit Vahlbereich M.Sc. und B.Sc. 3-680 Sedimentbeckenanalyse Brink Do 14-18 1438	63-684	Übungen zu Digitale Signalbearbeitung	Glöckner	Mi 10:15-11 und Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit	1335	
Vahlbereich M.Sc. und B.Sc. 33-680 Sedimentbeckenanalyse Brink Do 14-18 1438	63-681	Einführung in die FEM Methode	Scharff, Hasenclever	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit		
33-680 Sedimentbeckenanalyse Brink Do 14-18 1438	63-682	Übungen zu Einführung in die FEM Methode	Scharff, Hasenclever	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit		
, and the second	Wahlbereich M.Sc. und B.Sc.					
3-688 Bohrlochgeophysik 1 Bücker Mi 16:15-17:45 1438	63-680	Sedimentbeckenanalyse	Brink	Do 14-18	1438	
	63-688	Bohrlochgeophysik 1	Bücker	Mi 16:15-17:45	1438	