LV-Nr.	Name	Dozent/in	Zeit	Raum
63-608	Geophysikalisches Seminar	Die Lehrenden der	Mo 16:15-17:45	1438
		Geophysik		
63-610	Einführung 1 Geophysik	Die Lehrenden der	Mo 10:15-11:45, Fr	H?
		Geophysik	12:15-13:45	
63-616	Numerische Methoden in den Geowissenschaften	Behrens, Gajewski	Di 10-11:30	1536a
63-617	Übungen zu Numerische Methoden in den Geowissenschaften	Behrens, Gajewski	Di 12-12:45	1536a
63-618	Zeitreihenanalyse		Mi 10-11:30	022/23
63-619	Übungen zu Zeitreihenanalyse		Mi 12-13:30	1536a
63-620	Wissenschaftliches Arbeiten		Mo 10-11:30	022/23
63-622	Berufs- und Seepraktikum (Geophysik)	Hübscher		
63-623	Seminar zum Berufs- und Seepraktikum (Geophysik)	Hübscher	Do 12:15-13:45	1438
63-624	Bachelorarbeit			
63-632	Angewandte Geophysik: nichtseismische Verfahren	Hort, Hübscher	Di 15-15:45, Fr 10:15- 11:45	1438
63-633	Übungen zu Angewandte Geophysik: nichtseismische Verfahren	Hort, Hübscher	Di 15:45-16:30	1438
63-003	Raumbezogene Datenanalyse: Kartographie und GIS	Conrad	Mo 13:15-14	H2
63-639	Übungen zu GIS-Anwendung in der Geophysik- und Potentialfeld- Datenverarbeitung	Conrad	Do 10:15-11:45	742
63-640	Geodynamik und Geothermie	Hort	Mi 10:15-11:45	1438
63-641	Übungen zu Geodynamik und Geothermie	Hort	Mi 13:30-15	1335
63-642	Seismologie	Hadziioannou	Di 13:15-14:45	1313
63-643	Übungen zu Seismologie	Hadziioannou	Di 10:15-11:45	1335
63-656	Potentialtheorie	Hort	Do 8:30-10	1438
63-657	Übungen zu Potentialtheorie	Hort	Do 10:15-11	1335
63-664	Seismische Anisotropie	Vanelle	Fr 10:15-11:45	1313
63-665	Übungen zu Seismische Anisotropie	Vanelle	Fr 12:15-13	1313
63-674	Masterarbeit			
63-675	Einarbeitungsprojekt		n.V.	
63-676	Vorbereitungsprojekt		n.V.	
63-677	Seminar Angewandte Seismik	Gajewski, Vanelle	Mi 13:15-14:45	1438
63-678	Seminar Seismologie	Hadziioannou	Mo14:15-15:45	1438
63-679	Seminar Vulkanologie	Scharff	Mi 14-15:30	1313
63-680	Sedimentbeckenanalyse	Brink	Do 14-18	1438
63-681	Einführung in die FEM Methode	Hasenclever	Blockveranstaltung in	1335
63-682	Übungen zur Einführung in die FEM Methode	Scharff	der vorlesungsfreien Zeit vom 1620.7., jeweils 10-	1335
63-683	Digitale Signalbearbeitung	Gajewski	Di 13:15-14:45	1438
63-684	Übungen zu Digitale Signalbearbeitung	Bauer	Di 15-15:45 und Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit	1335
63-688	Bohrlochgeophysik 1	Bücker	Mi 16:15-17:45	1438