

LV-Nr.	Name	Lehrende/r - Lecturer/s	Zeit - Time	Raum - Room
<b>B.Sc. Geophysik/Ozeanographie: Gemeinsame Grundlagen</b>				
63-610	Einführung Geophysik	Gajewski, Hort, Hübscher, Schippkus, Vanelle	Mo 10:15-11:45 und Fr 12:15-13:45	Geom H4 (Mo) und Geom H5 (Fr)
63-616	Numerische Methoden in den Geowissenschaften	Behrens, Gajewski	Di 10:00-11:30	Geom 1536a
63-617	Übungen zu Numerische Methoden in den Geowissenschaften	Behrens, Gajewski	Di 12:00-12:45	Geom 1536a
63-618	Zeitreihenanalyse	Held	Di 08:30-10:00	Bu 53, 022/23
63-619	Übungen zu Zeitreihenanalyse	Held, Blanz	Di 13:15-14:45	Geom 1536a
63-620	Wissenschaftliches Arbeiten	Pohlmann	Mo 10:00-11:30	Bu 53, 022/23
63-622	Berufs- und Seepraktikum (Geophysik)	Hübscher	Block-LV	
63-623	Seminar zum Berufs- und Seepraktikum (Geophysik)	Hübscher	Do 11:15-12:45	Geom 1438
<b>B.Sc. Geophysik/Ozeanographie: Vertiefung Geophysik</b>				
63-632	Angewandte Geophysik: Nichtseismische Verfahren	Hort, Hübscher	Di 15:00-15:45 und Fr 10:15-11:45	Geom 1438
63-633	Übungen zu Angewandte Geophysik: Nichtseismische Verfahren	Hort, Hübscher	Di 15:45-16:30	Geom 1438
63-003	Raumbezogene Datenanalyse: Kartographie und GIS	Conrad	Mo 13:15-14:00	Geom H1
63-639	Übungen zu Raumbezogene Datenanalyse: Kartographie und GIS	Conrad	Do 10:15-11:45	Geom 742
63-640	Geodynamik und Geothermie	Hort	Mi 10:15-11:45	Geom 1438
63-641	Übungen zu Geodynamik und Geothermie	Hort	Mi 12:30-14:00	Geom 1335
63-642	Seismologie	Hadziioannou	Di 10:15-11:45	Geom 1438
63-643	Übungen zu Seismologie	Hadziioannou	Di 13:15-14:45	Geom 1335
63-688	Bohrlochgeophysik I / Borehole Geophysics I	Bücker	Fr 08:30-10:00	Geom 1438
<b>M.Sc. Geophysics</b>				
63-652	Digital Signal Processing (Lectures)	Gajewski	Do 13:15-14:45	Geom 1438
63-653	Digital Signal Processing (Exercises)	Bauer	Do 15:00-15:45	Geom 1438
63-656	Potential Theory	Hort	Do 08:30-10:00	Geom 1438
63-657	Potential Theory (Exercises)	Hort	Do 10:15-11:00	Geom 1335
63-664	Seismic Anisotropy	Vanelle	Mi 11:15-12:45	Geom 1313
63-665	Seismic Anisotropy (Exercises)	Vanelle	Mi 13:00-13:45	Geom 1313
63-681	Ambient Seismic Noise	Hadziioannou, Schippkus	Block course TBA	
63-682	Ambient Seismic Noise (Exercises)	Hadziioannou, Schippkus	Block course TBA	
63-683	Applied Volcanology	Scharff	Di 12:15-13:45	Geom 1313
63-684	Applied Volcanology (Exercises)	Scharff	Di 14:00-14:45	Geom 1313
63-685	Machine Learning: Generative Models	Hammer	Fr 12:15-13:45	Geom 1438
63-686	Machine Learning: Generative Models (Exercises)	Hammer	Fr 10:15-11:45	Geom 1335
63-688	Bohrlochgeophysik I / Borehole Geophysics I	Bücker	Fr 08:30-10:00	Geom 1438
63-677	Seminar on Applied Seismics	Gajewski, Vanelle	Do 16:15-17:45	Geom 1438
63-678	Seminar on Seismology	Schippkus	Mo 14:15-15:45	Geom 1438
63-679	Seminar on Volcanology	Scharff	Mi 14:00-15:30	Geom 1438
63-675	Orientation Project	Gajewski, Hadziioannou, Hammer, Hort, Hübscher, Scharff, Schippkus, Vanelle	TBA	TBA
63-676	Preparatory Project	Gajewski, Hadziioannou, Hammer, Hort, Hübscher, Scharff, Schippkus, Vanelle	TBA	TBA
63-674	Master's Thesis	Gajewski, Hadziioannou, Hammer, Hort, Hübscher, Scharff, Schippkus, Vanelle	TBA	TBA
63-608	Geophysical Seminar	Gajewski, Hadziioannou, Hammer, Hort, Hübscher, Scharff, Schippkus, Vanelle	Mo 16:15-17:45	Geom 1438