

LV-Nr.	Kürzel	Name	Dozent/in	Zeit	Raum	Beginn
<b>Allgemeine Veranstaltungen</b>						
63-600		Informationsveranstaltung für Studienanfänger/innen	Die Lehrenden der Geophysik			
63-601		Mathe Vorkurs				s. Physik
63-602		Orientierungseinheit				
63-608		Geophysikalisches Seminar	Die Lehrenden der Geophysik	Mo 16:15-17:45	1438	Mo, 13. Okt 14
63-609		KlimaCampus Kolloquium	N.N.	Do 15:15-16:45	022/23	Do, 16. Okt 14
<b>B.Sc. Geophysik/Ozeanographie</b>						
<b>GO: Gemeinsame Grundlagen</b>						
63-610	GEIN1-V	Einführung 1 Geophysik	Die Lehrenden der Geophysik	Mo 8:15-9:45, Fr 10:15-11:45	H2	Fr, 17. Okt 14
63-612	GDYN-V	Fluiddynamik	Eden, Hort	<b>Mo 10:15-11:45</b> <b>Mi 10:11 – 11:00</b>	022/23	<b>Mo, 13.</b> Okt 14
63-613	GDYN-Ü	Übungen zu Fluiddynamik	Eden, Hort	<b>Mi 11:15-12:45</b>	022/23	<b>Mi, 15.</b> Okt 14
63-614	GDVG-V	Datenverarbeitung und Programmierung	Serra, Teßmer	Do 10-12	1536a	Do, 23. Okt 14
63-615	GDVG-Ü	Übungen zu Datenverarbeitung und Programmierung	Serra, Teßmer	Di 10-14	1536a	Di, 21. Okt 14
63-621	GSEM-S	Grundlagen-Seminar		Mi 15:30-17	022/23	Mi, 15. Okt 14
<b>VG: Vertiefung Geophysik</b>						
63-630	VGANS-V	Angewandte Geophysik: Reflexionsseismik	Gajewski, Vanelle	<b>Do 15:15-18:00</b>	1438	<b>Do, 16.</b> Okt 14
63-631	VGANS-Ü	Übungen zu Angewandte Geophysik: Reflexionsseismik	Walda, Vanelle	<b>Fr 10:15-11:00</b>	1438	Fr, 17. Okt 14
63-634	VGSW-V	Seismische Wellen	Gajewski, Vanelle	Do 10:15-11:45	1438	Do, 16. Okt 14
63-635	VGSW-Ü	Übungen zu Seismische Wellen	Vanelle	Do 12-12:45	1438	Do, 6. Nov 14
63-636	VGSP1-V	Geologische Interpretation geophysikalischer Daten	Hübscher	Do 13:15-14	1438	Do, 16. Okt 14
63-637	VGSP1-Ü	Übungen zu Geologische Interpretation geophysikalischer Daten	Hübscher	Do 14-14:45	1438	Do, 16. Okt 14

63-638	VGSP2-V	GIS-Anwendung in der Geophysik- und Potentialfeld-Datenverarbeitung	Dehghani, Zaksek	Di 10:15-11	1241	Di, 14. Okt 14
63-639	VGSP2-Ü	Übungen zu GIS-Anwendung in der Geophysik- und Potentialfeld-Datenverarbeitung	Dehghani, Zaksek	Di 11-11:45	1241	Di, 14. Okt 14
63-639a	VGSP2-T	Tutorium zu GIS-Anwendung in der Geophysik- und Potentialfeld-Datenverarbeitung	Dehghani, Zaksek	Do 16:15-17:45	1241	Do, 16. Okt 14
63-644	VGUEB-P	Geophysikalische Messübungen	Dehghani, Hort, Hübscher, Teßmer, Vanelle	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit		6.-11.10.2014
<b>63-699</b>		<b>Computertutorium für Studentinnen</b>	<b>Wißmath/Guntern</b>	<b>Mo. 13-15</b>	<b>1335</b>	<b>3.11.2014</b>
<b>M.Sc. Geophysik</b>						
63-652	RUP-V	Bruchprozesse in Seismologie und Vulkanologie	Becker	Mo 10:15-11:45	1438	Mo, 13. Okt 14
63-653	RUP-Ü	Übungen zu Bruchprozesse in Seismologie und Vulkanologie	Becker	Mo <b>12-12:45</b>	1335	Mo, 13. Okt 14
63-660	VOLC-V	Vulkanologie	Hort	Do 8:30-10	1438	Do, 16. Okt 14
63-661	VOLC-Ü	Übungen zu Vulkanologie	Hort	Do 10:15-11	1335	Do, 16. Okt 14
63-662	MIG-V	Migration reflexionsseismischer Daten	Vanelle	Fr 10:15-11:45	1335	Fr, 7. Nov 14
63-663	MIG-Ü	Übungen zu Migration reflexionsseismischer Daten	Vanelle	Fr 9-9:45 und Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit	1335	Fr, 14. Nov 14
63-670	SEISPROC-V	Seismische Datenbearbeitung	Hübscher	Di 13:15-14	1335	Di, 14. Okt 14
63-671	SEISPROC-Ü	Übungen zu Seismische Datenbearbeitung	Hübscher	Di 14:15-15:45	1335	Di, 14. Okt 14
63-671a	SEISPROC-P	Projektstudie zu Seismische Datenbearbeitung	Hübscher	n.V.		n.V.
63-677	ASEM-S	Seminar Angewandte Seismik	Gajewski, Vanelle	Mi 13:15-14:45	1438	Mi, 15. Okt 14
63-678	SSEM-S	Seminar Seismologie	Becker	n.V.		n.V.
63-679	VSEM-S	Seminar Vulkanologie	Hort	n.V.		n.V.

Wahlbereich						
63-686	MGRAV-V	Datenverarbeitung in mariner Gravimetrie und Magnetik	Dehghani	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit		
63-687	MGRAV-Ü	Übungen zu Datenverarbeitung in mariner Gravimetrie und Magnetik	Dehghani	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit		
63-689	BLG2-V	Bohrlochgeophysik 2	Bücker	Mi 16:15-17:45	1438	Mi, 15. Okt 14
63-690		Numerische Modellierung der Ausbreitung vulkanischer Emissionen in der Atmosphäre	Langmann	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit	1438 1335	