

B. Sc. Geophysik/Ozeanographie

- 63-600 **Informationsveranstaltung für Studienanfänger/innen**
n.V.
Die Lehrenden der Geophysik und Ozeanographie
- 63-601 **Mathematischer Vorkurs für Studienanfänger/innen zur Vorbereitung auf Physik 1**
s. Vorl. 66-001
- 63-602 **Orientierungseinheit für Studienanfänger/innen im B. Sc. Geophysik/Ozeanographie**
n.V.
- 63-610 **GEIN1-V Einführung 1: Geophysik**
Mo 8:15–9:45 und Fr 10:15–11:45 Geom H? Beginn 19.10.2012
N.N.
Module: GEIN1
- 63-612 **GDYN-V Fluiddynamik**
Mi 10:15–12:45 Bu 53 022/023 Beginn 24.10.2012
Jan Backhaus
Module: GDYN
- 63-613 **GDYN-Ü Übungen zu Fluiddynamik**
Mo 10:15–11:45 Bu 53 022/023 Beginn 29.10.2012
Jan Backhaus
Module: GDYN
- 63-614 **GDVG-V Datenverarbeitung und Programmierung**
Fr 10:15–11:45 Geom 1536a Beginn 19.10.2012
Detlef Stammer, Ekkehart Teßmer
Module: GDVG
- 63-615 **GDVG-Ü Übungen zu Datenverarbeitung und Programmierung**
Di 10:00–13:00 Geom 1536a Beginn 23.10.2012
Detlef Stammer, Ekkehart Teßmer
Module: GDVG
- 63-621 **GSEM-S Grundlagen Seminar**
Mi 15:30-17:00 Bu53 022/023 Beginn 24.10.2012
Dirk Gajewski
Module: GSEM

- 63-630 **VGSW-V Seismische Wellen**
Do 10:15–11:45 Geom 1643 Beginn 25.10.2012
Dirk Gajewski
Module: VGSW
- 63-631 **VGSW-Ü Übungen zu Seismische Wellen**
Do 12:00 - 12:45 Geom 1643 Beginn 25.10.2012
Claudia Vanelle
Module: VGSW
- 63-634 **VGAN2-V Angewandte Geophysik 2**
Di 13:15-15:30 Geom 1438 Beginn 23.10.2012
Dirk Gajewski
Module: VGAN, VGAN2
- 63-635 **VGAN2-Ü Übungen zu Angewandte Geophysik 2**
Di 15:45-16:30 Geom 1438 Beginn 23.10.2012
Claudia Vanelle
Module: VGAN, VGAN2
- 63-690 **Tutorium zu Angewandte Geophysik 2**
Di 16:30 – 17:15 Geom 1438 Beginn 23.10.2012
Claudia Vanelle, N.N.
- 63-636 **VGSP1-V Geologische Interpretation geophysikalischer Daten**
Do 13:15-14:00 Geom 1438 Beginn 23.10.2012
Christian Hübscher
Module: VGSP1
- 63-637 **VGSP1-Ü Übungen zu Geologische Interpretation geophysikalischer Daten**
Do 14:00-14:45 Geom 1438 Beginn 23.10.2012
Christian Hübscher
Module: VGSP1
- 63-638 **VGSP2-V GIS-Anwendung in der Geophysik- und Potentialfeld-Datenverarbeitung**
Di 10:15-11:00 Geom 742 Beginn 16. Oktober 2012
Gholam Ali Dehghani, Klemen Zakšek
Module: VGSP2
- 63-639 **VGSP2-Ü Übungen zu GIS-Anwendung in der Geophysik- und Potentialfeld-Datenverarbeitung**
Di 11:00-11:45 Geom 742 Beginn 16. Oktober 2012
Gholam Ali Dehghani, Klemen Zakšek
Module: VGSP2

63-644 **VGUEB-P Geophysikalische Messübungen**
Blockveranstaltung 8. Oktober – 12. Oktober 2012
Geom 1313, Geom 1335
Gholam Ali Dehghani, Matthias Hort, Christian Hübscher, Ekkehart Teßmer, Claudia Vanelle
Module: VGUEB

63-689 **BLG2-V Bohrlochgeophysik**
Mi 16:15 – 17:45 Geom 1438 Beginn 17.10.2012
Christian Bücken
Module: BLG2, VS

M.Sc. Geophysik: Naturgefahren und Rohstoffe

63-650 **SEI-V Raum- und Oberflächenwellenseismologie**
Mo 12:15–13:45 Geom 1438 Beginn 15.10.2012
N.N.
Module: SEI, VS

63-651 **SEI-Ü Übungen zu Raum- und Oberflächenwellenseismologie**
Mo 14:15–15:00 Geom 1335 Beginn 15.10.2012
N.N.
Module: SEI, VS

63-656 **POTTHEO-V Potentialtheorie**
Blockveranstaltung 8.-12. Oktober Geom 1438, 15. Oktober Geom 1313
Matthias Hort
Module: POTTHEO, VS

63-657 **POTTHEO-Ü Übungen zu Potentialtheorie**
Blockveranstaltung 8.-12. Oktober Geom 1438, 15. Oktober Geom 1313
Matthias Hort
Module: POTTHEO, VS

63-662 **MIG-V Migration reflexionsseismischer Daten**
Fr. 10:15 – 11:45 Geom 1438 Beginn 26.10.2012
Claudia Vanelle
Module: MIG, VS

63-663 **MIG-Ü Übungen zu Migration reflexionsseismischer Daten**
Fr. 12:00 – 12:45 Geom 1438 Beginn 26.10.2012
Claudia Vanelle
Module: MIG, VS

63-668 **WAVES-V Seismische Wellen**
Do 10:15–11:45 Geom 1643 Beginn 25.10.2012

Dirk Gajewski
Module: WAVES, VS

- 63-669 **WAVES -Ü Übungen zu Seismische Wellen**
Do 12:00 - 12:45 Geom 1643 Beginn 25.10.2012
Claudia Vanelle
Module: WAVES, VS
- 63-670 **SEISPROC-V Seismische Datenbearbeitung**
Di 13:15 - 14:00 Geom 1335 Beginn 23.10.2012
Christian Hübscher
Module: SEISPROC, VS
- 63-671 **SEISPROC-Ü Übungen zu Seismische Datenbearbeitung**
Di 14:15 - 15:45 Geom 1335 Beginn 23.10.2012
Christian Hübscher
Module: SEISPROC, VS
- 63-672 **METH Methodenkenntnis, Projektplanung, Fachliche Spezialisierung**
nach Vereinbarung
Dirk Gajewski, Matthias Hort, Christian Hübscher
- 63-673 **FSEM-S Geophysikalisches Seminar für Fortgeschrittene**
Mo 16:15–17:45 Geom 1438 Beginn 22.10.2012
Die Lehrenden der Geophysik
- 63-674 **MA Masterarbeit**
nach Vereinbarung
Dirk Gajewski, Matthias Hort, Christian Hübscher
- 63-675 **EP Einarbeitungsprojekt**
nach Vereinbarung
Dirk Gajewski, Matthias Hort, Christian Hübscher
- 63-676 **VP Vorbereitungsprojekt**
nach Vereinbarung
Dirk Gajewski, Matthias Hort, Christian Hübscher
- 63-677 **ASEM-S Seminar Angewandte Seismik**
Mi 13:15 – 14:45 Geom 1438 Beginn 17.10.2012
Dirk Gajewski
Module: SEM
- 63-678 **SSEM-S Seminar Seismologie**
Mi 11:00 – 12:30 Geom 1313 Beginn 17.10.2012
N.N.
Module: SEM

- 63-686 **MGRAV-V Datenverarbeitung in mariner Gravimetrie und Magnetik**
 Blockveranstaltung vom 04.02. bis 08.02.2013, ab 13:00 Uhr
 Geom 1335
Gholam Ali Dehghani
 Module: MGRAV, VS
- 63-687 **MGRAV-Ü Übungen zu Datenverarbeitung in mariner Gravimetrie und Magnetik**
 Blockveranstaltung vom 04.02. bis 08.02.2013, ab 13:00 Uhr Geom 1335
Gholam Ali Dehghani
 Module: MGRAV, VS
- 63-689 **BLG2-V Bohrlochgeophysik**
 Mi 16:15 – 17:45 Geom 1438 Beginn 17.10.2012
Christian Bücken
 Module: BLG2, VS
- Seminare und Kolloquia*
- 63-608 **Geophysikalisches Seminar**
 Mo 16:15 – 17:45 Geom 1438 Beginn 22.10.2012
Die Lehrenden der Geophysik
- 63-609 **Geophysikalisches Kolloquium**
 Do 15:15 – 16:45 Bu53 022/023 Beginn 25.10.2012
Die Lehrkörper der geophysikalischen Fächer
Hauptverantwortlicher: Gholam Ali Dehghani
- 63-621 **GSEM-S Grundlagen Seminar**
 Mi 15:30-17:00 Bu 53 022/023 Beginn 17.10.2012
Dirk Gajewski
 Module: GSEM
- 63-673 **FSEM-S Geophysikalisches Seminar für Fortgeschrittene**
 Mo 16:15–17:45 Geom 1438 Beginn 22.10.2012
Die Lehrenden der Geophysik
- 63-677 **ASEM-S Seminar Angewandte Seismik**
 Mi 13:15 – 14:45 Geom 1438 Beginn 17.10.2012
Dirk Gajewski
 Module: SEM
- 63-678 **SSEM-S Seminar Seismologie**
 Mi 11:00 – 12:30 Geom 1313 Beginn 17.10.2012
N.N.
 Module: SEM