

E. Geophysik
B.Sc. Geophysik/Ozeanographie

- 63-611 **GEIN2-V Einführung 2: Ozeanographie**
Di 8–9:30 Geom H2 und Fr 10–11:30 Geom H1 ab 13.04.12
Jan Backhaus
- 63-616 **GNUM-V Numerische Methoden in den Geowissenschaften**
Di 10–11:30 Geom 1536a ab 03.04.12
Jan Backhaus; Jörn Behrens; Dirk Gajewski
- 63-617 **GNUM-Ü Übungen zu Numerische Methoden in den Geowissenschaften**
Di 12–12:45 Geom 1536a ab 03.04.12
Jan Backhaus; Jörn Behrens; Dirk Gajewski
- 63-618 **Zeitreihenanalyse**
Mi 10–11:30 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 04.04.12
Detlef Stammer
- 63-619 **Übungen zu Zeitreihenanalyse**
Mi 12–13:30 Geom 1335 ab 04.04.12
Detlef Stammer
- 63-620 **WISS-V Wissenschaftliches Arbeiten**
Mo 10–11:30 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 02.04.12
Lars Kaleschke
- 63-622 **GBPRA-P Berufs- und Seepraktikum**
Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit vom 16.-30.8.12
Gholam Ali Dehghani; Christian Hübscher
- 63-623 **GBPRA-S Seminar zum Berufs- und Seepraktikum**
Do 12:15–13:45 Geom 1438 ab 05.04.12
Gholam Ali Dehghani; Christian Hübscher
- 63-632 **VGAN1-V Angewandte Geophysik 1**
Di 15–16:30 und Fr 10:15–11 Geom 1438 ab 10.04.12
Matthias Hort; Christian Hübscher
- 63-633 **VGAN1-Ü Übungen zur Angewandten Geophysik 1**
Fr 11–11:45 Geom 1438 ab 13.04.12
Matthias Hort; Christian Hübscher
- 63-640 **VGDYN-V Geodynamik und Geothermie**
Mi 10:15–11:45 Geom 1438 ab 11.04.12
Matthias Hort

63-641 **VG DYN-Ü Übungen zu Geodynamik und Geothermie**
Mi 13:30–15 Geom 1438 ab 11.04.12
Matthias Hort

63-642 **VG SEI-V Seismologie**
Di 10:15–11:45 Geom 1536c ab 03.04.12
Dirk Becker

63-643 **VG SEI-Ü Übungen zur Seismologie**
Di 13:15–14:45 Geom 1536c ab 03.04.12
Dirk Becker

63-680 **BECKEN-V Sedimentbeckenanalyse**
Do 14:15–17:45 Geom 1438 vierzehntäglich ab 12.04.12
Heinz-Jürgen Brink

63-685 **Bohrlochgeophysik**
Mi 16:15 – 17:45 Geom 1438 ab 11.04.12
Christian Bücken

63-716 **Regionale Ozeanographie**
Di 8–9:30 Bu 53, Sem 133 ab 03.04.12
Detlef Quadfasel

63-717 **Übungen zu Regionale Ozeanographie**
Di 13:15–14 Bu 53, Sem 133 ab 03.04.12
Detlef Quadfasel

M.Sc. Geophysik: Naturgefahren und Rohstoffe

63-654 **INV-V Inversionsprobleme**
Mo 12:15–13:45 Geom 1438 ab 16.04.12
Torsten Dahm

63-655 **INV-Ü Übungen zu Inversionsprobleme**
Mo 14–16 Geom 1335 ab 16.04.12
Torsten Dahm

63-660 **VOLC-V Vulkanologie**
Do 8:30–10 Geom 1438 ab 12.04.12
Matthias Hort

63-661 **VOLC-Ü Übungen zu Vulkanologie**
Do 10:15–11 Geom 1335 ab 12.04.12
Matthias Hort

- 63-664 **ANI-V Seismische Anisotropie**
Fr 10:15–11 Geom 1313 ab 13.04.12
Claudia Vanelle
- 63-665 **ANI-Ü Übungen zu Seismische Anisotropie**
Fr 11–11:45 Geom 1313 ab 13.04.12
Claudia Vanelle
- 63-672 **METH Methodenkenntnis, Projektplanung, Fachliche Spezialisierung**
nach Vereinbarung
Torsten Dahm; Dirk Gajewski; Matthias Hort
- 63-673 **FSEM-S Geophysikalisches Seminar für Fortgeschrittene**
Mo 16:15–17:45 Geom 1438 ab 16.04.12
Dirk Gajewski; Matthias Hort
- 63-680 **BECKEN-V Sedimentbeckenanalyse**
Do 14:15-17:45 Geom 1438 vierzehntägig ab 12.04.12
Heinz-Jürgen Brink
- 63-681 **RAY-V Strahlverfahren in elastischen Medien**
Di 13:15-14:45 Geom 1438 ab 5.6.12
Dirk Gajewski
- 63-682 **RAY-Ü Übungen zu Strahlverfahren in elastischen Medien**
Blockveranstaltung Geom 1335 ganztägig vom 16.-20.07.12
Dirk Gajewski
- 63-685 **Bohrlochgeophysik**
Mi 16:15-17:45 Geom 1438 ab 11.04.12
Christian Bücken

Seminare und Kolloquia

- 63-608 **Geophysikalisches Seminar**
Mo 16:15–17:45 Geom 1438 ab 16.04.12
Dirk Gajewski; Matthias Hort
- 63-609 **Geophysikalisches Kolloquium**
Do 15:15–16:45 Bu 55, HS 22/23 ab 05.04.12
Der Lehrkörper der geophysikalischen Fächer
Hauptverantwortlicher: Gholam Ali Dehghani
- 63-673 **FSEM-S Geophysikalisches Seminar für Fortgeschrittene**
Mo 16:15–17:45 Geom 1438 ab 16.04.12
Dirk Gajewski; Matthias Hort