

E. Geophysik Stand 17.4. 2011

B.Sc. Geophysik/Ozeanographie

63-611 GEIN2-V Einführung 2: Ozeanographie

Di 8–9:30 Geom H2 ab 05.04.11

Fr 10–11:30 Geom H1 ab 08.04.11

Jan Backhaus

63-616 GNUM-V Numerische Methoden in den Geowissenschaften

Di 10–11:30 Geom 1536a ab 05.04.11

Jan Backhaus; Jörn Behrens; Dirk Gajewski

63-617 GNUM-Ü Übungen zu Numerische Methoden in den Geowissenschaften

Di 12–12:45 Geom 1536a ab 05.04.11

Jan Backhaus; Jörn Behrens; Dirk Gajewski

63-618 GZEIT-V Zeitreihenanalyse

Mi 10–11:30 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 06.04.11

Detlef Stammer

63-619 GZEIT-Ü Übungen zur Zeitreihenanalyse

Mi 12–13:30 Geom 1335 ab 06.04.11

Detlef Stammer

63-620 WISS-V Wissenschaftliches Arbeiten

Mo 10–11:30 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 04.04.11

Lars Kaleschke

63-622 GBPRA-P Berufs- und Seepraktikum

Das Praktikum findet 10 Tage in der vorlesungsfreien Zeit n.V. statt.

GBPRA-P Berufs- und Seepraktikum, Geophysik

29.8.–8.9.2011

Gholam Ali Dehghani; Christian Hübscher

GBPRA-P Berufs- und Seepraktikum, Ozeanographie

Dagmar Hainbacher; Detlef Quadfasel

63-623 GBPRA-S Seminar zum Berufs- und Seepraktikum

GBPRA-S Seminar zum Berufs- und Seepraktikum, Geophysik

Mo 12:15–13:45 Geom1536c ab 11.04.11

Gholam Ali Dehghani; Christian Hübscher

GBPRA-S Seminar zum Berufs- und Seepraktikum, Ozeanographie

Mo 17:15–18:45 Bu 53, Sem 133 ab 04.04.11

Dagmar Hainbacher; Detlef Quadfasel

- 63-632 **VGAN1-V Angewandte Geophysik 1**
 Di 15–16:30 Geom 1438 ab 12.04.11
 Fr 10:15–11 Geom 1438 ab 15.04.11
Matthias Hort; Christian Hübscher
- 63-633 **VGAN1-Ü Übungen zur Angewandten Geophysik 1**
 Fr 11–11:45 Geom 1438 ab 15.04.11
Matthias Hort; Christian Hübscher
- 63-640 **VG DYN-V Geodynamik und Geothermie**
 Mi 10:15–11:45 Geom 1438 ab 13.04.11
Matthias Hort
- 63-641 **VG DYN-Ü Übungen zu Geodynamik und Geothermie**
 Mi 13:30–15 Geom 1335 ab 13.04.11
Matthias Hort
- 63-642 **VGSEI-V Seismologie**
 Di 10:15–11:45 Geom 1536c ab 05.04.11
Torsten Dahm
- 63-643 **VGSEI-Ü Übungen zur Seismologie**
 Di 13:15–14:45 Geom 1536c ab 05.04.11
Torsten Dahm
- 63-680 **BECKEN-V Sedimentbeckenanalyse**
 Do 14–18 Geom 1438 ab 07.04.11
Heinz-Jürgen Brink
- 63-716 **VOREG-V Regionale Ozeanographie**
 Di 8–9:30 Bu 53, Sem 133 ab 05.04.11
Kerstin Jochumsen; Detlef Quadfasel
- 63-717 **VOREG-Ü Übungen zu Regionale Ozeanographie**
 Di 13–14:30 Bu 53, Sem 133 ab 05.04.11
Kerstin Jochumsen; Detlef Quadfasel

M.Sc. Geophysik: Naturgefahren und Rohstoffe

- 63-650 **SEI-V Raum- und Oberflächenwellenseismologie**
 Mo 12:15–13:45 Geom 1438 ab 04.04.11
Torsten Dahm
- 63-651 **SEI-Ü Übungen zu Raum- und Oberflächenwellenseismologie**
 Mo 14:15–15 Geom 1335 ab 04.04.11
Torsten Dahm

- 63-656 **POTTHEO-V Potentialtheorie**
Do 8:30–9:15 Geom 1438 ab 14.04.11
Matthias Hort
- 63-657 **POTTHEO-Ü Übungen zu Potentialtheorie**
Do 9:15–10 Geom 1438 ab 14.04.11
Matthias Hort
- 63-662 **MIG-V Migration reflexionsseismischer Daten**
Fr 12–13:30 Geom 1313 ab 15.04.11
Claudia Vanelle
- 63-663 **MIG-Ü Übungen zu Migration reflexionsseismischer Daten**
Fr 13:30–14:15 Geom 1313 ab 15.04.11
Claudia Vanelle
- 63-668 **WAVES-V Seismische Wellen**
Mi 12:15–13:45 Geom 1438 ab 06.04.11
Dirk Gajewski
- 63-669 **WAVES-Ü Übungen zu Seismische Wellen**
Mi 14–14:45 Geom 1438 ab 06.04.11
Claudia Vanelle
- 63-672 **METH Methodenkenntnis, Projektplanung, Fachliche Spezialisierung**
nach Vereinbarung
Die Lehrenden der Geophysik
- 63-673 **FSEM-S Geophysikalisches Seminar für Fortgeschrittene**
Mo 16:15–17:45 Geom 1438 ab 04.04.11
Die Lehrenden der Geophysik
- 63-681 **NMOD-V Numerische seismische Modellierung**
Do 11–12 Geom 1335 ab 07.04.11
Ekkehart Tessmer
- 63-682 **NMOD-Ü Übungen zu Numerische seismische Modellierung**
Do 12–15 Geom 1335 ab 07.04.11
Ekkehart Tessmer
- 63-683 **DIG-V Digitale Signalbearbeitung**
Di 13:15–14:45 Geom 1438 ab 05.04.11
Dirk Gajewski
- 63-684 **DIG-Ü Übungen zur Digitalen Signalbearbeitung**
nach Vereinbarung
Oksana Zhebel

63-685 ANTARC-S Seminar über arktische Glaziologie

Mi 10:15–11:45 Geom 1536b ab 13.04.11

Angelika Humbert

63-688 ICE2-V Glaziologie 2 - Theoretische Glaziologie

Mi 8:30–9:15 Geom 1438 ab 13.04.11

Angelika Humbert

63-689 ICE2-Ü Glaziologie 2 - Übung

Mi 9:15–10 Geom 1335 ab 13.04.11

Angelika Humbert

63-690 Seminar Climate change, glaciers and environmental conflict in the Himalaya region

Nach Vereinbarung

Angelika Humbert; Jürgen Scheffran

Seminare und Kolloquia

63-608 Geophysikalisches Seminar

Mo 16:15–17:45 Geom 1438 ab 04.04.11

Die Lehrenden der Geophysik

63-609 Geophysikalisches Kolloquium

Do 15:15–16:45 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 07.04.11

Der Lehrkörper der geophysikalischen Fächer

Hauptverantwortlicher: Gholam Ali Dehghani