

F. Geophysik

- 63-600 **Informationsveranstaltung für StudienanfängerInnen**
Termin wird noch bekanntgegeben
Die Lehrenden der Geophysik und Ozeanographie
- 63-602 **Orientierungseinheit für StudienanfängerInnen im B.Sc. Geophysik/Ozeanographie**
06.–08.10.10 Rm 22/23 ZMAW

B.Sc. Geophysik/Ozeanographie

- 63-601 **Mathematischer Vorkurs für StudienanfängerInnen zur Vorbereitung auf Physik I**
Dieser Kurs wird von der Physik veranstaltet.
Die Termine werden noch bekanntgegeben.
- 63-610 **GEIN1-V Einführung 1: Geophysik**
4 st. Mo 8:30–10 Geom H6, Fr 10:15–11:45 Geom H5 ab 22.10.10
Torsten Dahm
- 63-612 **GDYN-V Fluiddynamik**
3 st. Mo 10:15–11:45, Mi 10:15–11 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 25.10.10
Jan Backhaus; Matthias Hort
- 63-613 **GDYN-Ü Übungen zur Fluiddynamik**
2 st. Mi 11:15–12:45 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 27.10.10
Jan Backhaus; Matthias Hort
- 63-614 **GDVG-V Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften**
2 st. Fr 10:15–11:45 Geom 1335 ab 22.10.10
Detlef Stammer; Ekkehart Tessmer
- 63-615 **GDVG-Ü Übungen zur Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften**
4 st. Di 10–13 Geom 1335 ab 19.10.10
Detlef Stammer; Ekkehart Tessmer
- 63-621 **GSEM: Seminar Geophysik/Ozeanographie Grundlagen**
2 st. Mi 16:15–17:45 Geom 1438 ab 20.10.10
Die Lehrenden der Geophysik und Ozeanographie
- 63-632 **VGAN2-V Angewandte Geophysik 2**
3 st. Di 13:15–15:30 Geom 1438 ab 19.10.10
Dirk Gajewski
- 63-633 **VGAN2-Ü Übungen zur Angewandten Geophysik 2**
1 st. Di 15:45–16:30 Geom 1438 ab 19.10.10
Claudia Vanelle
- 63-634 **VGWS-V Wellen und Signale**
2 st. Do 10:15–11:45 Geom 1438 ab 21.10.10
Dirk Gajewski
- 63-635 **VGWS-Ü Übungen zu Wellen und Signale**
1 st. Do 12–12:45 Geom 1335 ab 21.10.10
Claudia Vanelle

- 63-636 **VGSP1 Geologische Interpretation geophysikalischer Daten**
2 st. Do 13:15–14:45 Geom 1438 ab 21.10.10
Christian Hübscher
- 63-637 **VGSP2 GIS Anwendung in der Geophysik und Potentialfeld-Datenverarbeitung**
2 st. Di 10:15–11:45 Geom 742 ab 19.10.10
Gholam Ali Dehghani; Klemen Zaksek
- 63-642 **VGUEB Geophysikalische Messübungen**
11.–15.10.2010 ganztägig
Gholam Ali Dehghani; Matthias Hort; Christian Hübscher; Ekkehart Tessmer
- 63-705 **OZ-VOMES-V Messmethoden und Fernerkundung**
2 st. Do 8–9:30 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 21.10.10
Kerstin Jochumsen; Detlef Quadfasel; Detlef Stammer
- 63-706 **OZ-VOMES-Ü Übungen zu Messmethoden und Fernerkundung**
1 st. Do 13–13:45 Geom 1643 ab 21.10.10
Kerstin Jochumsen; Detlef Quadfasel; Detlef Stammer

M.Sc. Geophysik: Naturgefahren und Rohstoffe

- 63-654 **INV-V Inversionsprobleme**
2 st. Mo 12:15–13:45 Geom 1438 ab 18.10.10
Torsten Dahm
- 63-655 **INV-Ü Übungen zu Inversionsprobleme**
1 st. Mo 14–16 Geom 1335 ab 18.10.10
Torsten Dahm
- 63-660 **VOLC-V Vulkanologie**
2 st. Do 8:30–10 Geom 1438 ab 21.10.10
Matthias Hort
- 63-661 **VOLC-Ü Übungen zu Vulkanologie**
1 st. Do 10:15–11 Geom 1335 ab 21.10.10
Matthias Hort
- 63-664 **ANI-V Seismische Anisotropie**
1 st. Fr 10:15–11 Geom 1438 ab 22.10.10
Claudia Vanelle
- 63-665 **ANI-Ü Übungen zu Seismische Anisotropie**
1 st. Fr 11–11:45 Geom 1438 ab 22.10.10
Claudia Vanelle
- 63-668 **SEISPROC-V Seismische Datenbearbeitung**
1 st. Di 13:15–14 Geom 1335 ab 19.10.10
Christian Hübscher
- 63-669 **SEISPROC-Ü Übungen zu Seismische Datenbearbeitung**
2 st. Di 14:15–15:45 Geom 1335 ab 19.10.10
Christian Hübscher
- 63-672 **METH Methodenkenntnis, Projektplanung, Fachliche Spezialisierung**
n.V.
Die Lehrenden der Geophysik

- 63-673 **SEM-S Geophysikalisches Seminar für Fortgeschrittene**
2 st. Mo 16:15–17:45 Geom 1438 ab 18.10.10
Die Lehrenden der Geophysik
- 63-685 **ANTARC-S Seminar über antarktische Glaziologie**
2 st. Mi 11–12:30 Geom 1438 ab 20.10.10
Angelika Humbert
- 63-686 **MGRAV-V Datenverarbeitung in Mariner Gravimetrie und Magnetik**
Blockveranstaltung: eine Woche ganztägig in der vorlesungsfreien Zeit.
Gholam Ali Dehghani
- 63-687 **MGRAV-Ü Übungen zu Datenverarbeitung in Mariner Gravimetrie und Magnetik**
Blockveranstaltung: eine Woche ganztägig in der vorlesungsfreien Zeit.
Gholam Ali Dehghani
- 63-688 **ICE1-V Glaziologie 1**
1 st. Mi 9:15–10 Geom 1438 ab 20.10.10
Angelika Humbert
- 63-689 **ICE1-Ü Übungen zur Glaziologie 1**
1 st. Mi 10–10:45 Geom 1438 ab 20.10.10
Angelika Humbert

Seminare und Kolloquia

- 63-608 **Geophysikalisches Seminar**
2 st. Mo 16:15–17:45 Geom 1438 ab 18.10.10
Die Lehrenden der Geophysik
- 63-609 **Geophysikalisches Kolloquium**
2 st. Do 15:15–16:45 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 21.10.10
Gholam Ali Dehghani
- 63-621 **GSEM: Seminar Geophysik/Ozeanographie Grundlagen**
2 st. Mi 16:15–17:45 Geom 1438 ab 20.10.10
Die Lehrenden der Geophysik und Ozeanographie
- 63-673 **SEM-S Geophysikalisches Seminar für Fortgeschrittene**
2 st. Mo 16:15–17:45 Geom 1438 ab 18.10.10
Die Lehrenden der Geophysik
- 63-685 **ANTARC-S Seminar über antarktische Glaziologie**
2 st. Mi 11–12:30 Geom 1438 ab 20.10.10
Angelika Humbert