

F. Geophysik

B.Sc. Geophysik/Ozeanographie

- 63-600 **Informationsveranstaltung für StudienanfängerInnen**
1st., 15–16, Beginn: 20.10.08, Hörsaal 22/23, Bu 53 *Jan Backhaus, Aike Beckmann, Torsten Dahm, Dirk Gajewski, Matthias Hort, Lars Kaleschke, Andreas Moll, Thomas Pohlmann, Detlef Quadfasel, Detlef Stammer*
- 63-601 **Mathematischer Vorkurs für StudienanfängerInnen**
siehe 66–001. N.N.
- 63-610 **GEIN1-V Einführung I: Geophysik**
4st., Mo 8:15–9:45, Geom H6, Fr 10:15–11:45, Geom H5, Beginn: 24.10.08 Torsten Dahm
- 63-612 **GDYN-V Fluidodynamik**
3st., Mo 10:15–11:45, Mi 10:15–11, Hörsaal 22/23, Bu 53 Beginn: 22.10.08 *Jan Backhaus, Matthias Hort*
- 63-613 **GDYN-Ü Übungen zur Fluidodynamik**
2st., Mi 11–12:30, Hörsaal 22/23, Bu 53 Beginn: 22.10.08 *Jan Backhaus, Matthias Hort*
- 63-614 **GDVG-V Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften**
2st., Di 10:15–11:45, Bu 53, Hörsaal 22/23, Beginn: 21.10.08 *Detlef Stammer, Ekkehart Tessmer*
- 63-615 **GDVG-Ü Übungen zur Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften**
4st., Di 12–15, Geom 1335, Beginn: 21.10.08 *Detlef Stammer, Ekkehart Tessmer*
- 63-621 **GSEM-S Grundlagenseminar**
2st., Mi 8:30–10, Geom 1438, Beginn: 22.10.08 *Jan Backhaus, Aike Beckmann, Torsten Dahm, Dirk Gajewski, Matthias Hort, Lars Kaleschke, Detlef Quadfasel, Detlef Stammer*
- 63-634 **VGWS-V Wellen und Signale**
2st., Do 10:15–11:45, Geom 1438, Beginn: 23.10.08 *Dirk Gajewski*
- 63-635 **VGWS-Ü Übungen zu Wellen und Signale**
1st., Do 12–12:45, Geom 1335, Beginn: 30.10.08 *Claudia Vanelle*
- 63-636 **VGSP1 Geologische Interpretation geophysikalischer Daten**
2st., Do 13:15–14:45, Geom 1438, Beginn: 23.10.08 *Christian Hübscher*
- 63-637 **VGSP2 GIS Anwendung in der Geophysik und Potentialfeld-Datenverarbeitung**
2st., Mo 14:15–15:45, Geom 742, Beginn: 20.10.08 *Gholam Ali Dehghani, Gholamali Dehghani, Klemen Zaksek*
- 63-642 **VGUEB Geophysikalische Messübungen**
5st., n.V. *Gholam Ali Dehghani, Gholamali Dehghani, Matthias Hort, Christian Hübscher, Ekkehart Tessmer*
- 63-680 **Sedimentbeckenanalyse**
2st., Di 14–17, Geom 1438, 21.10.08, dann 14-tägig 12–15 Geom 1438 *Heinz-Jürgen Brink*
- 63-705 **OZ-VOMES-V Messmethoden und Fernerkundung**
2st., Do 8–9:30, Hörsaal 22/23, Bu 53, Beginn: 23.10.08 *Detlef Quadfasel, Detlef Stammer*
- 63-706 **OZ-VOMES-Ü Übungen zu Messmethoden und Fernerkundung**
1st., Do 13:15–14, Geom 1643, Beginn: 30.10.08 *Detlef Quadfasel, Detlef Stammer*
- Diplomstudiengang Geophysik*
- 63-650 **Bruchprozesse in Seismologie und Vulkanologie**
2st., Mo 12:15–13:45, Geom 1438, Beginn: 20.10.08 *Torsten Dahm*
- 63-651 **Übungen zu Bruchprozessen in Seismologie und Vulkanologie**
1st., Mo 14–14:45, Geom 1335, Beginn: 20.10.08 *Torsten Dahm*
- 63-656 **Vulkanologie**
1st., Fr 10:15–11, Geom 1438, Beginn: 24.10.08 *Matthias Hort*
- 63-657 **Übungen zur Vulkanologie**
1st., Fr 11–11:45, Geom 1438, Beginn: 24.10.08 *Matthias Hort*
- 63-662 **Seismische Migration**
2st., Do 8:30–10, Geom 1438, Beginn: 23.10.08 *Claudia Vanelle*
- 63-663 **Übungen zur seismischen Migration**
1st., Do 10:15–11, Geom 1335, Beginn: 23.10.08 *Claudia Vanelle*
- 63-681 **Datenverarbeitung in Mariner Gravimetrie und Magnetik**
2st. n.V. *Gholam Ali Dehghani, Gholamali Dehghani*
- 63-682 **Übungen zur Datenverarbeitung in Mariner Gravimetrie und Magnetik**
n.V. *Gholam Ali Dehghani, Gholamali Dehghani*
- Seminare und Kolloquia*
- 63-608 **Geophysikalisches Seminar**
2st., Mo 16:15–17:45, Geom 1438, Beginn: 20.10.08 *Torsten Dahm, Dirk Gajewski, Matthias Hort*
- 63-609 **Geophysikalisches Kolloquium**
2st., Do 15:15–16:45, Geom H4 N.N.