

## Vorlesungsverzeichnis der Geophysik im WS 11/12 (Stand: 10.10.11)

### **B.Sc. Geophysik/Ozeanographie**

- 63-600 **Informationsveranstaltung für StudienanfängerInnen**  
*Die Lehrenden der Geophysik und Ozeanographie*
- 63-601 **Mathematischer Vorkurs für StudienanfängerInnen zur Vorbereitung auf Physik I**  
4.–14.10.2011, s.Vorl. 66–001
- 63-602 **Orientierungseinheit für StudienanfängerInnen im B.Sc. Geophysik/Ozeanographie**  
17.–21.10.2011
- 63-610 **GEIN1-V Einführung 1: Geophysik**  
Mo 8:15–9:45 und Fr 10:15–11:45 Geom H2 ab 21.10.11  
*Torsten Dahm*
- 63-612 **GDYN-V Fluiddynamik**  
Mo 10:15–11:45 und Mi 10:15–11 Bu 53, Hörsaal 22/23 **ab 24.10.11**  
*Jan Backhaus; Matthias Hort*
- 63-613 **GDYN-Ü Übungen zur Fluiddynamik**  
Mi 11:15–12:45 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab **26.10.11**  
*Jan Backhaus; Matthias Hort*
- 63-614 **GDVG-V Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften**  
Fr 10:15–11:45 Geom 1536a ab 21.10.11  
*Aike Beckmann, Detlef Stammer; Ekkehart Tessmer*  
**Achtung: die LV findet am 21.10. in Geom 1335 statt!**
- 63-615 **GDVG-Ü Übungen zur Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften**  
Di 10:00–13:00 Geom 1536a ab 18.10.11  
*Aike Beckmann, Detlef Stammer; Ekkehart Tessmer*  
**Achtung: die LV findet am 18.10. in Geom 1335 statt!**
- 63-621 **GSEM: Seminar Geophysik/Ozeanographie Grundlagen**  
Mi 15:30–17 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 19.10.11  
*Torsten Dahm; Dirk Gajewski; Matthias Hort; Angelika Humbert; Thomas Pohlmann*
- 63-632 **VGAN2-V Angewandte Geophysik 2**  
Fr 13:15–15:30 Bu53, Hörsaal 22/23 ab 28.10.11  
**Achtung: die LV findet am 28.10. und 11.11. in Bu 45a Raum 34 statt!**  
*Dirk Gajewski*

- 63-633 **VGAN2-Ü Übungen zur Angewandten Geophysik 2**  
Zwei Gruppen n.V. Dienstag nachmittags Geom 1438 ab 25.10.11  
**Vorbesprechung: Di 25.10. 13:15 Geom 1438**  
*Claudia Vanelle; Benjamin Schwarz; Oxana Zhebel*
- 63-634 **VGWS-V Wellen und Signale**  
**Diese Lehrveranstaltung findet im WS 2011/12 nicht statt, siehe  
,Studium und Lehre - Aktuelles' auf <http://www.geophysics.zmaw.de>**
- 63-635 **VGWS-Ü Übungen zu Wellen und Signale**  
**Diese Lehrveranstaltung findet im WS 2011/12 nicht statt, siehe  
,Studium und Lehre - Aktuelles' auf <http://www.geophysics.zmaw.de>**
- 63-636 **VGSP1-V Geologische Interpretation geophysikalischer Daten**  
Do 13:15–14 Geom 1438 ab 20.10.11  
*Christian Hübscher*
- 63-637 **VGSP1-Ü Übungen zu Geologische Interpretation geophysikalischer  
Daten**  
Do 14–14:45 Geom 1438 ab 20.10.11  
*Christian Hübscher*
- 63-638 **VGSP2 GIS-V Anwendung in der Geophysik und Potentialfeld-  
Datenverarbeitung**  
Di 10:15–11 Geom 742 ab 18.10.11  
*Gholam Ali Dehghani; Klemen Zaksek*
- 63-639 **VGSP2 GIS-Ü Übungen zu Anwendung in der Geophysik und  
Potentialfeld-Datenverarbeitung**  
Di 11–11:45 Geom 742 ab 18.10.11  
*Gholam Ali Dehghani; Klemen Zaksek*
- 63-642 **VGUEB Geophysikalische Messübungen**  
10.–14.10.11 ganztägig  
*Gholam Ali Dehghani; Matthias Hort; Christian Hübscher; Ekkehart Tessmer*
- 63-691 **Practical Aspects of Seismic Data Acquisition and Processing**  
Drei Tage in der vorlesungsfreien Zeit vom 15.-17.2.12  
*Thomas Elboth, Thomas Hertweck*  
**Interessierte Studierende tragen sich bitte in die Liste in 1405 ein.**
- 63-705 **OZ-VOMES-V Messmethoden und Fernerkundung**  
Do 9:15–10:45 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 20.10.11  
*Kerstin Jochumsen; Detlef Stammer*
- 63-706 **OZ-VOMES-Ü Übungen zu Messmethoden und Fernerkundung**  
Do 14–14:45 Geom 1643 ab 20.10.11  
*Kerstin Jochumsen; Detlef Stammer*

**M.Sc. Geophysik: Naturgefahren und Rohstoffe**

- 63-652 **RUP-V Bruchprozesse in Seismologie und Vulkanologie**  
Mo 12:15–13:45 Geom 1438 ab 17.10.11  
*Torsten Dahm*
- 63-653 **RUP-Ü Übungen zu Bruchprozesse in Seismologie und Vulkanologie**  
Mo 14–14:45 Geom 1335 ab 17.10.11  
*Torsten Dahm*
- 63-658 **DYNPLAN-V Dynamik planetarer Körper**  
Do 8:30–9:15 Geom 1438 **ab 27.10.11**  
*Matthias Hort*
- 63-659 **DYNPLAN-Ü Übungen zu Dynamik planetarer Körper**  
Do 9:15–10 Geom 1438 **ab 27.10.11**  
*Matthias Hort*
- 63-666 **BASIN-V Geophysikalische Beckenanalyse**  
Fr 10:15–11:45 Geom 1438 ab 21.10.11  
*Christian Hübscher*
- 63-667 **BASIN-Ü Übungen zu Geophysikalische Beckenanalyse**  
Fr 12–12:45 Geom 1335 ab 21.10.11  
*Christian Hübscher*
- 63-668 **SEISPROC-V Seismische Datenbearbeitung**  
Di 13:15–14 Geom 1335 ab 18.10.11  
*Christian Hübscher*
- 63-669 **SEISPROC-Ü Übungen zu Seismische Datenbearbeitung**  
Di 14:15–15:45 Geom 1335 ab 18.10.11  
*Christian Hübscher*
- 63-672 **METH Methodenkenntnis, Projektplanung, Fachliche Spezialisierung**  
n.V.  
*Torsten Dahm; Dirk Gajewski; Matthias Hort; Angelika Humbert*
- 63-673 **FSEM-S Geophysikalisches Seminar für Fortgeschrittene**  
Mo 16:15–17:45 Geom 1438 ab 17.10.11  
*Torsten Dahm; Dirk Gajewski; Matthias Hort; Angelika Humbert*
- 63-685 **ANTARC-S Seminar über antarktische Glaziologie**  
Mi 10:15–11:45 Geom 1438 ab 19.10.11  
*Angelika Humbert*
- 63-686 **MGRAV-V Datenverarbeitung in Mariner Gravimetrie und Magnetik**  
Blockveranstaltung 6.-10.2.12 13-18  
*Gholam Ali Dehghani*

- 63-687 **MGRAV-Ü Übungen zu Datenverarbeitung in Mariner Gravimetrie und Magnetik**  
 Blockveranstaltung 6.-10.2.12 13-18  
*Gholam Ali Dehghani*
- 63-688 **ICE1-V Glaziologie 1**  
 Mi 8:30–9:15 Geom 1438 ab 19.10.11  
*Angelika Humbert*
- 63-689 **ICE1-Ü Übungen zur Glaziologie 1**  
 Mi 9:15–10 Geom 1438 ab 19.10.11  
*Angelika Humbert*
- 63-122 **Seminar on Polar ice and sea level changes - processes and impacts**  
 Mi 13:45–15:15 Grindelberg 5, Raum 008 ab 19.10.11  
*Angelika Humbert; Jürgen Scheffran*
- 63-691 **Practical Aspects of Seismic Data Acquisition and Processing**  
 Drei Tage in der vorlesungsfreien Zeit vom 15.-17.2.12  
*Thomas Elboth, Thomas Hertweck*  
**Interessierte Studierende tragen sich bitte in die Liste in 1405 ein.**

### ***Seminare und Kolloquia***

- 63-608 **Geophysikalisches Seminar**  
 Mo 16:15–17:45 Geom 1438 ab 17.10.11  
*Torsten Dahm; Dirk Gajewski; Matthias Hort; Angelika Humbert*
- 63-609 **Geophysikalisches Kolloquium**  
 Do 15:15–16:45 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 20.10.11  
*Hauptverantwortlicher: Gholam Ali Dehghani*
- 63-621 **GSEM: Seminar Geophysik/Ozeanographie Grundlagen**  
 Mi 15:30–17 Bu 53, Hörsaal 22/23 ab 19.10.11  
*Torsten Dahm; Dirk Gajewski; Matthias Hort; Angelika Humbert; Thomas Pohlmann*
- 63-673 **FSEM-S Geophysikalisches Seminar für Fortgeschrittene**  
 Mo 16:15–17:45 Geom 1438 ab 17.10.11  
*Torsten Dahm; Dirk Gajewski; Matthias Hort; Angelika Humbert*
- 63-685 **ANTARC-S Seminar über antarktische Glaziologie**  
 Mi 10:15–11:45 Geom 1438 ab 19.10.11  
*Angelika Humbert*
- 63-122 **Polar ice and sea level changes - processes and impacts**  
 Mi 13:45–15:15 Grindelberg 5, Raum 008 ab 19.10.11  
*Angelika Humbert; Jürgen Scheffran*