

F. Geophysik

Bachelor of Science

- 63-611 **GEIN2-V Einführung 2: Ozeanographie**  
4st., Di 8–9:30, Fr 10–11:30, Bu 53, Hörsaal 22/23, Beginn: 07.04.09 *Jan Backhaus*  
Modul(e): GO-GEIN2 Einführung 2: Ozeanographie (SoSe 09)
- 63-616 **GNUM-V Numerische Methoden in den Geowissenschaften**  
2st., Di 11:30–12:15, Geom 1335, Beginn: 07.04.09 *Jan Backhaus, Dirk Gajewski*  
Modul(e): GO-GNUM Numerische Methoden in den Geowissenschaften (SoSe 09)
- 63-617 **GNUM-Ü Übungen zu Numerische Methoden in den Geowissenschaften**  
1st., Di 11:30–12:15, Geom 1335, Beginn: 07.04.09 *Jan Backhaus, Dirk Gajewski*  
Modul(e): GO-GNUM Numerische Methoden in den Geowissenschaften (SoSe 09)
- 63-618 **GZEIT-V Zeitreihenanalyse**  
2st., Mi 10–11:30, Hörsaal 22/23, Bu 53, Beginn: 08.04.09 *Detlef Stammer*  
Modul(e): GO-GZEIT Zeitreihenanalyse (SoSe 09)
- 63-619 **GZEIT-Ü Übungen zur Zeitreihenanalyse**  
2st., Mi 12–13:30, Geom 1335, Beginn: 08.04.09 *Detlef Stammer*  
Modul(e): GO-GZEIT Zeitreihenanalyse (SoSe 09)
- 63-620 **WISS-V Wissenschaftliches Arbeiten**  
2st., Mo 10–11:30, Hörsaal 22/23, Bu 53, Beginn: 06.04.09 *Jan Backhaus, Lars Kaleschke, Detlef Quadfasel, Detlef Stammer*  
Modul(e): GO-WISS Wissenschaftliches Arbeiten (SoSe 09)
- 63-622 **GBPRA-P Berufs- und Seepraktikum**  
5st. n.V. *Gholam Ali Dehghani, Christian Hübscher, Detlef Quadfasel*  
Modul(e): GO-GBPRA Berufs- und Seepraktikum (SoSe 09)  
**GBPRA-P Berufs- und Seepraktikum Geophysik**  
Seereise 6 Tage während der vorlesungsfreien Zeit auf der Ostsee: 02.–07.06.09 mit FS ALKOR  
*Gholam Ali Dehghani, Christian Hübscher*  
**GBPRA-P Berufs- und Seepraktikum Ozeanographie**  
*Detlef Quadfasel*
- 63-623 **GBPRA-S Seminar zum Berufs- und Seepraktikum**  
2st. *Gholam Ali Dehghani, Christian Hübscher, Detlef Quadfasel*  
Modul(e): GO-GBPRA Berufs- und Seepraktikum (SoSe 09)  
**GBPRA-S Seminar zum Berufs- und Seepraktikum Geophysik**  
Mo 11:45–13:15, Bu 53, Hörsaal 22/23, Beginn: 06.04.09 *Gholam Ali Dehghani, Christian Hübscher*  
**GBPRA-S Seminar zum Berufs- und Seepraktikum Ozeanographie**  
Mo 18–20, Bu 53, Sem 133, Beginn: 06.04.09 *Detlef Quadfasel*
- 63-630 **VGAN1-V Angewandte Geophysik 1**  
3st., Di 15–16:30 Geom 1438, Fr 10:15–11 Geom 1335, Beginn: 07.04.09 *Matthias Hort, Christian Hübscher*  
Modul(e): GP-VGAN1 Angewandte Geophysik 1 (SoSe 09)
- 63-631 **VGAN1-Ü Übungen zur Angewandten Geophysik I**  
1st., Fr 11–11:45, Geom 1335, Beginn: 17.04.09 *Matthias Hort, Christian Hübscher*  
Modul(e): GP-VGAN1 Angewandte Geophysik 1 (SoSe 09)
- 63-638 **VG DYN-V Geodynamik und Geothermie**  
2st., Mi 10:15–11:45, Geom 1438, Beginn: 08.04.09 *Matthias Hort*  
Modul(e): GP-VGDYN Geodynamik und Geothermie (SoSe 09)
- 63-639 **VG DYN-Ü Übungen zu Geodynamik und Geothermie**  
2st., Mi 13:30–15, Geom 1335, Beginn: 08.04.09 *Matthias Hort*  
Modul(e): GP-VGDYN Geodynamik und Geothermie (SoSe 09)

63-640 **VGSEI-V Seismologie**  
2st., Do 9:30–11, Geom 1643, Beginn: 09.04.09 *Torsten Dahm*  
Modul(e): GP-VGSEI Seismologie (SoSe 09)

63-641 **VGSEI-Ü Übungen zur Seismologie**  
2st., Do 11:15–12:45, Geom 1335, Beginn: 09.04.09 *Torsten Dahm*  
Modul(e): GP-VGSEI Seismologie (SoSe 09)

*Hauptdiplom*

63-654 **Inversionsprobleme**  
2st., Mo 12:15–13:45, Geom 1438, Beginn: 06.04.09 *Torsten Dahm*

63-655 **Übungen zu Inversionsproblemen**  
1st., Mo 14:15–15, Geom 1335, Beginn: 06.04.09 *Torsten Dahm*

63-667 **Seismische Anisotropie**  
2st., Fr 10:15–11:45, Geom 1438, Beginn: 17.04.09 *Claudia Vanelle*

63-681 **Numerische Seismische Modellierung**  
1st., Mi 13:15–14, Grindelberg 5, Raum 006, Beginn: 08.04.09 *Ekkehart Tessmer*

63-682 **Übungen zu numerischer seismischer Modellierung**  
3st., Mi 14–16:15, Grindelberg 5, Raum 006, Beginn: 08.04.09 *Ekkehart Tessmer*

63-683 **Strahlverfahren**  
2st., Mo 14:15–15:45, Geom 1438, Beginn: 06.04.09 *Dirk Gajewski*

63-684 **Übungen zu Strahlverfahren**  
4st. 5 Tage während der vorlesungsfreien Zeit: 20.–24.07.09 jeweils 9–17, Geom1335 *Dirk Gajewski*

63-691 **Geophysikalisches Berufspraktikum**  
n.V. *N.N.*

63-692 **Seismologische Exkursion/Praktikum**  
n.V. *Torsten Dahm*

*Seminare und Kolloquia*

63-608 **Geophysikalisches Seminar**  
2st., Mo 16:15–17:45, Geom 1438 *Torsten Dahm, Dirk Gajewski, Matthias Hort*

63-609 **Geophysikalisches Kolloquium**  
2st., Do 15:15–16:45, Bu 53, Hörsaal 22/23 *N.N.*