

A144 (I)

**GEOFYSIK**

# GEOFYSIK am Standort Kiel – Fachschaften und Lehre

**Erstsemester:**

- Studi-Info-Tage
- Erstiefahrt nach Maasholm
- Begrüßungsgrillen für Master-Studenten
- Erstie-Party im Geomar

**Social Life:**

- Erstie-Party
- Weihnachtsfeiern
- Sommerfest
- Geokick
- Semester-Abschlussgrillen

**Bachelor Physik des Erdsystems**  
- Geophysik, Meteorologie, Ozeanographie –  
(WS 12/13 162 Studierende)

- **Grundlagen:** Mathematik, experimentelle und theoretische Physik
- **Vertiefungen:** Wahl zwischen Geophysik, Meteorologie, Ozeanographie
- **Praktische Anwendungen:** Praktika, Messfahrten, angewandte Programmierung, Berufspraktikum

Bsc. Geowissenschaften  
- Geophysik als Vertiefung -

**Master Geophysik**  
(WS 12/13 35 Studierende)

- **Vorlesungen:** Theoretische Grundlagen, Angewandte Geophysik, Aufbau der Erde
- **Praktische Anwendungen:** Messfahrten, Tutorium, Seminare, Exkursionen

**Master Climate Physics**  
(Meteorologie, Ozeanographie)  
- Geophysik als Nebenfach -

**Master Geowissenschaften**  
**Master Marine Geosciences**  
- Geophysik als Vertiefung -

**Arbeitsgruppen:**

- Angewandte Geophysik (Prof. W. Rabbel)
- Potentialverfahren und GIS (Prof. H.-J. Götze)
- Seismologie (Prof. T. Meier)
- Marine Geophysik und Hydroakustik (Prof. S. Krastel)

**Besonderheiten in Kiel:**

- **Geringe Studierendenzahlen:** Enger Kontakt zwischen Studierenden und Mitarbeitern des Instituts
- **Zusammenarbeit mit dem Geomar:** Mariner Schwerpunkt, Hiwi-Stellen, Ausfahrten

**Kiel Sailing City:**

- Meer und Strand
- Fähren nach Oslo und Göteborg
- Kieler Woche
- Deutsche Handball Hauptstadt

**Fachschaft feat. Uni**

Sektions-/Prüfungsausschüsse,  
Konvent, Berufungskommissionen,  
Fachschaftsvertreterkonferenz,  
Vorlesungsevaluierungen...

**Studenten on Tour:**

- GAP, Stumeta (GAP für Meteorologen)
- DGG
- Geological Student Symposium in Denmark

**Ansprechpartner:**

Ina Wehner, Michaela Merz  
Institut für Geowissenschaften  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel  
Otto-Hahn-Platz 1, 24118 Kiel

fserdsystem@email.uni-kiel.de  
http://www.fs-pde.uni-kiel.de/

