Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Institut für Geowissenschaften

GEOPHYSIK

GEOPHYSIK am Standort Kiel – Fachschaften und Lehre



Studi-Info-Tage

A144 (I)

- Erstiefahrt nach Maasholm
- Begrüßungsgrillen für Master-Studenten
- **Erstie-Party im Geomar**





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

Bsc. Geowissenschaften - Geophysik als Vertiefung -



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

Master Climate Physics

Master Geowissenschaften **Master Marine Geosciences**

- Geophysik als Vertiefung -

- Fähren nach Oslo und Göteborg
- Kieler Woche
- **Deutsche Handball** Hauptstadt

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
- Zusammenarbeit mit dem Geomar: Mariner Schwerpunkt, Hiwi-Stellen,

(Meteorologie, Ozeanographie)

- Geophysik als Nebenfach -



Social Life:

Erstie-Party Weihnachtsfeiern

Sommerfest

Abschlussgrillen

Geokick Semester-

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



Fachschaft feat, Uni

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

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/





