

Studentische Hilfskraft gesucht für längere Beschäftigung (ab sofort)

In der AG Marine Geophysik und Hydroakustik suchen wir Geophysik Studierende als Hilfskraft. Eine längere Beschäftigung ist wünschenswert.

Die Arbeiten sind sehr abwechslungsreich und u.a. in dem Projekt ECOMAP integriert und umfassen Vorbereitung und Nachbearbeitung von Schiffsexpeditionen, Unterstützung bei Freilandlaborarbeiten mit hydroakustischen (Fächerecholot, Sedimentecholot) und optischen (LiDAR) Systemen, Datenbearbeitung (Processing Fächerecholotdaten) und Auswertung.

Eine gewisse Bereitschaft sich mit technischen Dingen (IT) zu beschäftigen wird vorausgesetzt. Die Teilnahme an Forschungsexpeditionen (Schiff) ist fast jederzeit gegeben.

ideale Voraussetzung sind:

- Grundstudium Physik des Erdsystems
- Kenntnisse in MATLAB oder Python
- Kenntniss in UNIX/LINUX (SHELL)

Die Arbeitszeit lässt sich sehr flexibel gestalten und das Stundendeputat kann angepasst werden.



<https://www.marinegeophysik.ifg.uni-kiel.de/de/projekte>

Bitte melden bei

Dr. Jens Schneider von Deimling oder (jschneider@geophysik.uni-kiel.de)

Prof. Sebastian Krastel (sebastian.krastel@ifg.uni-kiel.de)