

Berufspraktikum Geophysik

Ziel und Dauer

Das Berufspraktikum dient dazu, Studierenden einen Einblick in die Arbeitswelt nach Beendigung des Studiums zu vermitteln.

Das Berufspraktikum soll eine Dauer von mindestens 3 Wochen ganztags haben (≥ 120 Stunden, entsprechend 4 ECTS-LP). Auf Wunsch können längere Praktika durchgeführt werden, manchmal wird eine längere Dauer auch von den Praktikumsanbietern zur Bedingung gemacht.

Auswahl der Praktikumsstelle

Die Suche nach einem geeigneten Praktikumsplatz ist Sache der Studierenden.

Für das Berufspraktikum kommen vorzugsweise folgende Arten von Firmen und Institutionen in Frage:

- Firmen, deren Tätigkeitsbereich im weiteren Sinne einen geophysikalischen oder geowissenschaftlichen Bezug aufweisen,
- Behörden und NGOs mit geowissenschaftlichem Bezug,
- Nicht-universitäre geowissenschaftliche Forschungseinrichtungen.

Weiter unten finden Sie einige Websites, Beispiele geeigneter Institutionen und Firmenkontakte zur Anregung.

Da mit dem Praktikum ein „Blick über den Tellerrand“ getan und Einblicke in die Berufswelt gewonnen werden sollen, kommen Geomar, die Universität Kiel und andere deutsche Hochschulen als Praktikumsstellen nicht in Frage.

Falls Sie unsicher sind, ob Ihre gewünschte Berufspraktikumsstelle ausreichenden „Geo-Bezug“ aufweist, kontaktieren Sie bitte den Praktikumsbeauftragten (zurzeit Thomas Meier, thomas.meier@ifg.uni-kiel.de).

Status der BerufspraktikantInnen

Da das Praktikum Bestandteil des Studiums ist, sind Sie als PraktikantIn über die Universität versichert. Falls die Praktikumsstelle dazu eine Bescheinigung erwartet, können Sie diese von der PEMOG-Homepage unter <https://www.geomar.de/fileadmin/content/campus-karriere/bsc-pemog/Berufspraktikum/Bescheinigung-Berufspraktikum-PEMOG.pdf> herunterladen.

Bericht und Nachweis

Erwartet wird am Ende ein Bericht, der Auskunft über Ziele, Ablauf und Ergebnisse des Praktikums gibt. Für die Länge gibt es keine Vorgaben. Üblich sind Längen zwischen 5 und 10 Seiten. Außer den typischen Anforderungen, die an einen Bericht gestellt werden, gibt es keine formalen Vorgaben.

Als Beleg wird eine Bescheinigung oder ein Zeugnis der Firma oder Institution benötigt, bei der Sie das Praktikum absolviert haben.

Bericht und Bescheinigung senden Sie an den Praktikumsbeauftragten (zurzeit Thomas Meier, thomas.meier@ifg.uni-kiel.de).

Anmeldung des Berufspraktikums

Damit Ihre Leistung ins qis-System eingetragen werden kann, müssen Sie Ihr Berufspraktikum im qis-System als Prüfungsleistung anmelden, so wie Sie sich für jede andere Prüfung auch anmelden müssen. Die Anmeldung ist jederzeit möglich und soll in demjenigen Semester erfolgen, in dem der Bericht abgegeben wird. Bitte melden Sie sich vor Abgabe des Berichts an.

Geophysikalische Firmen und Institutionen

Viele Namen von geophysikalischen Firmen und Institutionen finden Sie auf der Website der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft

<https://dgg-online.de/geophysik/firmen-und-institutionen/>

Eine Auswahl von geowissenschaftlichen Forschungsinstituten und Behörden

- Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR), Hannover
- Bundesamts für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH), Hamburg
- Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume (LLUR), Flintbek
- Sämtliche Geologischen Landesämter der Bundesländer
- Alfred-Wegener-Institut für Polarforschung (AWI), Bremerhaven
- Deutsches Geoforschungszentrum Potsdam (GFZ), Potsdam
- Umweltforschungszentrum (UFZ), Leipzig
- Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik (LIAG), Hannover

Eine Auswahl von Firmen, die Berufspraktika für Studierende der Geophysik anbieten

PGS Geophysical AS
Strandveien 4, Box 290
Lysaker 1366
NORWAY
<https://www.pgs.com/about-us/>

Fa. DMT GmbH & Co. KG
Am Technologiepark 1
45307 Essen
<https://www.dmt-group.com/de/maerkte/bergbau.html>
E-Mail: dmt-info@dmtd.de, exploration@dmtd.de

Fa. GeoExpert AG
Seismische Untersuchungen
Postfach 451
Ifangstrasse 12b
CH - 8603 Schwerzenbach / Schweiz
Email: info@geoexpert.ch
URL: <http://www.geoexpert.ch>

Fa. TEEC
Burgwedeler Straße 89
30916 Isernhagen
Email: trappe@teec.de
URL: www.teec.de

Fa. GeoServe - Angewandte Geophysik
Lütowstrasse 3a
24105 Kiel
E-mail: info@geoserve.de
Website: www.geoserve.de

Fa. GeoServe - Angewandte Geophysik
Lütowstrasse 3a
GBM Geophysikbüro Munstermann
Industriepark I Str. A Nr.1
39245 Gommern
E-Mail: munstermann.geo@t-online.de
Website: www.geophysik-munstermann.de

Terratec Geophysical Services
Heitersheim
<https://terratec-geoservices.com>

ELAC Sonar
Neufeldtstrasse 10
D-24118 Kiel
www.elac-sonar.de

Geophysica Beratungsgesellschaft mbH
Lütticher Str. 32
D-52064 Aachen
info@geophysica.de
www.geophysica.de

Gesteinslabor Dr. Eberhard Jahns e.K.
Hospitalstrasse 13
37308 Heiligenstadt
Deutschland
<http://www.gesteinslabor.de/>
info@gesteinslabor.de

Institut für Gebirgsmechanik GmbH
Friederikenstraße 60
04279 Leipzig
<http://www.ifg-leipzig.de/>
kontakt@ifg-leipzig.de

KONGSBERG MARITIME EMBIENT GmbH
Horten (Norway)
www.kongsberg.com

Ingenieurgesellschaft Nordwest
Oldenburg/Holstein
info@ing-nordwest.de
www.ing-nordwest.de

Statoil-Hydro,
Only via internet: summer job
http://www.itraineeship.com/internships/statoilhydro_summer_student/

Exxon-Mobile
Only via internet: summer job
http://www.trinity.edu/careerservices/std_intern_guide.htm

[Wintershall Dea GmbH](#)
u.a. Hamburg und Kassel
Christian.Hanitzsch@wintershalldea.com

Eggers Kampfmittelbergung
Tangstedt
<https://www.eggers-gruppe.de/geschaeftsbereich/kampfmittelbergung>
info@eggers-gruppe.de

SCHOLLENBERGER KAMPFMITTELBERGUNG GMBH
Industriestraße 4a
29227 Celle
info@schollenberger.de
www.schollenberger.de

Tauber Kampfmittelräumung
Hannover – Hamburg -Nürnberg
<https://www.munition.de>



BUREAU OF ECONOMIC GEOLOGY
THE UNIVERSITY OF TEXAS AT AUSTIN

*University Station, Box X • Austin, Texas 78713-8924 • (512) 471-1534 • FAX (512) 471-0140
10100 Burnet Road, Bldg. 130 • Austin, Texas 78758-4497*
