

Arbeitsgruppe GEOPOLAR (Universität Bremen) sucht Doktorand*in

An der Universität Bremen ist am Institut für Geographie die auf 3 Jahre befristete Stelle

**einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin / eines wissenschaftlichen Mitarbeiters
im Bereich Physische Geographie
Entgeltgruppe TV-L 13 (75 %)**

zu besetzen.

Zugeordnet ist die Stelle der Professur für „Physische Geographie mit dem Schwerpunkt Geomorphologie und Polarforschung, GEOPOLAR“ (<https://www.geographie.uni-bremen.de/de/ag-geomorphologie-und-polarforschung>). Dort ergeben sich vielfältige Arbeitsmöglichkeiten durch interdisziplinäre Kooperationen.

Die Aufgaben umfassen:

- Wissenschaftliche Arbeiten im Rahmen des von der DFG geförderten Projektes „*Suborbital-scale climate variability of the last three glacial/interglacial cycles – high-resolution environmental reconstructions from sediments of the Rodderberg crater (Germany)*“. Für erste Informationen siehe: <https://www.leibniz-liag.de/microsite-rodderberg>.
- Konzeption und Durchführung eigener Forschungsarbeiten im Bereich Klima- und Umweltforschung durch Auswertung einer langen terrestrischen Sedimentsequenz zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation (Promotion).
- Mitarbeit in Forschung und Lehre im Bereich der Physischen Geographie.

Voraussetzungen sind:

- Ein mit überdurchschnittlichem Erfolg abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor- und Master-Studium mit zusammen mindestens 300 CP) in der Physischen Geographie oder einer benachbarten Disziplin;
- Die Bereitschaft zu interdisziplinärer Teamarbeit;
- Interesse an einer wissenschaftlichen Weiterqualifikation (Promotion an der Universität Bremen).

Vorteilhaft sind:

- Ihr Forschungsinteresse liegt im Bereich terrestrischer Archive zur Rekonstruktion der Umwelt- und Klimageschichte.
- Sie verfügen über Erfahrungen auf den Fachgebieten Sedimentologie und Quartärwissenschaften (z. B. Paläoklimatologie, Paläoumweltforschung, Geoarchäologie) mit Bereitschaft zur Durchführung von Laborarbeiten.
- Sehr gute Deutsch und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind für Sie selbstverständlich.

Für weitere Auskünfte siehe [Stellenausschreibung](#) oder wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Bernd Zolitschka (zoli@uni-bremen.de).

