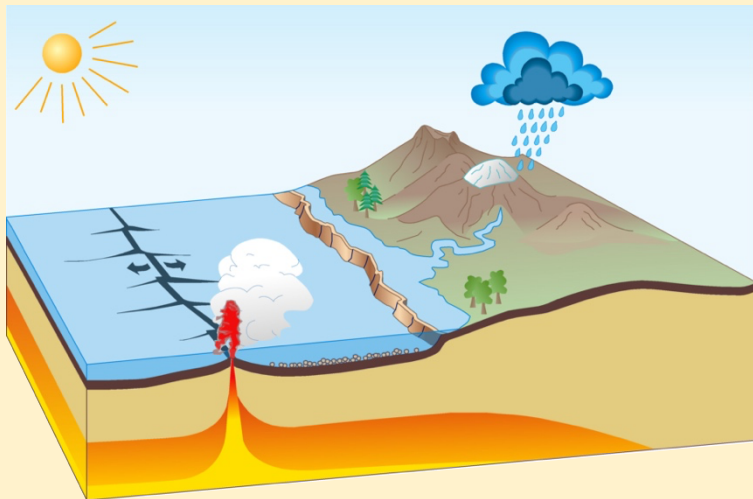


Studentische Hilfskraft - Entwurf von Graphiken



Die Freie Universität Berlin, FB Geowissenschaften, AG Geochemie sucht ab Februar 2024 eine

**Studentische Hilfskraft
m/w/d, Kennwort „Geo-Graphiken“
41 h/ Monat für 1 Jahr**

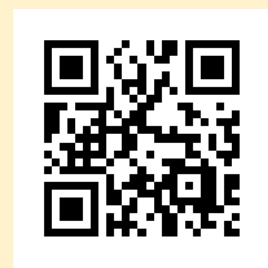
Wir suchen graphisch talentierte Studierende, auch von anderen Hochschulen, die einfache wissenschaftliche Zeichnungen gemäss Entwurf für Publikationen in schöner Art aufarbeiten können.

Aufgabengebiet: In engem Austausch mit einem Team von WissenschaftlerInnen wollen wir druckfertige Zeichnungen zu Prozessen auf der Erde anfertigen: zum Klimawandel, zu Wasser und Boden, und zu Daten, die dazu gemessen wurden. Entwürfe dazu werden geliefert und sollen interaktiv in Zusammenarbeit weiterentwickelt werden. Die Arbeitszeit kann flexibel gestaltet werden. Die Arbeit kann am Campus, im Home-Office und auch ausserhalb von Berlin erfolgen.

Erwünscht: Talent in graphischer Aufarbeitung von Prozessen und Anfertigung einfacher Datendiagramme, Erfahrung mit Vektorgraphik Programmen (Acrobat Pro oder Affinity Design) und Daten-Plot Programmen (z.B. Excel, Matlab, R, Origin), Freude in der Umsetzung kreativer Ideen mit Wissenschaftler*innen die auf gute Graphiken in der Wissenschaftskommunikation Wert legen.

Bewerbung: Informationen erteilt gerne Prof. Friedhelm von Blanckenburg, an den Bewerbungen bis 31.12.2023 mit aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe der Kennung „Geo-Graphiken“ im Format PDF (vorzugsweise als ein Dokument) per E-Mail zu richten sind: f.v.b[at]fu-berlin.de / 030-838 70686 oder per Post an

Freie Universität Berlin, Fachbereich Geowissenschaften
Institut für Geologische Wissenschaften, AB Geochemie
Prof. Friedhelm von Blanckenburg
Malteserstr. 74-100
Haus B, 12249 Berlin (Lankwitz)



Mit der Abgabe einer Onlinebewerbung geben Sie als Bewerber*in Ihr Einverständnis, dass Ihre Daten elektronisch verarbeitet und gespeichert werden. Wir weisen darauf hin, dass bei ungeschützter Übersendung Ihrer Bewerbung auf elektronischem Wege von Seiten der Freien Universität Berlin keine Gewähr für die Sicherheit übermittelten persönlichen Daten übernommen werden kann.