



Technische Universität Berlin



Bei der Technischen Universität Berlin ist/sind folgende Stelle/n zu besetzen:

Studentische Beschäftigung mit 40 Monatsstunden

Fakultät VI: Planen Bauen Umwelt - Angewandte Geowissenschaften - Angewandte Geochemie

Kennziffer: VI-SB-0045-2025 (besetzbar ab 01.12.2025 / befristet auf 2 Jahre / Bewerbungsfristende 02.06.2025)

Aufgabenbeschreibung:

- Mitwirkung in der Lehre und bei Exkursionen, einschließlich Erstellung von Unterrichtsmaterial in den nachfolgend aufgeführten Lehrveranstaltungen (30%)
- Unterrichtstätigkeit als Tutor*in in den nachfolgend aufgeführten Lehrveranstaltungen (30%)
- Inhaltliche Unterstützung bei Praktika zu den nachfolgend aufgeführten Lehrveranstaltungen (20%)
- Korrektur von Übungsaufgaben (20%)

Lehrveranstaltungen:

Grundlagen der Geochemie und Mineral- und Gesteinsbestimmung, Geländeübung (im Rahmen des Moduls Gesteinskunde und Geländeübungen)

Erwartete Qualifikationen:

- gute Kenntnisse in den Grundlagen der Geowissenschaften
- mathematisch, naturwissenschaftliche Fachkenntnisse (Mathematik, Physik, Chemie für Ingenieure) sowie Grundlagen der Geowissenschaften
- die Fähigkeit zum Unterrichten in deutscher und/oder in englischer Sprache wird vorausgesetzt; Bereitschaft, die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung: Prof. Dr. Thomas Neumann

Besetzungszeitraum: ab 01.12.2025 - befristet auf 2 Jahre

Bewerbung an: peggy.schmidt@tu-berlin.de

Ihre **schriftliche** Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notenübersicht richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** an die o.g. Beschäftigungsstelle.

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Männern und Frauen sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter:
<https://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

