

## Technische Mitarbeiterin/ Technischer Mitarbeiter (m/w/d)

Ausschreibungskennziffer 79/2026

Fakultät für Geowissenschaften, Geotechnik und Bergbau  
Institut für Bergbau und Spezialtiefbau

Umfang: 0,5 VZÄ (20 Std./Woche, Aufstockung ggf. möglich)

Vergütung: max. E 9a TV- L

Beginn: frühestmöglich

Befristung: 31.12.2026

An der Fakultät für Geowissenschaften, Geotechnik und Bergbau, Institut für Bergbau und Spezialtiefbau ist zum frühestmöglichen Zeitpunkt die oben genannte Stelle im Rahmen eines Drittmittelprojektes befristet zu besetzen.

### Ihre Aufgaben:

Ihre Tätigkeit ist eingebunden in Forschungsprojekte zu hydrogeochemischen Wechselwirkungen.

- Probenvorbereitung (Sieben, Mahlen, Extrahieren, Verdünnen)
- Durchführung von Laboranalysen nach vorheriger Einweisung auf dem Gebiet der Wasser- und Feststoffanalytik (Milieukennwerte, Photometrie, RFA)
- Durchführung selbstständiger Untersuchungen an REM-EDX
- Pflege, Instandhaltung und Kalibrierung der Geräte und Apparate im Labor in Zusammenarbeit mit der Laborleiterin
- Dokumentation und Auswertung von Analyseergebnissen und allgemeine Aufgaben im Rahmen der Labororganisation

### Das erwarten wir von Ihnen:

- eine abgeschlossene Ausbildung als chemisch-technische Assistentin / chemisch-technischer Assistent oder einen relevanten BSc-Abschluss
- gute Praxiskenntnisse im chemischen Labor zur oben benannten Analytik
- Erfahrung zur REM-EDX Analytik mit Table Top Geräten – im Idealfall mit Hitachi TM 4000
- sicherer Umgang mit MS Excel und Word
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- selbstständige, zuverlässige sowie strukturierte Arbeitsweise
- persönliches Engagement, Teamfähigkeit und Interesse an interdisziplinärer und internationaler Zusammenarbeit

### Das können Sie von uns erwarten:

- familienfreundliche Arbeitsbedingungen und flexible Arbeitszeiten
- Vergütung nach TV-L mit attraktiven Nebenleistungen (z. B. vermögenswirksame Leistungen, betriebliche Altersvorsorge VBL)
- Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterbildung
- vergünstigtes Jobticket

### Ihre Bewerbung

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unter Angabe der Kennziffer (79/2026)

**bis zum 17.05.2026 bevorzugt per E-Mail an:**

[bewerbungen@tu-freiberg.de](mailto:bewerbungen@tu-freiberg.de)

oder an:

**TU Bergakademie Freiberg  
Dezernat Personalangelegenheiten  
09596 Freiberg**



**Für weitere Informationen steht Ihnen**

**Herr Dr. Nils Hoth (Tel.: 03731/39-3213 | [Nils.Hoth@tu-freiberg.de](mailto:Nils.Hoth@tu-freiberg.de)) und**

**Frau Sarah Amos (Tel.: 03731/39-3037 | [Sarah.Amos@mabb.tu-freiberg.de](mailto:Sarah.Amos@mabb.tu-freiberg.de))**

**zur Verfügung.**

Schwerbehinderte oder Gleichgestellte (m/w/d) werden bei gleicher Eignung, Leistung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Bitte fügen Sie einen Nachweis bei. Die TU Bergakademie Freiberg fördert gezielt den Anteil von Frauen und lädt qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein.