

## Wissenschaftliche Mitarbeiterin/ Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)

Ausschreibungskennziffer 118/2026

Fakultät für Geowissenschaften, Geotechnik und Bergbau

Umfang: 0,75 VZÄ (30 Stunden/Wo.)

Vergütung: E13 TV-L

Befristung: 31.12.2028

Beginn: frühestmöglich

Am Institut für Geophysik und Geoinformatik der TU Bergakademie Freiberg ist - vorbehaltlich der endgültigen Mittelbewilligung - zum frühestmöglichen Zeitpunkt die Stelle Wissenschaftliche Mitarbeiterin/Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) befristet zu besetzen.

### Ihre Aufgaben

- Mitarbeit am Interreg-Forschungsprojekt "Integrale geowissenschaftliche Charakterisierung und grenzüberschreitende Bewertung der Petrovice-Döbra-Zone"
- Planung und Durchführung von seismischen Feldmessungen inklusive deren Bearbeitung und Interpretation sowie der 3D-Modellierung und -Visualisierung

### Das erwarten wir von Ihnen

- universitärer Diplom- oder Masterabschluss im Bereich der Geophysik
- Erfahrung im Bereich der Akquisition und Bearbeitung von reflexionsseismischen Daten, inklusive seismischer Tomographie und 3D-Modellierung
- sehr gute Programmierkenntnisse
- Führerschein der Klasse B
- Bereitschaft zur wissenschaftlichen Qualifizierung
- gute Englischkenntnisse in Wort- und Schrift

### 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

Bewerberinnen und Bewerber (m/w/d) müssen die Einstellungsvoraussetzungen für den Abschluss von Arbeitsverträgen für eine bestimmte Zeit gemäß WissZeitVG erfüllen.

### Ihre Bewerbung

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen **unter Angabe der Kennziffer (118/2026)**

**bis zum 13.07.2026 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 Prof. Dr. Stefan Buske  
Tel.: 03731 39-2728**

**E-Mail:**

[stefan.buske@geophysik.tu-freiberg.de](mailto:stefan.buske@geophysik.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.