

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

Ausschreibungskennziffer 65/2026

Fakultät für Geowissenschaften, Geotechnik und Bergbau

Umfang: 0,5 VZÄ (20 Stunden/Wo.; ggf. Aufstockung mgl.)

Vergütung: E13 TV-L

Befristung: 3 Jahre

Beginn: frühestmöglich

Die Technische Universität Bergakademie Freiberg erforscht nachhaltige Lösungen für die globalen Herausforderungen des 21. Jahrhunderts. An der Fakultät für Geowissenschaften, Geotechnik und Bergbau, Institut für Geophysik und Geoinformatik ist zum frühestmöglichen Zeitpunkt o. g. Stelle befristet zu besetzen.

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit in Bereichen der Lehre und Forschung des Instituts
- eigenständige Arbeiten beim Aufbau der Drohnen-gestützten Geophysik am Lehrstuhl
- Teilnahme an Messkampagnen und Auswertung der Daten
- Verfassen wissenschaftlicher Publikationen und Teilnahme an wissenschaftlichen Tagungen
- wissenschaftliche Qualifizierung (Promotion)
- Betreuung wissenschaftlicher Qualifikationsarbeiten von Studierenden

Das erwarten wir von Ihnen

- universitärer Diplom- oder Masterabschluss im Bereich der Geophysik
- Grundkenntnisse in den Verfahren der Elektromagnetik/Geoelektrik sowie Magnetik/Gravimetrie
- fundierte Programmierkenntnisse, bevorzugt in der Programmiersprache Python
- Erfahrungen in der Bearbeitung geophysikalischer Zeitreihen
- ein hohes Maß an Eigeninitiative und die Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten
- sehr gute Deutsch- und 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 Einstellungs Voraussetzungen 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 (65/2026)**

bis zum 15.04.2026 bevorzugt per E-Mail an:

bewerbungen@tu-freiberg.de

oder an:

**TU Bergakademie Freiberg
Dezernat
Personalangelegenheiten
09596 Freiberg**



Für weitere Informationen steht Ihnen

**Herr Prof. Thomas Günther
Tel.: 03731 39-2722**

E-Mail:

Thomas.Guenther@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.