

## Hochschulinterne Ausschreibung

An der Fakultät für Geowissenschaften, Geotechnik und Bergbau, Institut für Geologie, Professur für Hydrogeologie und Hydrochemie ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle

### **Wissenschaftliche Mitarbeiterin/ Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) – Ausschreibungskennziffer 61/2025**



im Rahmen eines Drittmittelprojektes befristet zu besetzen.

**Entgelt:** Entgeltgruppe 13 TV-L  
**Stellenumfang:** 0,75 VZÄ (30 Stunden/Woche)  
**Befristung:** 31.12.2027

An der Professur für Hydrogeologie und Hydrochemie werden die komplexen Vorgänge beim Transport von Stoffen, Partikeln und Mikroorganismen im System Oberflächenwasser - Grundwasser – Gestein untersucht. Die Nutzung von Grundwasser als Trinkwasser aber auch für energetische Zwecke sind weitere wichtige Untersuchungsgegenstände.

#### **Das sind Ihre Aufgaben:**

Sie sind an der Mitarbeit im BMBF-Projekt 'ThermoSens' beteiligt. Hintergrund des Projektes ist die Untersuchung thermosensitiver Tracer im Geländemaßstab (Reallabor). Die Versuche werden im Hydrogeologischen Testfeld der Professur für Hydrogeologie und Hydrochemie durchgeführt. Zu den Aufgaben zählen:

- Auswertung und Interpretation von Daten zur Temperatur mittels vorhandener Software
- Aufstellung von Szenarien und Systemmodellen zur Beschreibung der Wärmeausbreitung und der in diesem Feld transportierten Tracer einschließlich der dazugehörigen Prozesse
- Auswertung des Strömungs- und Wärmefelds
- Veröffentlichung der Ergebnisse in Fachjournalen und auf Konferenzen

#### **Das können Sie von uns erwarten:**

- Arbeiten an einer familienfreundlichen Universität mit flexiblen Arbeitszeiten
- Vergütung nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder entsprechend den persönlichen Voraussetzungen
- attraktive Nebenleistungen, z. B. Vermögenswirksame Leistungen (VL), Betriebliche Altersvorsorge (VBL), Gesundheitsmanagement; vergünstigtes Ticket für den Personennahverkehr „Job-Ticket“; Weiterbildungsmöglichkeiten

#### **Das erwarten wir von Ihnen:**

- universitärer Diplom- oder Masterabschluss im Bereich Geologie / Hydrogeologie / Geochemie / Hydrochemie oder vergleichbar
- vorausgesetzt werden sehr gute Leistungen während des Studiums und Bereitschaft zur weiteren Qualifikation
- vorteilhaft sind Erfahrungen mit der Grundwasserströmungsmodellierung und der Modellierung der Wärmeausbreitung

**Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Prof. Dr. Traugott Scheytt,  
E-Mail: [Traugott.Scheytt@geo.tu-freiberg.de](mailto:Traugott.Scheytt@geo.tu-freiberg.de) zur Verfügung.**

Bewerberinnen und Bewerber (m/w/d) müssen die Einstellungs Voraussetzungen für den Abschluss von Arbeitsverträgen für eine bestimmte Zeit gemäß WissZeitVG erfüllen. Schwerbehinderte oder ihnen Gleichgestellte (m/w/d) werden bei gleicher Eignung, Leistung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Zur angemessenen Berücksichtigung bitten wir einen Nachweis über die Schwerbehinderung/Gleichstellung den Bewerbungsunterlagen beizufügen. Die TU Bergakademie Freiberg strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Lehre und Forschung an und ist daher insbesondere an Bewerbungen qualifizierter Frauen interessiert.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen sowie unter **Angabe der Ausschreibungskennziffer (61/2025)** bis zum **30.04.2025** (es gilt der Poststempel der ZPS der TU Bergakademie Freiberg) an:

**TU Bergakademie Freiberg - Dezernat für Personalangelegenheiten - 09596 Freiberg oder  
per E-Mail: [bewerbungen@tu-freiberg.de](mailto:bewerbungen@tu-freiberg.de)**

Vorstellungskosten werden nicht übernommen. Die TU Bergakademie Freiberg sucht darüber hinaus Personal unterschiedlicher Fachrichtungen. Weiter Informationen finden Sie unter: <https://tu-freiberg.de/stellenangebote>