



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

wissenschaftlichen Mitarbeiters (m/w/d) – Ausschreibungskennziffer – 234/2021

befristet zu besetzen.

Entgelt: Entgeltgruppe 13 TV-L **Stellenumfang:** 1,0 VZÄ (Teilzeit ggf. möglich) **Befristung:** 31.12.2024

An der Professur für Hydrogeologie und Hydrochemie werden die komplexen Vorgänge beim Transport von Stoffen, Partikeln und Mikroorganismen im Oberflächenwasser und Grundwasser untersucht.

Das ist Ihre Aufgabe:

Der Stelleninhaber (m/w/d) ist am Aufbau einer interdisziplinären Arbeitsgruppe beteiligt und soll schwerpunktmäßig im Bereich Hydrologie tätig sein. Zu den Aufgaben zählen:

- die Mitarbeit in Lehre und Forschung mit dem Schwerpunkt Wasserhaushalt und Wasserhaushaltsmodellierung, Hydrologische Methoden und Geländeuntersuchungen in Einzugsgebieten
- die Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten
- Zuständigkeit für die Vermittlung Hydrologischer Methoden im Bachelorstudium sowie Wasserhaushalt & Gewässerdynamik im Masterstudium Geoökologie einschließlich des Einsatzes von Software und der experimentellen Arbeiten im Gelände; Möglichkeit zur Habilitation gegeben

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
- Einarbeitung durch langjährige Mitarbeiter; Weiterbildungsmöglichkeiten

Wir erwarten von Ihnen:

- universitärer Diplom- oder Masterabschluss im Fachbereich Hydrologie / Wasserwirtschaft / Geoökologie
- vorausgesetzt werden sehr gute Leistungen während des Studiums und eine herausragende Promotion
- vorteilhaft ist vertiefte Erfahrung mit einschlägiger Software und dem Einsatz dieser Software zur Auswertung und Interpretation von Feldexperimenten

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

Der Bewerber (m/w/d) muss die Einstellungsbedingungen für den Abschluss von Arbeitsverträgen für eine bestimmte Zeit gemäß WissZeitVG erfüllen. Schwerbehinderte oder ihnen gleichgestellte Bewerber (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 (234/2021)** bis zum **27.10.2021** (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**

Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen. Die TU Bergakademie Freiberg sucht darüber hinaus wiss. Personal unterschiedlicher Fachrichtungen. Informationen unter: <http://tu-freiberg.de/wirtschaft/karriere/stellenausschreibungen>