

An der Fakultät für Geowissenschaften, Geotechnik und Bergbau, Institut für Mineralogie ist zum 01.09.2025 eine Stelle



**Wissenschaftliche Mitarbeiterin/ Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) –  
Ausschreibungskennziffer 56/2025**

befristet zu besetzen.

**Entgelt:** Entgeltgruppe 13 TV-L  
**Stellenumfang:** 0,75 VZÄ (30 Stunden/Woche; Aufstockung möglich)  
**Befristung:** 3 Jahre (mit Option der Verlängerung)

**Das sind Ihre Aufgaben:**

- Lehre und Forschung im Bereich der analytischen und speziellen Mineralogie mit den Schwerpunkten Röntgenpulverdiffraktometrie, Raman- und IR-Spektroskopie und Rasterelektronenmikroskopie sowie Tonmineralogie
- Einwerbung von Drittmitteln und Durchführung von Forschungsaufträgen bzw. Dienstleistungsaufträgen
- Studienwerbung und Vertretung des Faches in der Öffentlichkeit
- Anfertigung von Publikationen jeder Art
- Erstellung von Forschungsberichten

**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“
- leistungsfähige Analyselabore und ein breites Netzwerk in und außerhalb der Universität
- Weiterbildungsmöglichkeiten und die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Qualifikation (Habilitation, Vorbereitung auf die Leitung des Röntgenlabors)
- kollegiales Arbeiten in einem wissenschaftlich erfahrenen Team mit einer offenen und kooperativen Atmosphäre

**Das erwarten wir von Ihnen:**

- universitärer Diplom- oder Masterabschluss auf dem Gebiet der Mineralogie oder Kristallographie und eine erfolgreich abgeschlossene bzw. kurz vor dem Abschluss stehende Promotion
- ein fachlich breites Interesse in Mineralogie, Kristallographie und benachbarten Fächern
- Interesse an einer Zusammenarbeit mit den Geowissenschaftlichen Sammlungen, den SKD und dem FHP
- eine selbständige und kollegiale Arbeitsweise
- Interesse an universitärer Lehre
- Verständnis für Messtechnik und IT

**Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Univ.-Prof. Gerhard Heide (Tel.: 03731-392665,  
Mail: [gerhard.heide@tu-freiberg.de](mailto:gerhard.heide@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 (56/2025)** bis zum **05.06.2025** 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>