



An der TU Bergakademie Freiberg, im Zentrum für Wasserforschung Freiberg (ZeWaF), ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle eines

**wissenschaftlichen Mitarbeiters (w/m/d) Ausschreibungskennziffer 210/2021**



befristet zu besetzen.

<b>Vergütung:</b>	Entgeltgruppe 13 TV-L
<b>Stellenumfang:</b>	1,0 VZÄ (Teilzeit ggf. möglich)
<b>Befristung:</b>	31.12.2022 (Verlängerung wird angestrebt)

Im Zentrum für Wasserforschung Freiberg sind die wasserbezogenen wissenschaftlichen Aktivitäten und Kompetenzen der TU Bergakademie Freiberg gebündelt. Aufgabe des ZeWaF ist es, die Wasserkompetenz der TU BAF in Forschung und Lehre stärker sichtbar zu machen, die wasserbezogenen Aktivitäten zur Erzielung von Synergien sowie zur Erreichung einer kritischen Masse miteinander zu vernetzen sowie gemeinsame Initiativen auf Basis übergreifender strategischer Überlegungen neu zu entwickeln.

**Das sind Ihre Aufgaben:**

Der Stelleninhaber (m/w/d) wirkt aktiv am Aufbau des "Freiberg Hub" im Rahmen des DESY Centre for Molecular Water Science (CMWS) mit. **Der Arbeitsort befindet sich schwerpunktmäßig in Hamburg beim DESY.** Zu den Aufgaben zählen

- Mitarbeit bei der Konzeptentwicklung und Umsetzung des „Freiberg Hub“ sowie dessen Integration im Verbund des CMWS
- organisatorische Vernetzung und Zusammenführung des DESY und seiner experimentellen Möglichkeiten mit der wasserbezogenen Expertise an der TU Bergakademie Freiberg
- Mitarbeit bei der Initiierung und Umsetzung von Forschungsvorhaben und –aktivitäten in Kooperation mit dem DESY bzw. dem CMWS
- ggf. Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten

**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-, Masterabschluss oder Promotion in den Fachbereichen Geologie, Hydrologie, Angewandte Naturwissenschaften oder vergleichbar
- Der wissenschaftliche Mitarbeiter (m/w/d) sollte bereits eigenständige Forschung durchgeführt haben, eine Promotion ist vorteilhaft
- vertiefte Erfahrung bei der Organisation und Leitung wissenschaftlicher Gruppen erwünscht
- eigenes wissenschaftlich-fachliches Interesse an den experimentellen Arbeiten mit dem DESY

**Für weitere Informationen steht Ihnen Prof. Dr. Traugott Scheytt (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 (210/2021)** bis zum **17.10.2021** (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](mailto: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>