



Hochschulinterne Stellenausschreibung

An der TU Bergakademie Freiberg, Fakultät für Chemie und Physik, Institut für Organische Chemie, ist voraussichtlich ab dem 01.02.2022 die Stelle eines

wissenschaftlichen Mitarbeiters (m/w/d) – Ausschreibungskennziffer 302/2021

im Rahmen eines Drittmittelprojektes befristet zu besetzen.

Vergütung: Entgeltgruppe 13 TV-L
Stellenumfang: 0,5 VZA
Befristung: 30.06.2024

Das sind Ihre Aufgaben:

Die TU Bergakademie Freiberg setzt verstärkt ihren Fokus in Bezug auf den Umgang mit digitalen Werkzeugen in sowohl klassischen Lehrformaten als auch innovativen Lernumgebungen. In einer virtuellen Fakultät sollen zukünftig ausgewählte Online-Lehr- und Online-Lernangebote gebündelt und unterstützend für alle Studiengänge sowie auch für die allgemeine Öffentlichkeit bereitgestellt werden. Im Rahmen eines Projektes soll das Angebot der Virtuellen Fakultät sowohl methodisch als auch didaktisch erweitert und modernisiert werden.

Zur Bewältigung dieser Aufgabe müssen zunächst die bestehenden digitalen und hybriden Lehr- und Lernformate im Bereich der Organischen Chemie evaluiert werden. Im direkten Anschluss erfolgt die Konzeption neuer digitaler Lehr- und Lernformate innerhalb der genannten Fachrichtung, wobei eine Kooperation mit Lehrenden verschiedener Fachrichtungen für die Virtuelle Fakultät der Hochschule angestrebt wird. Weiterhin soll während der Laufzeit des Projektes durch Beratung und auch Schulung von Lehrenden zum didaktisch sinnvollen Einsatz digitaler Tools in der Lehre eine Multiplikationswirkung erzielt werden.

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 der persönlichen Voraussetzungen
- attraktive Nebenleistungen, z. B. Vermögenswirksame Leistungen (VL), Betriebliche Altersvorsorge (VBL), Gesundheitsmanagement, Weiterbildungsmöglichkeiten
- Einarbeitung durch langjährige Mitarbeiter

Das erwarten wir von Ihnen:

- universitärer Master- oder Diplomabschluss in Chemie, Angewandter Naturwissenschaft oder vergleichbaren Studienganges
- fundierte Kenntnisse im Bereich der Organischen Chemie und ihrer analytischen Untersuchungsmethoden wie z.B. UV-/VIS-, NMR-, IR-Spektroskopie und MS-Spektrometrie
- Freude an wissenschaftlicher Arbeit in einem interdisziplinären Team

Für weitere Informationen steht Ihnen Frau Prof. Dr. Monika Mazik, Tel.: 03731/39-2389;

E-Mail: Monika.Mazik@chemie.tu-freiberg.de, zur Verfügung.

Der Bewerber (m/w/d) muss die Einstellungsvoraussetzungen 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 (302/2021)** bis zum **31.12.2021** (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>