

# W2-Vertretungsprofessur „Biologie/ Ökologie“

Ausschreibungskennziffer 70/2026

Fakultät für Chemie, Physik und Biowissenschaften

Beginn: frühestmöglich, spätestens zum 01.10.2026

An der Fakultät für Chemie, Physik und Biowissenschaften der TU Bergakademie Freiberg ist frühestmöglich vertretungsweise die W2-Professur für „Biologie/Ökologie“ befristet zu besetzen.

## Ihre Aufgaben:

- Lehre auf dem Gebiet der Biologie und Ökologie als grundlegender Bestandteil der
- Bachelor-, Master- und Diplom-Studiengänge Angewandte Naturwissenschaft, Chemie sowie Umweltsystemwissenschaften – Geoökologie:
  - organismische Biologie in der Grundvorlesung für Bachelorstudiengänge, sowie funktionelle Ökologie, Ökophysiologie von Pflanzen einschließlich Stressphysiologie und Ökosystemanalyse für Masterstudiengänge
  - Ökologie von Populationen und Lebensgemeinschaften in der Vertiefung Ökologie des Bachelorstudienganges Umweltsystemwissenschaften
- Leitung der zugehörigen Arbeitsgruppe
- Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in den Studiengängen Umweltsystemwissenschaften-Geoökologie und Angewandte Naturwissenschaft mit Themen zur Kausalanalyse von Pflanzen-Umwelt-Interaktionen sowie auf angewandten landschaftsökologischen und naturschutzfachlichen Inhalten

## Ihr Profil:

Die Ausschreibung richtet sich insbesondere an Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen (m/w/d) in der frühen Karrierephase. Die gesuchte Person (m/w/d) erfüllt die allgemeinen Berufungsvoraussetzungen für Professorinnen und Professoren (m/w/d) gemäß § 59 des Sächsischen Hochschulgesetzes vom 31.05.2023 (Sächs. Gesetz- und Verordnungsblatt Jahrgang 2023) in der jeweils geltenden Fassung.

Gesucht wird eine exzellente Lehr- und Forschungspersönlichkeit (m/w/d) mit einschlägiger Promotion sowie i. d. R. Habilitation oder habilitationsäquivalenten Leistungen und pädagogischer Eignung sowie hochschuldidaktischen Kenntnissen.

## Unser Angebot:

- familienfreundliche Arbeitsbedingungen
- Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterbildung
- vergünstigtes Jobticket, vielfältiges Kultur-, Sport- und Gesundheitsangebot

Eine Bewerbung im Verfahren zur Besetzung der regulären Professur ist durch die Vertretung nicht ausgeschlossen. Die Ausschreibung dieser Stelle folgt demnächst.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

## Ihre Bewerbung

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung unter Angabe der Kennziffer (**70/2026**) insbesondere mit einer Publikationsliste, einer Liste der Lehrveranstaltungen sowie Ergebnissen von Lehrevaluationen **bis zum 15.05.2026 bevorzugt per E-Mail** an:

[bewerbungen@tu-freiberg.de](mailto:bewerbungen@tu-freiberg.de)

oder an:

**TU Bergakademie Freiberg**  
**Dezernat Personalangelegenheiten**  
**09596 Freiberg**



Für weitere Informationen steht Ihnen der Dekan

**Prof. Dr. Gero Frisch**

([frisch@tu-freiberg.de](mailto:frisch@tu-freiberg.de)) und

oder das Dekanat der

**Fakultät für Chemie, Physik und Biowissenschaften**

([dekanat@chemie.tu-freiberg.de](mailto:dekanat@chemie.tu-freiberg.de)

+49 3731 39 3193) zur Verfügung.

Vorstellungskosten werden nicht übernommen. Schwerbehinderte (m/w/d) oder ihnen Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Ein entsprechender Nachweis ist den Bewerbungsunterlagen beizufügen. Wir streben eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Lehre und Forschung an. Qualifizierte Wissenschaftlerinnen werden deshalb ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben.