

## **Freie Universität Berlin - Fachbereich Mathematik und Informatik - Institut für Mathematik AG Wissenschaftskommunikation der Mathematik**



**Freie  
Universität  
Berlin**

Die Arbeitsgruppe für Wissenschaftskommunikation der Mathematik ist international einzigartig: Sie verbindet mathematikbezogene Wissenschaftskommunikation mit empirischer Forschung und Grundlagenforschung und etabliert diese Verbindung als eigenständiges Forschungsfeld. Eingebettet in den Exzellenzcluster MATH+ bietet die AG ein exzellentes wissenschaftliches Umfeld und vielfältige Möglichkeiten zur interdisziplinären Vernetzung. Sie ist am Institut für Mathematik an der Freien Universität Berlin beheimatet und wird ermöglicht durch die Klaus Tschira Stiftung. Das MIP.labor ist das Forschungslabor der AG. Hier entwickeln wir gemeinsam mit Wissenschaftsjournalist\*innen neue journalistische Formate rund um aktuelle Forschung aus Mathematik, Informatik und Physik. Forschung und Praxis befeuern sich gegenseitig.

### **Wiss. Mitarbeiter\*in (Praedoc) (m/w/d)**

mit 75%-Teilzeitbeschäftigung befristet bis 31.03.2028 Entgeltgruppe 13 TV-L FU  
Kennung: MI-WissKomm\_Praedoc\_25

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: befristet bis 31.03.2028;  
Vergütung: Entgeltgruppe 13 TV-L FU; Kennziffer: MI-WissKomm\_Praedoc\_25;  
Bewerbungsfrist: 15.08.2025

### **Aufgabenbeschreibung**

- Forschung im Bereich Wissenschaftskommunikation der Mathematik
- Unterstützung der Formatentwicklung und der Evaluation der Formaten (Rezeptionsforschung)
- Betreuung von Studierenden und Mitarbeit in der Lehre
- Teilnahme an und Organisation von wissenschaftlichen Veranstaltungen
- Veröffentlichung von wissenschaftlichen Ergebnissen und Teilnahme an Konferenz

### **Erwartete Qualifikationen**

#### **Einstellungsvoraussetzungen:**

abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium in Mathematik, Informatik, Physik, Kommunikationswissenschaft, Medienwissenschaft oder einem verwandten Fach

#### **Erwünscht:**

- Bezug zu den Forschungsthemen des Projekts und Bereitschaft zur Einarbeitung
- Mitwirken an der Entwicklung innovativer Formate
- Interesse an der Forschung zur Wissenschaftskommunikation der Mathematik
- Teamfähigkeit und organisatorisches Talent
- Englisch fließend in Wort und Schrift
- Gender- und Diversity-Kompetenz

Weitere Informationen erteilt Frau Prof. Dr. Anna Maria Hartkopf ([anna.hartkopf@fu-berlin.de](mailto:anna.hartkopf@fu-berlin.de) / 030 838 61891).

## Bewerbung

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe der **Kennung bis zum 15.08.2025** im Format PDF (vorzugsweise als ein Dokument) elektronisch per E-Mail zu richten an Frau Prof. Dr. Anna Maria Hartkopf: [michelle.lefeber@fu-berlin.de](mailto:michelle.lefeber@fu-berlin.de) oder per Post an die

Freie Universität Berlin  
Fachbereich Mathematik und Informatik  
Institut für Mathematik  
AG Wissenschaftskommunikation der Mathematik  
Frau Prof. Dr. Anna Maria Hartkopf  
Animallee 2  
14195 Berlin (Dahlem)

Mit der Abgabe einer Onlinebewerbung geben Sie als Bewerber\*in Ihr Einverständnis, dass

Ihre Daten elektronisch verarbeitet und gespeichert werden. Wir weisen darauf hin, dass bei ungeschützter Übersendung Ihrer Bewerbung auf elektronischem Wege von Seiten der Freien Universität Berlin keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann. Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Die Freie Universität Berlin fordert Frauen sowie Personen mit Migrationsgeschichte ausdrücklich zur Bewerbung auf. Vorstellungskosten können von der Freien Universität Berlin leider nicht übernommen werden. Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt. Bitte reichen Sie Ihre Unterlagen nur in Kopie ein.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/196144/BUA/>  
Angebot sichtbar bis 07.08.2025

