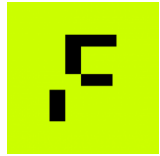


## Freie Universität Berlin - Fachbereich Mathematik und Informatik



**\*\*Das sind wir\*\*** Die Arbeitsgruppe Didaktik der Mathematik am Fachbereich Mathematik und Informatik der Freien Universität Berlin forscht und arbeitet in verschiedenen Bereichen der Mathematikdidaktik zu schul- und hochschulbezogenen Themen, die sich mit der Vermittlung von Mathematik beschäftigen. Darüber hinaus verantwortet sie die gesamte mathematikdidaktische Lehre in den Lehramtsstudiengängen für Sekundarschulen und Gymnasien. Gesucht wird eine Persönlichkeit, die sich aktiv in die Arbeitsgruppe einbringt, um die Forschung im Bereich der Lehrer\*innenprofessionsforschung oder im Bereich der Mathematischen Modellierung im Mathematikunterricht weiterzuentwickeln

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

Vollzeitbeschäftigung befristet bis zu 4 Jahre Entgeltgruppe 13 TV-L FU Kennung: 733

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: befristet bis zu 4 Jahre;  
Vergütung: Entgeltgruppe 13 TV-L FU; Kennziffer: 733; Bewerbungsfrist: 29.06.2026

### **Aufgabenbeschreibung**

#### **Das erwartet Sie bei uns**

Die\*der Stelleninhaber\*in soll die Forschung am Arbeitsbereich im Bereich Lehrer\*innenprofessionsforschung oder im Bereich Mathematische Modellierung im Mathematikunterricht unterstützen und an deren Weiterentwicklung mitwirken. Die Stelle ist mit einer Lehrverpflichtung für Lehrveranstaltungen im Bereich der Didaktik der Mathematik verbunden. Die\*der Mitarbeiter\*in soll zudem organisatorische Aufgaben sowie Aufgaben in der akademischen Selbstverwaltung übernehmen und Tätigkeiten der zugeordneten Professur unterstützen. Vor diesem Hintergrund ist auch eine Mitwirkung an der Reform von Veranstaltungen für Mathematiklehramtsstudierende erwünscht. Die Tätigkeit dient der eigenen wissenschaftlichen Qualifikation, weshalb eine wissenschaftliche Weiterqualifikation (Promotion) explizit erwünscht ist und unterstützt wird.

### **Erwartete Qualifikationen**

#### **Das bringen Sie mit**

Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium (Master oder vergleichbarer Abschluss) für das Lehramt mit dem Fach Mathematik.

#### **Das wünschen wir uns von Ihnen**

Überdurchschnittlicher Abschluss. Grundkenntnisse und Interesse an empirischer Bildungsforschung (beispielsweise nachgewiesen durch eine Masterarbeit). Motivation zur Durchführung innovativer Lehrveranstaltungen für das Lehramt Mathematik, Unterrichtserfahrung im Fach Mathematik, gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Teamfähigkeit, Gender- und Diversity-Kompetenz, Bereitschaft zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten und zum Entwickeln eigener Ideen.

## Unser Angebot

### Unser Angebot/ Ihre Benefits

- moderner Arbeitsplatz im grünen Bezirk Dahlem
- Arbeitsplatzsicherheit
- Bezahlung nach TV-L FU inkl. Jahressonderzahlung
- Flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten nach Absprache, sofern möglich
- die Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- 30 Tage Urlaub bei einer 5-Tage-Woche
- Arbeitsfreie Tage am 24.12. und 31.12.
- vielseitiges Fort- und Weiterbildungsangebot für Ihre individuelle fachliche und persönliche Weiterentwicklung
- Möglichkeiten zur Teilnahme am Hochschulsport und Gesundheitsförderprogramm
- kostenfreie Parkmöglichkeiten am Gebäude und gute Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr
- vergünstigtes Job-Ticket für den öffentlichen Nahverkehr
- Kostenlose Nutzung des Bibliotheksystems der Freien Universität
- Vergünstigungen in den Mensen
- Rabatte für Mitarbeitende - Corporate Benefits Programm

### Bewerbung

#### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung **ausschließlich** über unser Karriereportal, indem Sie auf den Button „Jetzt bewerben“ klicken. Bewerbungen in Papierform oder per E-Mail können leider nicht berücksichtigt werden.

Weitere Informationen erteilt Prof. Dr. Björn Schwarz, E-Mail: [bjoern.schwarz@fu-berlin.de](mailto:bjoern.schwarz@fu-berlin.de), Tel. +49 30 838 68522

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/204734/FUB/>  
Angebot sichtbar bis 29.06.2026

