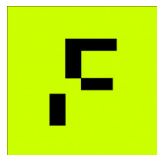


Freie Universität Berlin**Wiss. Mitarbeiter*in (Praedoc) (m/w/d) (613)**

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: befristet bis zu 4 Jahre;
Vergütung: Entgeltgruppe 13 TV-L FU; Kennziffer: 613; Bewerbungsfrist: 23.02.2026

Aufgabenbeschreibung

Das erwartet Sie bei uns

Forschung zu diskreten Methoden in Algebra und algebraischer Geometrie (AG Haase).
Mitwirkung in der Lehre auf Deutsch und Englisch, im ersten Jahr nur auf Englisch.
Die Tätigkeit dient zur eigenen wiss. Qualifikation (Promotion).

Erwartete Qualifikationen

Das bringen Sie mit

Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom/Master) in Mathematik
oder ein
vergleichbarer ausländischer Hochschulabschluss

Das wünschen wir uns von Ihnen

- Erfahrung auf einem oder mehreren der Gebiete konvexe Polytope, algebraische Geometrie torischer Varietäten, kombinatorische kommutative Algebra, tropische Geometrie, kombinatorische Chow-Ringe
- Deutsch- und Englischkenntnisse Niveau B2/C1, mündlich und schriftlich
- Gender- und Diversity-Bewusstsein

Unser Angebot

- Moderner Arbeitsplatz im grünen Bezirk Dahlem
- Bezahlung nach TV-L FU inkl. Jahressonderzahlung
- gleitende Arbeitszeit mit Home-Office Anteilen
- die Vereinbarkeit von Beruf und Familie durch flexible Arbeitszeitgestaltung im Rahmen der Gleitzeit
- 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 Bibliothekssystems der Freien Universität
- reduzierte Jahreskarte für den Botanischen Garten und das Botanische Museum
- Vergünstigungen in den Menschen
- 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 über unser [Online-Recruiting Portal](#), indem Sie auf den Button „Jetzt bewerben“ klicken. Von dort aus werden Sie zum Anlegen eines Profils weitergeleitet. Das Anlegen ist nur bei erstmaliger Bewerbung notwendig.

Weitere Informationen erteilt Frau Nordt (nordt@math.fu-berlin.de)

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/201491/BUA/>
Angebot sichtbar bis 23.02.2026

