



Technische Universität Berlin



Wiss. Mitarbeiter*in (PostDoc) (d/m/w) - Entgeltgruppe 13 TV-L Berliner Hochschulen - 2. Qualifizierungsphase (zur Habilitation)

Teilzeitbeschäftigung ist ggf. möglich

Fakultät II - Mathematik und Naturwissenschaften, Institut für Mathematik / FG Dynamische Systeme Kennziffer: II-487/25 (besetzbar ab 01.03.2026 / befristet für 5 Jahre / Bewerbungsfristende 21.11.2025)

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit in Forschung und Lehre, insbesondere auf dem Gebiet der Dynamischen Systeme
- Durchführung von Lehrveranstaltungen (4 SWS bei Vollzeit), insbesondere Übungen auch für nichtmathematische Studienrichtungen sowie Betreuung von Seminaren
- Mithilfe beim Verfassen von Drittmittelprojekten

Weitere Informationen erteilt Ihnen: Prof. Dr. Jurij Suris (suris@math.tu-berlin.de)

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom, Master oder Äquivalent) und Promotion im Fach Mathematik
- · Kenntnisse auf dem Gebiet von diskreten integrablen Systemen und der diskreten Differentialgeometrie
- der künftige Schwerpunkt der Forschung soll bei der Theorie diskreter Painlevé Gleichungen bzw. bei der Diskretisierung integrabler Systeme geometrischen Ursprungs liegen.
- Lehrerfahrung im Hochschulbereich in der Betreuung von Übungen oder Seminaren.
- die Fähigkeit zum Unterrichten in deutscher und/oder in englischer Sprache wird vorausgesetzt; Bereitschaft, die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

Hinweise zur Bewerbung:

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte unter Angabe der Kennziffer mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, ggf. Arbeitszeugnisse, Publikationsliste und Leistungsnachweisen, zusammengefasst in einem PDF-Dokument, max. 5 MB) per E-Mail an Anika Bartens (bartens@math.tu-berlin.de).

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 keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann. Datenschutzrechtliche Hinweise zur Verarbeitung Ihrer Daten gem. DSGVO finden Sie auf der Webseite der Personalabteilung: https://www.abt2-t.tu-berlin.de/menue/themen_a_z/datenschutzerklaerung/.

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Frauen und Männern sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die TU Berlin schätzt die Vielfalt ihrer Mitglieder und verfolgt die Ziele der Chancengleichheit. Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten und mit Migrationshintergrund sind herzlich willkommen.

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter: https://www.jobs.tu-berlin.de