

Kennziffer: V-184/26 **Veröffentlicht:** 28.05.2026 **Beginn:** 01.12.2026, befristet für 5 Jahre

Vergütung: Entgeltgruppe 13 TV-L Berliner Hochschulen

Umfang: 100 % Arbeitszeit; Teilzeitbeschäftigung ist ggf. möglich **Bewerbungsfrist:** 26.06.2026

Wiss. Mitarbeiter*in (d/m/w) - 1. Qualifizierungsphase (zur Promotion)

Fakultät V - Verkehrs- und Maschinensysteme, Institut für Mechanik / FG
Systemdynamik und Reibungsphysik



Ihre Aufgaben

- Übernahme von Aufgaben in Lehre und Forschung
- Betreuung von Lehrveranstaltungen Mechanik I bis III im Grundstudium sowie Veranstaltungen des Fachgebietes im Hauptstudium
- Theoretische und/oder experimentelle Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Systemdynamik und Reibungsphysik



Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom, Master oder Äquivalent) mit sehr guten Kenntnissen in Mathematik und Mechanik
- Gute Fähigkeiten im Umgang mit MATLAB
- Sehr gute Kenntnisse in numerischen Methoden und Computersimulation
- Erfahrungen auf den Gebieten: rechnergestützte Messwerterfassung, Verarbeitung und Präsentation von Messergebnissen, Bildverarbeitung, Tribologie sind von Vorteil
- die Fähigkeit zum Unterrichten, sowohl in deutscher als auch in englischer Sprache wird vorausgesetzt



Hinweise zur Bewerbung

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen **ausschließlich per E-Mail** gebündelt in einem PDF-Dokument mit max. 5 MB, an Prof. Dr. Popov (v.popov@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.

Datenschutz:



Vollständige
Stellenaus-
schreibung:

