



**Technische Universität Berlin**



Bei der Technischen Universität Berlin ist/sind folgende Stelle/n zu besetzen:

## **Wiss. Mitarbeiter\*in (d/m/w) - Entgeltgruppe 13 TV-L Berliner Hochschulen - 1. Qualifizierungsphase (zur Promotion)**

Teilzeitbeschäftigung ist ggf. möglich

### **Fakultät II - Institut für Theoretische Physik**

**Kennziffer:** II-329/22 (besetzbar ab 01.10.2022 / befristet für 5 Jahre / Bewerbungsfristende 01.07.2022)

**Aufgabenbeschreibung:** Mitarbeit in Lehre und Forschung im Bereich der Statistischen Physik weicher Materie und biologischer Systeme mit den Schwerpunkten: statistische Physik des Nichtgleichgewichts, aktive Systeme, komplexe Fluide und (Bio-)Fluiddynamik am o.g. Institut.

### **Erwartete Qualifikationen:**

- erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Diplom oder Äquivalent) der Physik oder einem vergleichbaren Fach
- sehr gute Kenntnisse der Theoretischen Physik
- sehr gute Vorkenntnisse in der statistischen Physik weicher Materie und biologischer Systeme sowie Erfahrung mit numerischen Methoden sind erwünscht
- hohes Maß an Selbständigkeit und Engagement
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- didaktisches Geschick ist von Vorteil

Mehr Informationen zur Stelle erhalten Sie von Prof. Dr. H. Stark (Tel: +49 (0)30 314-29623; holger.stark@tu-berlin.de, web: <http://www.itp.tu-berlin.de/stark>).

Ihre Bewerbung senden Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Kopien der Zeugnisse und Publikationsliste, zusammengefasst in einem PDF-Dokument, max. 5 MB) **per E-Mail an [andrea.schulze@tu-berlin.de](mailto:andrea.schulze@tu-berlin.de)**. Bitte veranlassen Sie auch zwei Empfehlungsschreiben.

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/](https://www.abt2-t.tu-berlin.de/menue/themen_a_z/datenschutzerklaerung/) oder Direktzugang: 214041.

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.

Technische Universität Berlin - Dir Präsidentin - , Fakultät II, Institut für Theoretische Physik, Prof. Dr. Holger Stark, Sekr. EW 7-1, Hardenbergstraße 36, 10623 Berlin

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

