



**Technische Universität Berlin**



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

**Wiss. Mitarbeiter\*in (PostDoc) (d/m/w) - Entgeltgruppe 14 TV-L Berliner Hochschulen -  
Nachwuchsgruppenleiter\*in**

Teilzeitbeschäftigung ist ggf. möglich

**Fakultät II - Institut für Chemie / Geschäftsstelle Exzellenzcluster UniSysCat**

**Kennziffer:** II-403/20 (besetzbar ab sofort / befristet bis 31.12.2025; Verlängerung auf insgesamt 6 Jahre wird angestrebt / Bewerbungsfristende 28.08.2020)

**Aufgabenbeschreibung:** Aufbau und Leitung einer Nachwuchsgruppe „Theoretische Strukturbioogie“, Entwicklung eines Forschungs- und Publikationskonzepts im Bereich moderner theoretischer Methoden in der Strukturbioogie und ihrer Anwendung bei komplexen biologischen Systemen, Durchführung von Lehrveranstaltungen im Umfang von vier Semesterwochenstunden im Rahmen der Master-Studiengänge „Biotechnologie“ und „Biologische Chemie“.

**Erwartete Qualifikationen:** Erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Diplom oder Äquivalent) und Promotion in den Naturwissenschaften oder einem vergleichbaren Fach; einschlägige Forschungsleistungen; innovative Projektvorschläge, die das Forschungsprogramm des CoE in dem genannten Forschungsfeld ergänzt; Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit; Teamfähigkeit; Erfahrungen in Lehre sowie in der Leitung von Arbeitsgruppen und Betreuung/Anleitung von Studierenden; soziale Kompetenz u. Eignung zur Personalführung; sehr gute Englischkenntnisse; die Fähigkeit zum Unterrichten, sowohl in deutscher, als auch in englischer Sprache.

Für weitere Informationen zur Stelle kontaktieren Sie bitte [unisyscat@tu-berlin.de](mailto:unisyscat@tu-berlin.de).

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf inkl. Publikationsverzeichnis, 4-seitiges Forschungskonzept, 2-3 Schlüsselpublikationen, Zeugniskopien, Kontaktdaten von Gutachtern, Doktorarbeit falls verfügbar) **ausschließlich per E-Mail an Elisabeth Simon ([unisyscat@tu-berlin.de](mailto:unisyscat@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/](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 - Der Präsident - Fakultät II, Exzellenzcluster UniSysCat, Elisabeth Simon  
Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin

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

