



**Technische Universität Berlin**



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

**Wiss. Mitarbeiter\*in (d/m/w) (PostDoc) - Entgeltgruppe 13 TV-L Berliner Hochschulen**

Teilzeitbeschäftigung ist ggf. möglich; unter dem Vorbehalt der Mittelbewilligung

**Fakultät II - Institut für Chemie / FG Organische Chemie/Biologische Chemie**

**Kennziffer:** II-4/25 (besetzbar ab 01.03.2025 / befristet bis 29.02.2028 / Bewerbungsfristende 07.02.2025)

**Aufgabenbeschreibung:**

Mitarbeit in der Forschung im o.g. FG, die Aufgabenstellung bezieht sich auf Gebiete der Wirkstofffindung (drug discovery), insb. Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Medizinalchemie und Wirkstoffoptimierung und ist in ein Kooperationsprojekt mit dem Max-Delbrück-Zentrum (MDC, Berlin-Buch) eingebunden. Anwendung von Wirkstoffdesign und Struktur-Aktivitäts-Beziehungen basierend auf organischer Synthesechemie und Peptidsynthese; Betreuung von projektrelevanten Abschlussarbeiten (Bachelor und Master); aktiver Beitrag zur Organisation des Fachgebiets.

Weitere Informationen zur Stelle erteilt Ihnen Frau Winter:

E-Mail: [kati.winter@tu-berlin.de](mailto:kati.winter@tu-berlin.de) Tel.: +49 (0)30 314 -78774

**Erwartete Qualifikationen:**

- Erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom, Master oder Äquivalent) der Chemie, Biochemie, Pharmazie oder Lebenswissenschaften
- Promotion in Naturwissenschaften auf einem Gebiet der organisch-chemischen Synthese
- Erfahrung in der Laborarbeit
- Gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse erforderlich; Bereitschaft, die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

Ihre Bewerbung senden Sie bitte **unter Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen (Bewerbungsschreiben, CV, Zeugniskopien) als ein PDF-Dokument (max. 5 MB) per E-Mail an das Sekretariat von Prof. Süßmuth (Frau Winter, [kati.winter@tu-berlin.de](mailto:kati.winter@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-tu-berlin.de/menue/themen\\_a\\_z/datenschutzerklaerung/](https://www.abt2-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.

Technische Universität Berlin - Die Präsidentin - Fakultät II, Institut für Chemie, FG Organische Chemie/Biologische Chemie, Prof. Dr. Roderich Süßmuth, Sekr. TC 2, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter:

<https://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

