



**Technische Universität Berlin**



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

**Wiss. Mitarbeiter\*in (d/m/w) - Arbeitszeit 66,67 % - Entgeltgruppe 13 TV-L Berliner Hochschulen - 1. Qualifizierungsphase (zur Promotion)**

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

**Kennziffer:** II-3/25 (besetzbar ab 01.04.2025 / befristet für 5 Jahre / Bewerbungsfristende 21.02.2025)

**Aufgabenbeschreibung:**

Mitarbeit in Lehre und Forschung im o.g. FG. Die Aufgabenstellung bezieht sich auf Gebiete der Wirkstofffindung (drug discovery), insb. Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Biologischen Chemie mit Methoden der organischen Synthesechemie, Bioanalytik und Peptidsynthese und bei Bedarf der Proteinbiochemie und Enzymatik; Planung, Ausarbeitung und Ausführung von vorlesungsbegleitenden Übungen und Praktika (Lehraufgaben); Betreuung von 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 (Master, Diplom oder Äquivalent) der Chemie, Biochemie, Pharmazie oder Lebenswissenschaften
- Erfahrung in der Laborarbeit
- Die Fähigkeit zum Unterrichten in deutscher und/oder in englischer Sprache wird vorausgesetzt; 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-t.tu-berlin.de/menue/themen\\_a\\_z/datenschutzerklaerung/](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.

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/>

