



# Technische Universität Berlin



hochschule

## Wiss. Mitarbeiter\*in (d/m/w) - 80 % Arbeitszeit - Entgeltgruppe 13 TV-L Berliner Hochschulen

Fakultät III - Prozesswissenschaften, Fakultät III - Institut für Lebensmitteltechnologie und Lebensmittelchemie / FG Lebensmitteltechnologie und -materialwissenschaften

Kennziffer: III-322/25 (besetzbar ab sofort / befristet bis 31.01.2028 / Bewerbungsfristende 22.08.2025)

#### Ihre Aufgaben:

Der/die Stelleninhaber/in soll das AiF-geförderte Projekt "Technofunktioneller Fingerprint von Proteinpräparaten" eigenverantwortlich bearbeiten. Dies umfasst die Erarbeitung, Planung und Durchführung von wissenschaftlichen Experimenten, deren Auswertung, die Anleitung von Studierenden (im Projektzusammenhang), die Projektverwaltung inkl. des Verfassens von Zwischen- und Abschlussberichten, Projektpräsentationen und wissenschaftliche Publikationen.

#### Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Diplom oder Äquivalent) der Lebensmitteltechnologie, Lebensmittelchemie oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Laborerfahrung in der physikalisch-chemischen Charakterisierung von Emulsionen
- sehr gute Microsoft Office Kenntnisse (Word, Excel, Powerpoint)
- gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse erforderlich; Bereitschaft, die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben
- sehr gute Organisations- und Kommunikationsfähigkeiten sind erwünscht
- Vorkenntnisse im Projektmanagement, Erfahrung in der Anleitung von Studierenden sind von Vorteil

### Hinweise zur Bewerbung:

Ihre Bewerbung senden Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen (in einem PDF-Dokument, max. 5 MB) \*per E-Mail an Prof. Dr. Stephan Drusch (info@Immw.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.

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