



Technische Universität Berlin



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

Studentische Beschäftigung mit 40 Monatsstunden

Fakultät III: Prozesswissenschaften - Institut für Lebensmitteltechnologie und Lebensmittelchemie - FG Lebensmittelchemie und Analytik

Kennziffer: III-SB-0016-2025 (besetzbar ab 01.06.2025 / befristet bis zum 31.12.2026 / Bewerbungsfristende 27.03.2025)

Aufgabenbeschreibung:

Stelle im Drittmittelprojekt zur Thematik "Entwicklung einer neuen Strategie zum Nachweis von Fremdzucker in Fruchtsäften und Fruchtsaftkonzentraten (JuiceAuthent)" mit folgenden Tätigkeiten:

- Literaturrecherche und Dokumentation (10%)
- Probenaufarbeitung (40%)
- Unterstützung bei Methodenentwicklung/-optimierung (20%)
- Auswertung der Analysen (20%)
- Datenmanagement und Statistik (10%)

Erwartete Qualifikationen:

- vertiefte theoretische und sehr gute praktische Kenntnisse in analytischer Chemie und Lebensmittelchemie
- sichere Anwendung und fundierte Kenntnisse zum Arbeitsschutz in chemischen Laboren
- Fähigkeit zur Verknüpfung von theoretischen Kenntnissen mit praktischen Gegebenheiten
- gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse erforderlich; Bereitschaft, die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung: Dr. Clemens Kanzler

Besetzungszeitraum: ab dem 01.06.2025 bis zum 31.12.2026

Bewerbung an: clemens.kanzler@tu-berlin.de

Ihre **schriftliche** Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notenübersicht richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** an die o.g. Beschäftigungsstelle.

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Männern und Frauen sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter:

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

