



Technische Universität Berlin



Studentische Beschäftigung mit 40 Monatsstunden

Anzahl auszuschreibender identischer Stellen: 1

Fakultät III - Prozesswissenschaften, Institut für Biotechnologie - FG Angewandte und Molekulare Mikrobiologie Kennziffer: III-SB-0060-2025 (besetzbar ab sofort / bis 31.12.2026 / Bewerbungsfristende 03.09.2025)

Ihre Aufgaben:

Unterstützende Tätigkeiten unter Anleitung im Projekt "Resources":

- Vorarbeiten/Zuarbeiten zur Durchführung von Experimenten im Labor unter Anleitung (Medienherstellung, Kultivierung von Pilzen, Herstellung von Pilzkompositen) (90 %)
- Angeleitete Recherche und Aufbereitung von wissenschaftlichen Materialien zum Thema Pilzkomposite (Datenbanksuche, Zusammenstellung wissenschaftlicher Materialien) (10 %)

Ihr Profil:

Muss:

- Gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse erforderlich; Bereitschaft die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben
- Erfahrungen mit mikrobiologischen Labormethoden (Medienherstellung, Kultivierung von Mikroorganismen)
- · Erste praktische Erfahrungen mit der Kultivierung von Pilzen und Bearbeitung von Naturmaterialien

Kann:

 Grundlegende Computer-Kenntnisse im Umgang mit PC oder Mac und den Software-Anwendungen Word, Excel, PowerPoint oder vergleichbarer Freeware

Hinweise zur Bewerbung:

Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung: Tini Wabnitz / PD Dr. Sascha Jung -

info@mikrobiologie.tu-berlin.de

Besetzungszeitraum: ab sofort bis 31.12.2026 Bewerbung an: info@mikrobiologie.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.jobs.tu-berlin.de