



**Technische Universität Berlin**



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

### **Studentische Beschäftigung mit 40 Monatsstunden**

Anzahl ausgeschriebener identischer Stellen: 2

#### **Fakultät III: Prozesswissenschaften**

**Kennziffer:** III -SB-0020-2023 D (besetzbar ab 01.08.2023 / für 2 Jahre / Bewerbungsfristende 31.12.2025)

#### **Aufgabenbeschreibung:**

Mitarbeit am Fachgebiet durch:

- Eigenständige Betreuung von Tutorien einer der folgenden Lehrveranstaltungen: Energie-, Impuls- und Stofftransport II, Verfahrenstechnik I oder Physikalische Chemie
- Mitwirkung bei der Ausarbeitung von Lehrmaterialien für die Lehrveranstaltungen des Fachgebietes (insbesondere Energie-, Impuls- und Stofftransport II und Verfahrenstechnik)
- Unterstützung bei der Vorbereitung und der Durchführung von Klausuren

#### **Erwartete Qualifikationen:**

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

- Gute Kenntnisse in einem der Fächer Verfahrenstechnik, Energie-, Impuls- und Stofftransport II und / oder Physikalische Chemie
- Ausreichend sichere Beherrschung der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Didaktisches Geschick, idealerweise erste Erfahrungen in der Lehre und Spaß an der Vermittlung von Inhalten

**Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung:** MSc Alexander Maywurm / Dipl. Betriebsw. Ulla Herrndorf

**Besetzungszeitraum:** für 2 Jahre

Ihre **schriftliche** Bewerbung mit Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notenübersicht richten Sie bitte 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/>

