



Technische Universität Berlin



Technische Universität Berlin offers an open position:

Studentische Beschäftigung mit 40 Monatsstunden

Fakultät III: Prozesswissenschaften - Institut für Energietechnik - FG Wärmeübertragung und -wandlung Reference number: III-SB-0026-2025 (starting at the earliest possible / closing date for applications 01/05/25)

Working field:

- Halten und Vorbereitung von Tutorien für die LV Energie-, Impuls- und Stofftransport I 60%
- Betreuung von Studierenden in Sprechstunden und über die Lernplattform ISIS 10%
- Mitarbeit bei Vor- und Nachbereitung von schriftlichen Prüfungen 20%
- Betreuung von experimentellen Übungen begleitend zur Lehrveranstaltung 10%

Requirements:

Muss-Kriterien:

- Fundierte Kenntnisse der Grundlagen im Energie- und Stofftransport
- Die Fähigkeit zum Unterrichten in deutscher und/oder in englischer Sprache wird vorausgesetzt; Bereitschaft, die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben
- Die Fähigkeit, komplexe Inhalte verständlich zu erklären

Kann-Kriterien:

- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Erste Erfahrungen in der Lehre / in der Anleitung von Gruppen
- Interesse an praktischen T\u00e4tigkeiten im Laborbereich
- Spaß an der Lehre und Freude am interaktiven Austausch mit Studierenden

Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung: Prof. Stefan Elbel; Christian Thoms-Meyer,

MSc

Besetzungszeitraum: sofort - 2 Jahre **Bewerbung an:** KT2@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.

The vacancy is also available on the internet at https://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/

Zertifikat seit 2008 audit familiengerech