



Technische Universität Berlin



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

Studentische Beschäftigung mit 40 Monatsstunden

Fakultät III: Prozesswissenschaften - Technischer Umweltschutz - Sustainable Engineering Kennziffer: III-SB-0039-2025 (besetzbar ab sofort / 2 Jahre / Bewerbungsfristende 08.07.2025)

Aufgabenbeschreibung:

- Betreuen des Tutoriums und Unterstützung bei Vorlesungen der LV Umwelttechnisch Integrierte Lehrveranstaltung 1 (UTIL 1) und Umwelttechnisch Integrierte Lehrveranstaltung 2 (UTIL 2) (60%)
- Unterstützung bei der Verbesserung der LV UTIL 1 und UTIL 2 (15%)
- Unterstützung bei der Erstellung und Aktualisierung von Unterrichtsmaterialien (25%)

Erwartete Qualifikationen:

Muss:

- Fachliches Wissen über umwelttechnische Problematiken
 - Voraussetzung ist die Fähigkeit zur Anleitung von Studierenden in der Teamarbeit
 - Die Fähigkeit zum Unterrichten in deutscher und/oder in englischer Sprache wird vorausgesetzt; Bereitschaft, die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

Kann

- Theoretische und Praktische Erfahrung in der Didaktik
- Erfahrung im Verfassen von wiss. Arbeiten
- Gute Kenntnisse von gängigen Office-Anwendungen und ggf. der

Lern-Plattform ISIS

- Sie bringen eine selbständige Arbeitsweise und Organisationsfähigkeit mit

Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung: Prof. Matthias Finkbeiner

Besetzungszeitraum: ab 01.06.2025 für 2 Jahre

Bewerbung an: info@util.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/