



# Technische Universität Berlin



## Studentische Beschäftigung mit 40 Monatsstunden

Fakultät VI - Planen Bauen Umwelt, Institut für Bauingenieurwesen – FG Statik und Dynamik Kennziffer: VI-SB-0103-2025 (besetzbar ab sofort / befristet auf 2 Jahre / Bewerbungsfristende 17.12.2025)

### Ihre Aufgaben:

- Vorbereitung und Durchführung von Tutorien im neuen Modul "Baumechanik" #61678 (50%)
- Unterstützung bei der Vorbereitung von Lehrmaterialien (35%)
- Abhalten von Sprechstunden (15%)

#### Ihr Profil:

### Muss-Kriterien:

- · Gute Statikkenntnisse
- Sehr gute Kenntnisse in Mechanik
- Sicherer Umgang mit dem Office Paket (Excel, Word und Power Point)
- · Gute Kenntnisse im Bereich Statik und elementare Festigkeitslehre sowie Kinematik und Dynamik
- Die Fähigkeit zum Unterrichten in deutscher und/oder englischer Sprache wird vorausgesetzt; Bereitschaft, die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

## Kann-Kriterium:

• Gute Kenntnisse im Bereich Energiemethoden der Mechanik

#### Hinweise zur Bewerbung:

Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung: Fr. Bretzke - alexandra.bretzke@tu-berlin.de Besetzungszeitraum: sofort befristet auf 2 Jahre

Bewerbung an: alexandra.bretzke@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

Zertifikat seit 2