



**Technische Universität Berlin**



## Studentische Beschäftigung mit 40 Monatsstunden

**Fakultät VI - Planen Bauen Umwelt, Institut für Bauingenieurwesen - Entwerfen und Konstruieren -Verbundstrukturen**

**Kennziffer:** VI-SB-0075-2025 (besetzbar ab 01.12.2025 / 2 Jahre / Bewerbungsfristende 09.09.2025)

### Ihre Aufgaben:

Betreuung des Moduls "Grundlagen des EuK":

- Unterstützung bei der Vorbereitung und Kontrolle von Hausaufgaben und Entwurfsarbeiten (40%)
- Anleitung der Studierenden im Rahmen der Tutorien des Moduls "Grundlagen des EuK" sowie Durchführung von Sprechstunden (40%)
- Unterstützung bei der Erstellung von Skripten und Lehrunterlagen (20%)

### Ihr Profil:

Muss-Kriterien:

- gute Kenntnisse im Konstruktiven Ingenieurbau
- gute Kenntnisse in den Grundlagen des Entwerfens und Konstruierens
- gute Vorkenntnisse in Microsoft-Office-Anwendungen und in Auto-CAD
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Kann-Kriterien:

- solide EDV-Kenntnisse

### Hinweise zur Bewerbung:

**Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung:** Prof. Dr.-Ing. Volker Schmid - ek-verbundstrukturen@tu-berlin.de

**Besetzungszeitraum:** ab dem 01.12.2025 für 2 Jahre

### Bewerbung an:

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>

