



**Technische Universität Berlin**



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

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

Anzahl auszuschreibender identischer Stellen: 2

**Fakultät VI: Planen Bauen Umwelt - Bauingenieurwesen - FG Wasserwirtschaft und Hydrosystemmodellierung**

**Kennziffer:** VI-SB-0041-2025 (besetzbar ab 01.08.2025 / 01.08.2025 - 31.07.2027 / Bewerbungsfristende 13.05.2025)

#### **Aufgabenbeschreibung:**

Durchführung von Tutorien im Pflichtfach Strömungsmechanik im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen. Dies schließt folgende Tätigkeiten ein: Durchführung von Tutorien (70%), Durchführen von Sprechstunden (10%), Durchführung von Laborversuchen an einer hydraulischen Rinne (10%), Mitarbeit bei der Weiterentwicklung von Lehrmaterialien für Vorlesung, Übung und Tutorien (10%)

#### **Erwartete Qualifikationen:**

Muss-Kriterien:

- strömungsmechanische Grundkenntnisse
- die Fähigkeit zum Unterrichten in deutscher und/oder englischer Sprache wird vorausgesetzt; Bereitschaft, die fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

Kann-Kriterien:

- Erfahrung im Unterrichten
- Interesse an Wasserwirtschaft und Hydrosystemmodellierung

**Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung:** Prof. Reinhard Hinkelmann

**Besetzungszeitraum:** 01.08.2025 - 31.07.2027

**Bewerbung an:** reinhard.hinkelmann@wahyd.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/>

