



# Technische Universität Berlin



## Studentische Beschäftigung mit 60 Monatsstunden

Fakultät V - Verkehrs- und Maschinensysteme, Institut für Strömungsmaschinen und Technische Akustik - Fluidsystemdynamik

Kennziffer: V-SB-0113-2025 (besetzbar ab sofort / befristet auf 2 Jahre / Bewerbungsfristende 12.11.2025)

#### Ihre Aufgaben:

Unterstützung des Fachgebietes Fluidsystemdynamik in den Modulen Fluidsystemdynamik-Einführung (# 50298), Fluidsystemdynamik-Betriebsverhalten (# 50297), Strömungsmaschinen-Auslegung Blockseminar (#50589) und Strömungsmaschinen-Maschinenelemente Blockseminar (#50590):

- Unterstützung des wissenschaftlichen Personals bei der inhaltlichen Vorbereitung von Übungen in den oben genannten Modulen (30%)
- Halten von Sprechstunden (30%)
- Unterstützung bei der Vorkorrektur von Klausuren (20%)
- Unterstützung bei der Vorbereitung von Lehrmaterialien (20%)

## Ihr Profil:

### Muss-Kriterien:

- gute Kenntnisse der Fluidsystemdynamik und Strömungsmaschinen
- die Fähigkeit zum Unterrichten in deutscher Sprache wird vorausgesetzt
- sehr gute Kenntnisse in MS-Office Anwendungen

## Kann-Kriterien:

- selbständige Arbeitsweise, Zuverlässigkeit
- handwerkliches Geschick
- Erfahrungen in der Lehre
- · gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bewerbungen sind ausschließlich in deutscher Sprache einzureichen.

#### Hinweise zur Bewerbung:

Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung: Paul Uwe Thamsen - office-k2@fsd.tuberlin.de

**Besetzungszeitraum:** sofort befristet auf 2 Jahre **Bewerbung an:** office-k2@fsd.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 2008 udit familiengerechte