



**Technische Universität Berlin**



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

## Studentische Beschäftigung mit 40 Monatsstunden

**Fakultät V: Verkehrs- und Maschinensysteme, Institut für Strömungsmechanik und technische Akustik**

**Kennziffer:** V-SB-0114-2024 (besetzbar ab sofort / befristet auf 2 Jahre / Bewerbungsfristende 04.10.2024)

### Aufgabenbeschreibung:

Tätigkeit als Tutor\*In für die Module Windenergie Grundlagen & Windenergie Projekt

- Vorbereitung von Vorlesungen und Übungen
- Unterstützung bei der Klausurorganisation und -durchführung
- Halten von Übungen & Sprechstunden
- Studierendenbetreuung

### Erwartete Qualifikationen:

Muss:

- Gute Kenntnisse der Windenergie und deren technische Anlagen
- Kompetenter Umgang mit MS-Office
- Fähigkeit zum Unterrichten in deutscher Sprache

Kann:

- Gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift
- Interesse an der Lehre und Kommunikation mit den Studierenden
- Selbständige Arbeitsweise, Zuverlässigkeit und schnelle Auffassungsgabe
- Teamfähigkeit

**Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung:** Paul Uwe Thamsen

**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.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

