



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 Luft- und Raumfahrt - Flugmechanik, Flugregelung und Aeroelastizität

Kennziffer: V-SB-0107-2024 (besetzbar ab 01.11.2024 / befristet bis zum 31.10.2026 / Bewerbungsfristende 29.10.2024)

Aufgabenbeschreibung:

Unterstützung in den Modulen Einführung in die Informationstechnik für IngenieurInnen und Methoden der Regelungstechnik

- Mithilfe bei der Aufarbeitung und Ausarbeitung von Lehrmaterialien (Skripte, Folien, Experimenten, Matlab Programme etc.)
- Betreuung von Studierenden in Sprechstunden
- Unterstützung bei der Anleitung von Studierenden in praktischen Übungen (Simulatorversuche, Experimente)

Erwartete Qualifikationen:

Muss:

- Nachweislich gute Kenntnisse in Einführung in die Informationstechnik und Methoden der Regelungstechnik
- Kenntnisse in Matlab, C Programmieren, sowie MS Office und LaTeX
- Die Fähigkeit zum Unterrichten in deutscher und/oder englischer Sprache wird vorausgesetzt; Bereitschaft, die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

Kann:

- Kenntnisse in Flugregelung und Flugmechanik I/II
- Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten

Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung: Christine Balder

Besetzungszeitraum: 01.11.2024 - 31.10.2026

Bewerbung an: christine.balder@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/>

