



**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 FlexFuture**

**Reference number:** V-SB-0056-2024 (starting at the earliest possible / sofort - 2 Jahre / closing date for applications 13/12/24)

### Working field:

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

### Requirements:

Muss:

- Nachweislich gute Kenntnisse in Flugmechanik und Regelungstechnik
- Kenntnisse in Matlab/Simulink sowie MS Office und LaTeX
- Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten
- Die Fähigkeit zum Unterrichten in deutscher und/oder in englischer Sprache wird vorausgesetzt; Bereitschaft, die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

Kann:

- Kenntnisse in der Flugregelung

**Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung:** Frau Balder

**Besetzungszeitraum:** sofort - 2 Jahre

**Bewerbung an:** christine.balder@tu-berlin.de

Ihre **schriftliche** Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notenübersicht richten Sie bitte 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.

The vacancy is also available on the internet at  
<https://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

