



Technische Universität Berlin



Studentische Beschäftigung mit 60 Monatsstunden

Fakultät V - Verkehrs- und Maschinensysteme, Institut für Luft- und Raumfahrt - Flugmechanik, Flugregelung und Aeroelastizität

Kennziffer: V-SB-0116-2025 (besetzbar ab sofort / Bewerbungsfristende 23.10.2025)

Ihre Aufgaben:

- Unterrichtstätigkeit als Tutor*in in den Modulen "Einführung in die Informationstechnik" und "Methoden der Regelungstechnik" (60%)
- Unterstützung bei der Aufarbeitung und Ausarbeitung von Lehrmaterialien (10%)
- Abhalten von Sprechstunden (10%)
- Unterstützung bei der Anleitung von Studierenden in praktischen Übungen (Simulatorversuche und Experimente) (20%)

Ihr Profil:

Muss-Kriterien:

- Gute Kenntnisse in Flugmechanik, Regelungstechnik und C-Programmierung
- Gute Kenntnisse in C, Matlab/Simulink sowie MS Office und LaTeX
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Kann-Kriterien:

- Gute Kenntnisse in der Flugregelung
- Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten

Hinweise zur Bewerbung:

Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung: Frau Balder - christine.balder@tu-berlin.de 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 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