



Technische Universität Berlin



Studentische Beschäftigung mit 60 Monatsstunden

Faculty V - Mechanical Engineering and Transport Systems, Institut für Luft- und Raumfahrt - Flugmechanik, Flugregelung und Aeroelastizität

Reference number: V-SB-0116-2025 (starting at the earliest possible / closing date for applications 23/10/25)

Your responsibility:

- 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%)

Your profile:

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

How to apply:

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.

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

Zertifikat seit 2008 Idit familiengerecht hochschule