

# Studentische Hilfskraft Vorlesung Satellitenbetrieb

Das Institut für Raumfahrtssysteme (IRAS) der TU Braunschweig sucht ab sofort eine studentische **Hilfskraft (m/w/d)** zur Unterstützung der Vorlesung Satellitenbetrieb Theorie- und Praxis. Die Aufgaben beinhalten:

- Überarbeitung und Einarbeiten von Feedback in Vorlesungsunterlagen
- Überarbeiten bestehender, Aufsetzen und Testen neuer Übungen im STC – Simulator (Satellite Trainings Center)
- Verbessern, Konfigurieren der Virtualisierung des STC
- Unterstützung in der Veranstaltung



Das Institut für Raumfahrtssysteme sucht hochmotivierte Studierende, die nach einer Beschäftigung suchen. Die Erfüllung einer oder mehrerer der folgenden Kenntnisse ist wünschenswert:

- Studium des Maschinenbaus, Informatik oder verwandter Fachrichtung
- Gute Programmierkenntnisse (JAVA von Vorteil)
- Grundkenntnisse STK (wünschenswert)
- Umgang mit Office
- Gute Sprachkenntnisse Englisch in Wort und Schrift
- Grundkenntnisse in der Raumfahrttechnik, Satellitentechnik sind von Vorteil
- Kenntnisse der VL Inhalte Satellitenbetrieb Theorie und Praxis (wünschenswert)
- Kenntnisse VM (z.B. Virtualbox von Vorteil)

Bewerbungen und nähere Informationen bei:

**Dipl.-Ing. Benjamin Grzesik**

[b.grzesik@tu-braunschweig.de](mailto:b.grzesik@tu-braunschweig.de)

**Tel.: +49 531/391 9988**

**Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Ein Nachweis ist beizufügen. Die TU Braunschweig strebt in allen Bereichen und Positionen an, eine Unterrepräsentanz i.S. des NGG abzubauen. Daher sind Bewerbungen von Frauen besonders erwünscht.**