



Jobs für Studenten als Studentische Hilfskraft - Tutoren für SoSe 2018 gesucht

Wer?

Studierende der **Fakultäten:**

- Sprach- Literatur- und Kulturwissenschaften
- Architektur (insbes. Landschaftsarchitektur)
- Philosophische Fakultät
- **Erziehungswissenschaften**
- Informatik
- Mathematik- und Naturwissenschaften
- Umweltwissenschaften
- Verkehrswissenschaften



erfahrene Studierende in Diplom-, Bachelor-, oder Masterstudiengängen
sehr gute Deutschkenntnisse, Englischkenntnisse und Studienleistungen

Wann?

Einsatzzeitraum vom **01.04.2018 - 31.07.2018**

(bei Eignung und Mittelfreigabe Weiterbeschäftigung im WS 18/19 möglich)

Wie viel?

9,87 Euro pro Stunde = Vertrag als studentische Hilfskraft

Arbeitszeit: variierend **10-15 Stunden/Monat**

(kurz vor und zu Beginn des Semesters erhöhter Arbeitsaufwand)

Wofür?

Betreuung/Beratung internationaler Studierender und Studienbewerber

- zu Organisation, Ablauf, Planung und Inhalten des Studiums bzw. der Studiengänge
- zu Informations- und Beratungsmöglichkeiten an der TUD/in Dresden

Was?

Hilfe bei 2 zentralen Eröffnungsveranstaltungen

selbständige Durchführung von 2-3 Informationstutorien vor Vorlesungsbeginn + 2 Informationstutorien in der Semestermitte

selbständige Durchführung eines Tutoriums zu „Prüfungen/Klausuren“ und „Leben in Deutschland“

individuelle Beratungen/Betreuung, d.h.

- Sie sind erster Ansprechpartner für alle Fragen der internationalen Studierenden/ Studienbewerber an Ihrer Fakultät und vermitteln ggf. an andere Ansprechpartner.
- Sie arbeiten mit Studienfachberatern, Prüfungsamt, ERASMUS-Koordinatoren und Fachschaftratsrat Ihrer Fakultät zusammen.
- Sie erstellen mit Hilfe von Vorlagen selbständig Informationsmaterialien, z.B. Präsentationen.

Mehr Informationen: <http://tu-dresden.de/international/tutor>

Schulung: **20.03.2018, Teilnahme obligatorisch**

Senden Sie Ihre **Bewerbung** (Motivationsschreiben, Lebenslauf mit Foto, Notenübersicht) per **E-Mail** bis spätestens **08.01.2018** an: Ruth-Ulrike.Deutschmann@tu-dresden.de