



Karlsruher Institut für Technologie

KIT-Campus Süd | IFRT | Vincenz-Prießnitz-Straße 3 | 76131 Karlsruhe

### Institut für Fusionstechnologie und Reaktortechnik

Leiter: Prof. Xu Cheng  
Vincenz-Prießnitz-Straße 3  
76131 Karlsruhe

Telefon: 0721-608-45131  
E-Mail: [moritz.schenk@kit.edu](mailto:moritz.schenk@kit.edu)  
Web: <https://www.ifrt.kit.edu>

Bearbeiter/in: Moritz Schenk  
Datum: 25. August 2017



Das **Institut für Fusionstechnologie und Reaktortechnik** sucht ab sofort eine

### **Studentische Hilfskraft für das Verfassen eines Skriptes (+40h/Monat) (m/w)**

#### Aufgaben

- Erstellung des Skriptes für die Vorlesung „Grundlagen der Energietechnik“ auf Basis der aktuellen Vorlesungsfolien

#### Ihr Profil

- Student eines technischen Studienganges
- Interesse am Thema!
- Ideal wäre ein vorangegangener Besuch der Vorlesung „Grundlagen der Energietechnik“
- Sehr gute Deutschkenntnisse (Muttersprachler oder Niveau eines Muttersprachlers)
- Grundkenntnisse in LaTeX oder die Bereitschaft sich diese anzueignen

#### Wir bieten

- Flexible Arbeitszeiten
- Vertragslaufzeit von zunächst 3 Monaten
- Stundenumfang von bis zu 40h/Monat
- Arbeit von zu Hause aus ist möglich
- Die Möglichkeit sich in ein interessantes Thema einzuarbeiten (gegen eine HiWi-typische Vergütung)

Wenn wir Ihr Interesse wecken konnten, dann bewerben Sie sich bitte per E-Mail:  
[moritz.schenk@kit.edu](mailto:moritz.schenk@kit.edu)

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
Kaiserstraße 12  
76131 Karlsruhe  
UST-IdNr. DE266749428

Präsident: Prof. Dr.-Ing. Holger Hanselka  
Vizepräsidenten: Dr. Ulrich Breuer, Prof. Dr. Thomas Hirth,  
Prof. Dr. Oliver Kraft, Christine von Vangerow,  
Prof. Dr. Alexander Wanner

LBBW/BW Bank  
IBAN: DE44 6005 0101 7495 5001 96  
BIC/SWIFT: SOLADEST600

LBBW/BW Bank  
IBAN: DE18 6005 0101 7495 5012 96  
BIC/SWIFT: SOLADEST600