



Technische Universität Berlin



Studentische Beschäftigung mit 60 Monatsstunden

Fakultät II - Mathematik und Naturwissenschaften, Institut für Physik und Astronomie - Experimentalphysik mit dem Schwerpunkt Analytische Röntgenphysik

Kennziffer: II-SB-0022-2025D (besetzbar ab sofort / befristet auf 2 Jahre / Bewerbungsfristende 01.10.2027)

Ihre Aufgaben:

Physikalisches Anfängerpraktikum / Gruppenbetreuung im Projektlabor (Betreuung von Praktikumsgruppen aus maximal sieben Studierenden während der theoretischen Vorbereitung und praktischen Durchführung von Experimenten) sowie die vorbereitende Kontrolle der Protokolle.

Ihr Profil:

Muss-Kriterien:

- Breites Grundlagenwissen im Bereich Mechanik, Thermodynamik, Elektrodynamik, Atom- und Kernphysik, Quantenphysik sowie Laser
- Erfahrung mit der Durchführung von Experimenten
- Erfahrung in Gruppenarbeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Kann-Kriterien:

- Experimentelles Geschick
- Sichere Kommunikationsfähigkeiten

Hinweise zur Bewerbung:

Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung: Professorin Dr. Birgit Kanngießner - adams@physik.tu-berlin.de

Besetzungszeitraum: sofort befristet auf 2 Jahre

Bewerbung an: adams@physik.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>

