



Technische  
Universität  
Berlin

Berlin, den 18.10.2022

Beschäftigungsstelle Fak. II Institut für Optik und Atomare Physik AG Prof. Dr. Birgit Kanngießer Sekr. EW 3-1 Hardenbergstraße 36, 10623 Berlin
Tel: 24887 E-Mail

## Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer: 4-1700148/2022-01
--

Die TUB beabsichtigt die Besetzung  einer Position  \_\_\_\_\_ Positionen für die Tätigkeit

### Studentische Hilfskraft mit 80 Monatsstunden

mit Unterrichtsaufgaben  ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/innen sollen das  
3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

**Aufgabengebiet:** Unterstützung beim Betrieb von Röntgenabsorptionsspektrometern, insbesondere der Probenpräparation, Messung und Interpretation/ Einordnung der Ergebnisse  
(auszuführende Tätigkeit, Forschungsprojekt bzw. zu betreuende Lehrveranst.)

**Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:** Team- und Kommunikationsfähigkeit sind sehr wichtig, da die Arbeiten ausnahmslos in Teams durchgeführt werden, Erfahrung mit Röntgenabsorptionsspektroskopie, Erfahrung mit Probenpräparation (für Röntgenabsorptionsspektroskopie)

**Fachlich verantwortlich:** Prof. Birgit Kanngießer, Christopher Schlesiger, Wolfgang Malzer  
(Lehrkraft, Projektleiter/in)

**Einstellungsdauer:** voraussichtlich vom 01.01.2023 bis zum 31.03.2024

Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notenübersicht richten Sie bitte 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.

Im Auftrag

Aushang am 01.11.2022

Fristende am 15.11.2022

*überliefert bei*  
30.11.22