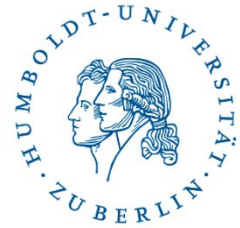


Stellenausschreibung



Studentische Hilfskraft

Wir bieten Ihnen

Ein motiviertes Team: Wir erforschen im Experiment neue Materialien, ultra-dünne Schichten, Nanostrukturen und Quantensysteme. Dazu setzen wir modernen Methoden zur Herstellung von Nanostrukturen, elektronischen Bauelementen und verwenden hochpräzise Messmethoden zur Charakterisierung.

Was Sie bei uns als studentische Hilfskraft tun

- Bei den Experimenten im Forschungslabor arbeiten Sie mit
- Sie unterstützen uns in der Recherche aktueller Forschungsthemen
- In der Vorbereitung von Lehr-/ und wiss. Veranstaltungen helfen Sie mit
- Sie assistieren mit bei der Erstellung von Lehrmaterialien

Was Sie mitbringen

- Sie studieren Physik und wollen im Forschungslabor experimentieren (lernen)
- Sie benutzen (auch) Office-Programme und programmieren gerne
- Sie sind neugierig auf die physikalischen Struktur-Eigenschaftsbeziehungen neuer elektronischer Materialien und verstehen sich in Studium und Arbeit gut zu organisieren.



Haben Sie Fragen? Tel.: 030 2093 7861 oder schreiben Sie uns: gnm@physik.hu-berlin.de

Ihre Bewerbung per Email ist ab sofort willkommen! Kennziffer: 33/549/21

Prof. Saskia F. Fischer - AG Neue Materialien: www.physik.hu-berlin.de/gnm

Institut für Physik, Humboldt-Universität zu Berlin, Institut f. Physik, Newtonstr. 15, 12489 Berlin

Es wird darum gebeten, In der Bewerbung Angaben zur sozialen Lage zu machen. Zur Sicherung der Gleichstellung sind Bewerbungen qualifizierter Frauen besonders willkommen. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht.