



## 2 Stellenausschreibungen

# Studentische Hilfskräfte

### 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

- Sie arbeiten mit uns an den Experimenten im Forschungslabor
- Sie unterstützen uns in der Recherche aktueller Forschungsthemen
- Sie helfen mit in der Vorbereitung von Lehr-/ und wiss. Veranstaltungen
- Sie helfen 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.



**Sie haben Fragen?** Tel.: 030 2093 7861 oder schreiben Sie uns: [gnm@physik.hu-berlin.de](mailto:gnm@physik.hu-berlin.de)

**Ihre Bewerbung per Email** ist ab sofort willkommen! Kennziffer: 33/548/21 und 33/549/21

**Prof. Saskia F. Fischer - AG Neue Materialien:** [www.physik.hu-berlin.de/gnm](http://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.*