



## Stellenausschreibung

### Fremdsprachenassistent\*in

im Lehrbereichssekretariat (m/w/d) mit 1/2-Teilzeitbeschäftigung - E 6 TV-L

**Kennziffer: AN/082/20**

In der AG Neue Materialien am Institut für Physik der Humboldt-Universität zu Berlin werden funktionelle Materialien für zukünftige elektronische Anwendungen erforscht und die physikalischen Grundlagen gelehrt. Im Sekretariat werden alle Forschungs- und Lehraufgaben organisatorisch vor- und nachbereitet. Anfragen von inter-/nationalen Geschäftspartner und Forschenden sowie Studierenden und Mitarbeitern/-innen werden mündlich und schriftlich angenommen und bearbeitet.

### Aufgabengebiet

Ihre Verantwortung liegt in der Führung des Sekretariats der AG Neue Materialien und Ihre Aufgaben beinhalten u.a.

- die Erledigung allg. Verwaltungs-, Organisations- und Kommunikationsaufgaben (z. T. in englischer Sprache)
- Korrespondenz und Terminorganisation
- Vorbereitung von Personalangelegenheiten
- Verwaltung von Dritt- und Haushaltsmitteln
- Bearbeitung von Beschaffungsvorgängen
- Webseitenpflege.

### Anforderungsprofil:

Voraussetzung ist eine abgeschlossene Ausbildung in einem Verwaltungsberuf oder gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen. Grundkenntnisse im Haushaltsrecht sind erwünscht. Sie haben sehr gute allgemeine Sekretariatskenntnisse und beherrschen die gängige Office-Software (Word, Excel) sowie die modernen Büro- und Informationstechniken (E-Mail, WWW). Sie weisen eine sichere Beherrschung der deutschen Sprache und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift auf. Sie bringen eine hohe soziale Kompetenz, Belastbarkeit und Kommunikationsfähigkeit mit und zeigen eine selbständige Arbeitsweise, Leistungsbereitschaft, Organisationsgeschick und Flexibilität.

### Bewerbung bis zum 12.05.20

Anfragen und Bewerbungen (bevorzugt per Email als PDF-Datei) richten Sie bitte an:

Prof. Dr. Saskia F. Fischer  
[saskia.fischer@physik.hu-berlin.de](mailto:saskia.fischer@physik.hu-berlin.de)

### Humboldt-Universität zu Berlin

Institut für Physik (Sitz: Campus Adlershof)  
AG Neue Materialien  
Newtonstr. 15  
12489 Berlin

Informationen zur Arbeitsgruppe: [www.physik.hu-berlin.de/gnm](http://www.physik.hu-berlin.de/gnm)