

AUSSCHREIBUNG FÜR STUDENTISCHE HILFSKRÄFTE

Beschäftigungsstelle:

MNF, Institut für Physik, Juniorprofessur C Cocchi

Beginn des Beschäftigungsverhältnisses:

schnellstmöglich

Beschäftigungszeitraum:

24... Monate

Arbeitszeit:

40 60 80 Stunden/Monat

Vergütung:

12,30 € pro Stunde

Kennziffer:

33/518/19

Beginn und Ende der Bewerbungsfrist:

(2 Wochen bzw. in der vorlesungsfreien Zeit 3 Wochen)

Aufgabengebiet:

- Mitarbeit im Fachgebiet Festkörperphysik
- Literaturrecherche und -beschaffung
- Vorbereitung und Mitwirkung bei Lehrveranstaltungen
- Erstellung von Lehrmaterialien
- Unterstützung bei der Evaluation der Lehre
- Beratung von Studierenden
- Durchführung von Tutorien auf dem Gebiet
im Umfang von durchschnittlich Lehrveranstaltungsstunden
- Unterstützung bei Bewerbungen für Rechnerzeit in Hochleistungsrechenzentren

Anforderungen:

- Studium einer für das Aufgabengebiet einschlägigen Fachrichtung Festkörperphysik.
- Für die Durchführung von Tutorien ist der Nachweis des Erwerbs der Kompetenzen bzw. Qualifikationen (bspw. Modulabschlussprüfung) Voraussetzung, die im Rahmen des Tutoriums vermittelt werden sollen.
- Kenntnisse der gängigen Office-Programme
-
- vorausgesetzt wird gute Kenntnisse von Linux, englische Sprache und Festkörpertheorie.
- erwünscht ist Erfahrung mit Ab-initio Methoden (DFT) und/oder Programmieren.

Bewerbungen sind innerhalb der o. g. Frist unter Angabe der o. g. Kennziffer zu richten an die Humboldt-Universität zu Berlin, per Email an Prof. Caterina Cocchi, PhD
caterina.cocchi@physik.hu-berlin.de

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. Da keine Rücksendung von Unterlagen erfolgt, wird gebeten, auf die Herreichung von Bewerbungsmappen zu verzichten und ausschließlich Kopien vorzulegen.