

## AUSSCHREIBUNG FÜR STUDENTISCHE BESCHÄFTIGTE

Beschäftigungsstelle: MNF/Physik/IQP  
Newtonstr 15 12489 Berlin

Beginn des Beschäftigungsverhältnisses: sofort

Beschäftigungszeitraum: 6.... Monate

Arbeitszeit:  40  60  80  ..... Stunden/Monat  
Vergütung: zurzeit 13,01 Euro pro Stunde

Kennziffer: 33/522/23

Beginn und Ende der Bewerbungsfrist: 15.12.2023 - 29.12.2023  
(2 Wochen bzw. in der vorlesungsfreien Zeit 3 Wochen)

### Aufgabengebiet:

- Mitarbeit im Fachgebiet Integrated Quantum Photonics (Physik)
- 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
- Support for experiments: preparing control software, designing signal distribution infrastruc

### Anforderungen:

- Studium einer für das Aufgabengebiet einschlägigen Fachrichtung Physik, Comp. Sci.
- 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 .....
- erwünscht ist Self motivation, responsibility, interest in optical research

Bewerbungen sind innerhalb der o. g. Frist unter Angabe der o. g. Kennziffer zu richten an die Humboldt-Universität zu Berlin, per mail an Prof. Schr der  
tim.schroeder@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.