



Berlin, den 31.10.2013

Beschäftigungsstelle Fakultät II (Physik), Institut für Optik und Atomare Physik, TU Berlin.
☎: ☒:

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:

T 900 / 79

Die TUB beabsichtigt die Besetzung einer Position mehreren Positionen für die Tätigkeit

Studentische Hilfskraft mit 45 Monatsstunden

mit Unterrichtsaufgaben ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/innen sollen das 3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

Aufgabengebiet:

(auszuführende Tätigkeit, Forschungsprojekt bzw. zu betreuende Lehrveranst.)

- Mitarbeit in den Physikalischen Grundpraktika I - III als Tutorin bzw. Tutor, insbesondere Betreuung von Praktikumsgruppen.

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

- Bewerberinnen und Bewerber müssen als Studierende des Bachelorstudiengangs Physik das erste Modul Experimentalphysik abgeschlossen haben. Bewerber und Bewerberinnen anderer Fachrichtungen werden bei adäquater Qualifikation ebenfalls berücksichtigt.

Fachlich verantwortlich:

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

- Dr. Oliver Schöps, Institut für Optik und Atomare Physik, ER 1-1, Hardenbergstr. 36a, 10623 Berlin, Email: oliver.schoeps@tu-berlin.de

Einstellungsdauer:

- voraussichtlich vom VLZ Beginn bis zum max. 8 Sem.

Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notenübersicht richten Sie bitte an die o.g. Beschäftigungsstelle.

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Männern und Frauen sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Im Auftrag

Aushang am dauerndFristende am -