

Beschäftigungsstelle SFB 910 / TP B4 Prof. Dr. Holger Stark Technische Universität Berlin Institut für Theoretische Physik Hardenbergstr. 36, Sekr. EW 7-2 D - 10623 Berlin
Tel.: 030 314 29078 E-Mail: liza.oemler@tu-berlin.de



Berlin, den 01.09.2020

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:

SFB 910-B4-SH

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

Studentische Hilfskraft mit 40 Monatsstunden

mit Unterrichtsaufgaben ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/innen sollen das
3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

Aufgabengebiet:

(auszuführende Tätigkeit, Forschungs-
projekt bzw. zu betreuende Lehrveranst.)

Mitarbeit im Teilprojekt B4: "Control of flow patterns in complex fluids on the micron scale" des SFB 910 "Control of self-organizing nonlinear systems: Theoretical methods and concepts of application", Unterstützung bei numerischen und analytischen Arbeiten zur inertialen Mikrofluidik und der Kontrolle viskoelastischer und aktiver Fluide. Informationen zu dem Projekt siehe: www.itp.tu-berlin.de/sfb910

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

Der/Die Bewerberin sollte sehr gute Kenntnisse in der Theoretischen Physik vorweisen können und Interesse am Gebiet des Teilprojekts haben, grundsätzlich sind EDV- und Programmierkenntnisse von Vorteil.

Fachlich verantwortlich:

Prof. Dr. Holger Stark

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

Einstellungsdauer:

voraussichtlich vom 01.10.2020 bis zum 31.12.2022

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 sofort

Fristende am 3 Wochen