



Berlin, den 07.12.2015

Beschäftigungsstelle <b>Technische Universität Berlin</b> <b>Fluidsystemdynamik (FSD)</b> Prof. Dr.-Ing. P. U. Thamsen Sekretariat K2 Straße des 17. Juni 135
☎: 27832 <sup>10623</sup> Berlin ✉: mareen.derda@tu-berlin.de

## Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:

*FAKT - FSD - 2016*

Die TUB beabsichtigt die Besetzung  einer Position  \_\_\_\_\_ Positionen für die Tätigkeit

**Studentische Hilfskraft mit 41 Monatsstunden**

mit Unterrichtsaufgaben  ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/innen sollen das 3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

**Aufgabengebiet:**

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

- Unterstützung bei der Entwicklung und Evaluation eines Lehr-Lern-Labors u. a. im Bereich Windenergie/ Strömungsmechanik für Lehramtsstudierende im Kontext von Schülerlaboren

**Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:**

- eigenständiges Arbeiten, kompetenter Umgang mit Office-Anwendungen, Kenntnisse u.a. in Strömungsmechanik, Windenergie und Didaktik

**Fachlich verantwortlich:**

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

- Prof.Dr.-Ing. Paul Uwe Thamsen

**Einstellungsdauer:**

- voraussichtlich vom 01.03.2016 bis zum 30.06.2019

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.

Eingegangen

14. Dez. 2015

Im Auftrag

*P.U. Thamsen*

Aushang am 10.12.2015

Fristende am 11.01.2016

*16.12.2015*