



Berlin, den 07.01.2019

**Institut für Strömungsmechanik  
und Technische Akustik**  
Beschäftigungsstelle  
Prof. Dr.-Ing. K. Oberleithner (Juniorprofessur)  
Fachgebiet Dynamik instabiler Strömungen  
Müller-Breslau-Str. 8  
10623 Berlin  
T: 030 31423359 F: 030 31421101 @: office@fd.tu-berlin.de

---

☎: 23359  
✉: office@fd.tu-berlin.de

## Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:

SH / FLOW - 01 / 01

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

**Studentische Hilfskraft mit** 40, 60, 80 **Monatsstunden**

mit Unterrichtsaufgaben  ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/innen sollen das 3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

**Aufgabengebiet:**

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

- Mitwirkung an Forschungsprojekten am Fachgebiet Dynamik Instabiler Strömungen zu den Themen Strömungsmechanik, und Verbrennung.  
Weitere Informationen zu den einzelnen Themen sind auf der Homepage des Fachgebietes zu finden:  
<http://flow.tu-berlin.de>

**Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:**

- gute Kenntnisse in der Strömungsmechanik und Verbrennung und angrenzenden experimentellen oder numerischen Methoden

**Fachlich verantwortlich:**

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

- Prof. Dr.-Ing. K. Oberleithner

**Einstellungsdauer:**

- voraussichtlich vom \_\_\_\_\_ bis zum \_\_\_\_\_

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

27.05.19

Fristende am

permanent