



Berlin, den 19.09.2018

TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN

Beschäftigungsbereich: Technik und Informatik Service-centric Networking Prof. Dr. Axel Küpper Ernst-Reuter-Platz 7, Sekr. TEL 19 D-10587 Berlin
☎: 8353-58811 ✉: info@snet.tu-berlin.de

## Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:

3433 T 95/18

Die TUB beabsichtigt die Besetzung  einer Position  Positionen für die Tätigkeit

### Studentische Hilfskraft mit 60-80 Monatsstunden

mit Unterrichtsaufgaben  ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/innen sollen das 3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

**Aufgabengebiet:**

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

- Forschungsthemen im Projekt IC4F: Service Oriented Architectures, Microservices, Mobile Edge Computing, Stream Processing, Internet of Things, Datenanalyse

**Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:**

- Interesse an der Forschung in den angegebenen Bereichen; Programmiererfahrungen in mindestens einem der Forschungsgebiete

**Fachlich verantwortlich:**

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

- Prof. Dr. Axel Küpper

**Einstellungsdauer:**

- voraussichtlich vom ab sofort bis zum 1 Jahr (12 Monate)

Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notentübersicht 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 19.10.2018

Fristende am 01.11.2018  
verlängert



Berlin, den 19.09.2018

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN**

Fakultät IV, Elektrotechnik und Informatik  
 Beschäftigungsstelle  
 Service-centric Networking  
 Prof. Dr. Axel Küpper  
 Ernst-Reuter-Platz 7, Sekr. TEL 19  
 D-10587 Berlin

☎: 8353-58811

✉: info@snet.tu-berlin.de

## Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:

3433 T 95/18

Die TUB beabsichtigt die Besetzung  einer Position  Positionen für die Tätigkeit

**Studentische Hilfskraft mit 60-80 Monatsstunden**

mit Unterrichtsaufgaben

ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/Innen sollen das 3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

**Aufgabengebiet:**

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

- Research Topics within the IC4F project: Service Oriented Architectures, Microservices, Mobile Edge Computing, Stream Processing, Internet of Things, Data Analytics

**Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:**

- Programming experience in at least one of the research areas; Interest in conducting research in the related fields

**Fachlich verantwortlich:**

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

- Prof. Dr. Axel Küpper

**Einstellungsdauer:**

- voraussichtlich vom ab sofort bis zum 1 Jahr (12 Monate)

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 19.10.2018  
 Fristende am 01.11.2018  
 (extended)