

|   |
|---|
| Beschäftigungsstelle<br>Fachgebiet Telekommunikationsnetze<br>Prof. Adam Wolisz<br>Sekr. FT 5<br><br><br> |
| Tel.: 23819<br><br>E-Mail: hutt@tkn.tu-berlin.de  |



Berlin, den 04.05.2017

**K O P I E**

## Ausschreibung

|                                      |
|--------------------------------------|
| Ausschreibungskennfz:<br>3433T 19/17 |
|--------------------------------------|

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:** Prototypische Umsetzung der im Rahmen von  
(auszuführende Tätigkeit, Forschungs- Forschungsprojekten des Fachgebietes entworfenen  
projekt bzw. zu betreuende Lehrverantst.) Lösungen in dem Bereich, Drahtloser Zugangsnetze und  
Cyber Physical Systems

**Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:** Kenntnisse in einem oder mehreren der folgenden  
Richtungen: Gute Programmierkenntnisse in C, Erfahrung  
in hardwarenaher Programmierung (z.B. Linux oder android  
kernel, Geräte-treiber), Programmierung eingebetteter  
Systeme (z. B. Sensorknoten), Programmierung unter  
Roboter Betriebssystem (ROS), Programmierung von  
Kommunikationsprotokollen oder in verteilten Systemen.

**Fachlich verantwortlich:** Prof. Dr. - Ing. Adam Wolisz

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

**Einstellungsdauer:** vorraussichtlich vom 01.06.2017 bis zum 6 - 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.