

TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN
Fakultät IV-Elektrotechnik und Informatik
Quality and Usability Lab - TEL 18
Prof. Dr.-Ing. Sebastian Möller
Ernst-Reuter-Platz 7
10587 Berlin

Tel.: 58231
E-Mail: jobs@qu.tu-berlin.de



Berlin, den 14.01.2019

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:

3435 T07/19

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

Studentische Hilfskraft mit 40-80 Monatsstunden

mit Unterrichtsaufgaben ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/innen sollen das
3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

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

- Unterstützung bei der Vorbereitung, dem Aufbau und der Durchführung von Versuchen (Usability Tests) mit Versuchspersonen
- Vorbereiten und Begleiten von studentischen Projekten
- Unterstützung bei Programmieraufgaben für Versuche
- Pflege, Organisation und Dokumentation der Laborausstattung für Versuche

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

- Verständnis von Audio-, Videotechnik und anderer Labortechnik
- Kenntnisse im Programmieren (Bash/Shell, PHP, Python, Java, Matlab)
- sehr gute Deutschkenntnisse. Englischkenntnisse möglichst auf B2-Niveau
- Erfahrung mit Server- und Datenbanksystemen (Linux&Ubuntu, MAC OS)
- freundliches, zuverlässiges, selbstständiges Arbeiten

Fachlich verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Sebastian Möller
Tobias Hirsch

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

Einstellungsdauer: voraussichtlich vom sofort bis zum 31.12.2019

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.

Im Auftrag

S.M.

Aushang am

6.2.2019

Fristende am

19.2.2019

Prof. Dr.-Ing. Sebastian Möller

TUB Vordruck Abt. II - Stand Juni 2016

