

Beschäftigungsstelle

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: sebastian.moeller@tu-berlin.de

Technische
Universität
Berlin



Berlin, den 07.08.2019

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:

3435 T 76/15

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, Forschungs-
projekt bzw. zu betreuende Lehrveranst.)

Ihre Aufgaben sind in drittmittelgeförderten Innovations- und Forschungsprojekten verankert. Sie erforschen den Einfluss von verschiedenen Faktoren wie Netzwerkverzögerungen, Encoding-Parametern, Nutzer- und Umgebungsfaktoren, sowie Systemeigenschaften auf die **Quality of Experience (QoE) beim Online (Cloud) Gaming**. Dies umfasst die Planung, Durchführung und Auswertung von Nutzerstudien, sowie Arbeit an Methoden zur Schätzung der QoE. Sie arbeiten in einem internationalen, interdisziplinären Team aus inner- und außeruniversitären Mitarbeitern des QU-Labs.

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

- Studium in Technische Informatik, Elektrotechnik, Informatik, Medieninformatik, Human Factors, oder ähnlichen Studiengängen
- Erfahrungen bei der Durchführung von Nutzstudien erwünscht (z.B. Modul Usability Engineering)
- Erfahrung mit Datenverarbeitung und statistische Grundlagen erwünscht
- Gute Englischkenntnisse für schriftliche und mündliche Kommunikation

Fachlich verantwortlich:

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

Hr. Steven Schmidt, Hr. Saman Zadtootaghaj
(Prof. Dr.-Ing. Sebastian Moeller)

Einstellungsdauer:

voraussichtlich vom

safekt

bis zum 28.02.2020



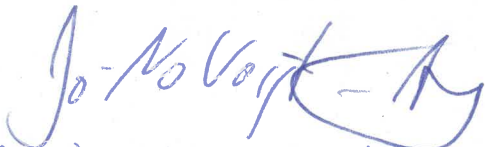
Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notenübersicht richten Sie bitte an die o.g. Beschäftigungsstelle.

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 06. 09. 2019

Fristende am 20. 09. 2019

i. V. 
Dr.-Ing. Jan-Niklas Voigt-Aronus
für Prof. Dr.-Ing. Sebastian Möller

Beschäftigungsstelle

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: sebastian.moeller@tu-berlin.de

Technische
Universität
Berlin



Berlin, den 07.08.2019

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:

3435 T 76/19

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, Forschungs-
projekt bzw. zu betreuende Lehrveranst.)

The applicant's tasks are anchored in a third-party funded innovation and research project with the aim to investigate the influence of various factors such as network delays, packet losses, user and environmental factors, and system properties on the **Quality of Experience (QoE) in Online (Cloud) Gaming**. This mainly includes planning, conducting and evaluating user studies. You work in an international, interdisciplinary team.

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

- Studies in Computer Engineering, Electrical Engineering, Computer Science, Media Informatics, Human Factors, or similar programs
- Experience in carrying out user studies desired (for example module Usability Engineering)
- Experience in data processing and statistical basics desired
- Good English skills for written and oral

Fachlich verantwortlich:

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

Mr. Steven Schmidt, Mr. Saman Zadtootaghaj
(Prof. Dr.-Ing. Sebastian Moeller)

Einstellungsdauer:

voraussichtlich vom

sofort

bis zum 28.02.2020

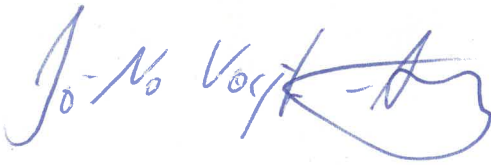
Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notenübersicht richten Sie bitte an die o.g. Beschäftigungsstelle.


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 06.09.2019

Fristende am 20.09.2019

iv. 

 Dr.-Ing. Jan-Niklas Voigt-Antons
Prof. Dr.-Ing. Sebastian Möller