



Technische Universität Berlin



Studentische Beschäftigung mit 40 oder 60 Monatsstunden

Fakultät IV - Elektrotechnik und Informatik, Institut für Softwaretechnik und Theoretische Informatik - Mensch-Computer Interaktion

Kennziffer: IV-SB-0058-2025 (besetzbar ab sofort / Bewerbungsfristende 25.09.2025)

Ihre Aufgaben:

Unterstützende Tätigkeiten im Rahmen unserer Forschung:

- Unterstützung bei der prototypischen Implementierung von Forschungsideen (30%)
- Unterstützung unter Anleitung eines Doktoranden bei der Vorbereitung und Durchführung von Experimenten mittels HCI-Methoden (40%)
- Unterstützung bei der Exploration und Visualisierung neuer Datensätze (30%)

Ihr Profil:

Muss-Kriterien:

- Grundkenntnisse der Mensch-Computer Interaktion (UX oder Usability)
- Gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse erforderlich; Bereitschaft die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

Kann-Kriterien:

- Erfahrung in Frameworks für machinelles Lernen und Python
- Grundkentnissse in C# und VR/AR Entwicklung
- Eigenständige Arbeitsweise
- · Gute Kommunikationsfähigkeit

Hinweise zur Bewerbung:

Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung: Prof. Dr. Ceenu George

Besetzungszeitraum: 01.10.2025 bis 2 Jahre Bewerbung an: ceenu.george@tu-berlin.de

Ihre **schriftliche** Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notenübersicht richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** 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.

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter:

https://www.jobs.tu-berlin.de