



**Technische Universität Berlin**



Bei der Technischen Universität Berlin ist/sind folgende Stelle/n zu besetzen:

## Studentische Beschäftigung mit 60 Monatsstunden

**Fakultät IV: Elektrotechnik und Informatik, Institut für Softwaretechnik und Theoretische Informatik, Quality and Usability Lab**

**Kennziffer:** IV-SB-0040-2025 (besetzbar ab sofort / befristet zum 31.12.2026 / Bewerbungsfristende 21.05.2025)

### Aufgabenbeschreibung:

Unterstützende Tätigkeiten unter Anleitung der Projektleiterin im Projekt "TrustRAG" bei folgenden Aufgaben:

1. Unterstützende Tätigkeiten bei Entwicklung und Implementierung von fachgebietseigenen experimentellen Plattformen für Nutzerstudien (50%) - es handelt sich hier explizit nicht um ein User Interface und die hier entwickelte Software ist nicht für die Überführung in den Dauerbetrieb vorgesehen
2. Mitarbeit bei der Konzeption und Strukturierung von Experimenten und Studienaufbauten (30%)
3. Unterstützung bei Daten Anotation und Datenanalyse mit Anwendung von unterschiedlichen statistischen Methoden/Methoden des Maschinellen Lernens (20%)

### Erwartete Qualifikationen:

Muss:

1. Erste Erfahrungen im Webdevelopment, insbesondere mit JavaScript und Python
2. Gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse; Bereitschaft, fehlende Sprachkenntnisse zu erlernen
3. Grundkenntnisse in wissenschaftlicher Forschung sowie in Methoden der Nutzerforschung
4. Immatrikulation an einer deutschen Hochschule

Kann:

1. Erfahrung in der Datenauswertung und Anwendung statistischer Tests
2. Kenntnisse im Bereich Erklärbare KI oder Human-Computer Interaction

**Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung:** Charlott Jakob, Irene Hube-Achter

**Besetzungszeitraum:** sofort befristet zum 31.12.2026

**Bewerbung an:** bewerbung@qu.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.personalabteilung.tu-berlin.de/menuue/jobs/>

