



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

Studentische Beschäftigung mit 80 Monatsstunden

Anzahl identischer Stellen: 2

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

Kennziffer: IV-SB-0021-2025 (besetzbar ab sofort / befristet zum 31.03.2027 / Bewerbungsfristende 11.04.2025)

Aufgabenbeschreibung:

Unterstützende Tätigkeiten unter Anleitung im Projekt „RESONANZ“ bei folgenden Aufgaben:

- 1.) Unterstützung beim Aufbau und der Durchführung von Experimenten, die sowohl im Labor als auch als Crowd-Sourcing-Ansätze durchgeführt werden (70 %)
- 2.) Unterstützung bei der Datenerfassung und -strukturierung, damit die Daten für die spätere Analyse geeignet sind (30 %)

Erwartete Qualifikationen:

Muss:

- Gute Kenntnisse in den Bereichen Informatik, Medieninformatik, Data Science oder vergleichbar
- Grundlegende Kenntnisse in der Datenanalyse mit Python
- Gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse erforderlich; Bereitschaft die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

Kann:

- Erfahrungen bzw. Vorerfahrung bei der Durchführung von Experimenten
- Selbstständigkeit und Lernbereitschaft, Fähigkeit, sich eigenständig in neue Programme und Werkzeuge einzuarbeiten

Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung: Dr. rer. nat. Robert Spang, Frau Irene Hube-Achter

Besetzungszeitraum: sofort befristet zum 31.03.2027

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/menue/jobs/>

