



**Technische Universität Berlin**



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

## Studentische Beschäftigung mit 40 Monatsstunden

Anzahl auszuschreibender identischer Stellen: 2

### Fakultät IV - Elektrotechnik und Informatik

**Kennziffer:** IV-SB-0032-2024D (besetzbar ab sofort / befristet bis 2 Jahre / Bewerbungsfristende 01.04.2026)

### Aufgabenbeschreibung:

Unterstützende Tätigkeiten im Rahmen unserer Forschung:

- prototypische Implementierung und Evaluation von Forschungsideen
- Implementierung und Automatisierung von Baseline-Methoden
- Exploration und Visualisierung neuer Datensätze

### Erwartete Qualifikationen:

Muss-Kriterien:

- Grundkenntnisse maschinelles Lernen oder IT-Security
- Python: fortgeschrittene Kenntnisse
- Vorkenntnisse mit Unix-Systemen und git
- eigenständige Arbeitsweise
- gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse erforderlich; Bereitschaft die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

Kann-Kriterien:

- Vorkenntnisse in gängigen ML-Frameworks (torch, sklearn)

**Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung:** Felix Weißberg

**Besetzungszeitraum:** ab sofort bis 2 Jahre

Ihre **schriftliche** Bewerbung mit Anschreiben, 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.

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter:

<https://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

