



**Technische Universität Berlin**



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

## **Studentische Beschäftigung mit 80 Monatsstunden**

Anzahl auszuschreibender identischer Stellen: 2

**Fakultät IV: Elektrotechnik und Informatik - BIFOLD - Berlin Institute for the Foundations of Data and Learning**

**Kennziffer:** IV-SB-0073-2024 (besetzbar ab sofort / befristet für zwei Jahre / Bewerbungsfristende 28.10.2024)

### **Aufgabenbeschreibung:**

Das Fachgebiet Informationsintegration und Datenaufbereitung (D2IP) führt Grundlagen- und angewandte Forschung in Datenintegration, Datenvorverarbeitung und Data Science durch. Aktuell suchen wir zwei studentische Beschäftigte, die unsere Forschung in den Gebieten der Data Science Pipeline Generierung und Datenreinigung unterstützen:

- Implementierung von Referenzalgorithmen
- Kuration von Trainingsdaten
- Dokumentierung von Experimentierumgebungen

### **Erwartete Qualifikationen:**

- Sehr gute Kenntnisse in Datenbanken und Informationssystemen
- Sehr gute Kenntnisse in der Programmierung mit Python und SQL
- Sehr gute Kenntnisse im Deployement von Code per Kommandozeile
- Gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse erforderlich; Bereitschaft die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

**Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung:** Prof. Dr. Ziawasch Abedjan

**Besetzungszeitraum:** ab sofort, befristet für zwei Jahre

**Bewerbung an:** katja.lehmann@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/>

