

**Technische Universität Berlin**

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

### **Wiss. Mitarbeiter\*in (d/m/w) - Entgeltgruppe 13 TV-L Berliner Hochschulen**

Teilzeitbeschäftigung ist ggf. möglich

Die Konrad Zuse School of Excellence in Learning and Intelligent Systems (ELIZA) ist eine vom Deutschen Akademischen Austauschdienst (DAAD) geförderte Graduiertenschule im Bereich der Künstlichen Intelligenz (KI). Die Forschung und wissenschaftliche Ausbildung in ELIZA konzentrieren sich auf vier Schwerpunkte: die Grundlagen des maschinellen Lernens (ML) — inklusive durch ML getriebene Felder wie Computer Vision, NLP oder Roboterlernen —, maschinelle Lernsysteme, Anwendungen in autonomen Systemen sowie transdisziplinäre Anwendungen des maschinellen Lernens in anderen wissenschaftlichen Bereichen, von den Lebenswissenschaften bis zur Physik.

Die Graduiertenschule bietet den Studierenden eine Kombination aus exzellenter forschungsbasierter Ausbildung auf Master- und Promotionsebene, Betreuung durch international ausgewiesene Mentor:innen aus Wissenschaft und Wirtschaft sowie standortübergreifende Netzwerkmöglichkeiten. ELIZA wird von der TU Darmstadt koordiniert und bringt Forschungseinrichtungen aus sieben deutschen Städten zusammen. Sie arbeiten zusammen unter dem Dach des European Laboratory for Learning and Intelligent Systems (ELLIS), Europas führendem akademischem Netzwerk für KI mit Schwerpunkt auf maschinellem Lernen.

Die Stellen sind Teil der ELIZA-Graduiertenschule und werden an der TU Berlin in der Forschungsgruppe Maschinelles Lernen unter Leitung von Prof. Müller besetzt. Eine Co-Betreuung erfolgt durch Prof. Noé (FU Berlin).

### **Fakultät IV - Institut für Softwaretechnik und Theoretische Informatik / FG Maschinelles Lernen (ML)**

**Kennziffer:** IV-170/25 (besetzbar ab sofort / befristet bis 31.12.2027 / Bewerbungsfristende 30.05.2025)

#### **Aufgabenbeschreibung:**

Die Themen der Projekte konzentrieren sich auf Grundlagenforschung und aktuelle Herausforderungen in den Bereichen KI, ML und intelligente Datenanalyse, einschließlich der Entwicklung neuer Theorien, Algorithmen und Technologien sowie prototypischer Systeme und Werkzeuge. Mögliche Schwerpunkte sind Bayes'sche Inferenz, Deep Learning, Reinforcement Learning und sicheres und erklärbares ML. Eine Teilnahme am ELIZA-Lehrplan, einschließlich standortübergreifender Kurse und KI-Campus, und ein 6-12-monatiger Forschungsaufenthalt an einem anderen ELIZA-Standort sind verpflichtend.

Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben.

#### **Erwartete Qualifikationen:**

- Erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Diplom oder Äquivalent) in Informatik (z. B. theoretische, methodisch-praktische oder technische Informatik) oder eng verwandten Studienfächern mit Schwerpunkt auf mindestens einem BIFOLD-Kernbereich
- Hervorragende Programmierkenntnisse (z.B. C/C++, Java, Python, Scala)
- Umfangreiche Kenntnisse in Theorien und Methoden des Maschinellen Lernens (z.B. Kernmethoden, tiefe neuronale Netze), praktische Erfahrung in der Entwicklung und Anwendung von ML-Algorithmen, Erfahrungen mit Linear Algebra / Neural Network Frameworks (z.B. NumPy, PyTorch, TensorFlow, JAX)
- Gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse erforderlich; Bereitschaft, die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

Wir suchen hochmotivierte, neugierige, begeisterungsfähige und ergebnisorientierte Forscher\*innen mit ausgezeichneten akademischen Leistungen und starkem Interesse an wissenschaftlicher Arbeit auf dem Gebiet der ML-gestützten KI.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte vorzugsweise in englischer Sprache unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen (insb. Motivationsschreiben, vollständiger aktueller Lebenslauf, Bachelor- und Masterzeugnisse (einschließlich Kurslisten und Noten) sowie Namen und Kontaktdaten von mindestens zwei Referenzpersonen, deren Schreiben bis zum Ablauf der Frist vorliegen sollten) bevorzugt per Email als eine Datei im PDF-Format an Prof. Dr. Klaus-Robert Müller, unter [eliza.applications@ml.tu-berlin.de](mailto:eliza.applications@ml.tu-berlin.de), oder per Post an die **Technische Universität Berlin - Die Präsidentin - Fakultät IV, Maschinelles Lernen, Prof. Dr. Klaus-Robert Müller, Sekr. MAR 4-1, Marchstr. 23, 10587 Berlin**.

Mit der Abgabe einer Onlinebewerbung geben Sie als Bewerber\*in Ihr Einverständnis, dass Ihre Daten elektronisch verarbeitet und gespeichert werden. Wir weisen darauf hin, dass bei ungeschützter Übersendung Ihrer Bewerbung auf elektronischem Wege keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann. Datenschutzrechtliche Hinweise zur Verarbeitung Ihrer Daten gem. DSGVO finden Sie auf der Webseite der Personalabteilung: [https://www.abt2-t.tu-berlin.de/menue/themen\\_a\\_z/datenschutzerklaerung/](https://www.abt2-t.tu-berlin.de/menue/themen_a_z/datenschutzerklaerung/).

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Frauen und Männern sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die TU

Berlin schätzt die Vielfalt ihrer Mitglieder und verfolgt die Ziele der Chancengleichheit. Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten und mit Migrationshintergrund sind herzlich willkommen.

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter:  
<https://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

