



**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, Institut für Softwaretechnik und Theoretische Informatik, Sprache und Kommunikation in biologischen und künstlichen Systemen**

**Reference number:** IV-SB-0077-2024 (starting at 01/01/25 / befristet auf 2 Jahre / closing date for applications 15/11/24)

#### **Working field:**

- Unterstützung bei der Gestaltung von Stimulusmaterial und der Erhebung von Daten für eine fMRT-Studie zum Zweitspracherwerb
- Mitarbeit bei der Auswahl und Überprüfung der Stimuli auf Deutsch und Arabisch (Syrisch-Libanesischer Dialekt)
- Mitarbeit bei der Erhebung der fMRT-Daten sowie Koordination der Proband\*innen
- Unterstützung bei der Programmierung des Experimentes in Python

#### **Requirements:**

Muss:

- Vertiefte Kenntnisse in Psychologie, Linguistik oder eines ähnlichen Fachbereichs
- Sehr gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Kann:

- Sprachkenntnisse in Arabisch
- Erfahrung im Umgang mit Proband\*innen und im Erheben von fMRI-Daten
- Kenntnisse in der Programmierung von Python

**Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung:** [l.musiolek@tu-berlin.de](mailto:l.musiolek@tu-berlin.de)

**Besetzungszeitraum:** 01.01.2025 - 31.12.2027

**Bewerbung an:** [sekr@ni.tu-berlin.de](mailto:sekr@ni.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.

The vacancy is also available on the internet at  
<https://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

