



**Technische Universität Berlin**



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

## Studentische Beschäftigung mit 40 Monatsstunden

**Fakultät V: Verkehrs- und Maschinensysteme, Institut für Psychologie und Arbeitswissenschaft, Fachgebiet Biopsychologie und Neuroergonomie**

**Reference number:** V-SB-0116-2024 (starting at the earliest possible / befristet zum 31.01.2026 / closing date for applications 11/10/24)

### Working field:

- Unterstützung eines internationalen Wissenschaftsteams im Projekt "BIOSTAT" bei der Vorbereitung und Durchführung von psychophysiologischen Experimenten sowie der Erarbeitung von Analysekonzepten für die Auswertung physiologischer Daten
- Unterstützung der Laborarbeiten mit physiologischen Messmethoden, speziell elektrodermale Aktivität (EDA), Elektromyographie (EMG), Elektrokardiographie (EKG), auch in Kombination mit Eyetracking und Virtual Reality (VR), Literaturrecherche und Probandenbefragungen am Bahnhof Südkreuz.

Für weitere Informationen, siehe nachfolgenden Link:

<https://bmdv.bund.de/SharedDocs/DE/Artikel/DG/mfund-projekte/biostat.html>

### Requirements:

Muss-Kriterien:

- Erfahrung mit Laborarbeit
- Kenntnisse in psychophysiologischen Messungen (EKG, EMG, EDA)
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Kann-Kriterien:

- Programmierkenntnisse in MATLAB, Python, EEGLAB, R und Unity

**Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung:** Matthias Kalla

**Besetzungszeitraum:** sofort befristet zum 31.01.2026

**Bewerbung an:** carolin.engbertz@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/>

