

## Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg



Brandenburgische  
Technische Universität  
Cottbus

Wir sind eine junge aufstrebende Technische Universität im Herzen der Lausitz, die mit wissenschaftlicher Expertise praxisrelevante Lösungen für die Gestaltung der großen Zukunftsthemen und Transformationsprozesse weltweit erarbeitet. In der Fakultät 1 MINT - Mathematik, Informatik, Physik, Elektro- und Informationstechnik ist im Fachgebiet Neuroadaptive Mensch-Technik-Interaktion zu besetzen: Akademische\*r Mitarbeiter\*in (m/w/d) im Fachgebiet Neuroadaptive Mensch-Technik-Interaktion

### **Akademische\*r Mitarbeiter\*in (m/w/d) im Fachgebiet Neuroadaptive Mensch-Technik-Interaktion**

Stadt: Cottbus; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: befristet für 36 Monate;  
Vergütung: E 13 TV-L; Kennziffer: 108/25; Bewerbungsfrist: 18.08.2025

#### **Aufgabenbeschreibung**

Das Fachgebiet "Neuroadaptive Mensch-Technik Interaktion" untersucht die Zusammenarbeit zwischen Mensch und Technik im Allgemeinen und zielt darauf ab, diese Zusammenarbeit durch die automatische Interpretation von Informationen über den Nutzerzustand zu verbessern. Die Forschung befasst sich mit der adaptiven Automatisierung von Systemen basierend auf automatischen Schlussfolgerungen aus psychophysiologischen Daten.

Weitere Informationen zu dieser Stelle finden Sie unter: <https://stellenangebote.b-tu.de/jobposting/34264ea45637b1d847513fdc6dc7911fd25100a20>

#### **Bewerbung**

Bewerbungsfrist: 18.08.2025  
Kennziffer: 108/25  
Kontakt-Person: Prof. Dr. rer. nat. Thorsten O. Zander

per E-Mail: [Thorsten.Zander@b-tu.de](mailto:Thorsten.Zander@b-tu.de)

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/196467/TUB/>

Angebot sichtbar bis 18.08.2025

