

# Technische:r Assistent:in (m/w/d) – E9a TV-L 50%

## Humboldt-Universität zu Berlin

Am Institut für Biologie der Humboldt-Universität zu Berlin wird in der AG Decision Circuits ein:e Technische:r Assistent:in für die Unterstützung der universitären Forschung in den Neurowissenschaften gesucht. Schwerpunkt der Forschung sind die neurobiologischen Grundlagen des Verhaltens unter Einsatz moderner Forschungsmethoden.

**Einsatzort:** Lebenswissenschaftliche Fakultät, Institut für Biologie, Humboldt-Universität zu Berlin

### Aufgaben

- Unterstützung und Durchführung wissenschaftlicher Arbeiten einschließlich der Vorbereitung von Versuchstieren für Experimente (z.B. Perfusion, Erstellung von Hirnschnitten, Verhaltenstraining, Tierversorgung, Umgang mit gentechnisch veränderten Organismen)
- Dokumentation und Auswertung der Versuche und Ergebnisse
- Unterstützung bei Lehrtätigkeiten sowie z.B. Einweisung, Betreuung von Studierenden
- Aufrechterhaltung der Laborinfrastruktur inkl. Beschaffung der benötigten Reagenzien und Ausrüstungsgegenstände

### Anforderungen

- Biologisch-techn. Assistent:in (m/w/d) oder abgeschlossene Ausbildung als Laborant:in (m/w/d) mit gleichwertigen Fähigkeiten und Erfahrungen
- Fundierte Kenntnisse der Anatomie und Verhalten von Nagern
- Erfahrungen im Umgang mit gentechnisch verändertem Material und Arbeiten in Sicherheitslaboratorien
- Erfahrungen mit neurophysiologischen und molekularbiologischen Arbeitsmethoden erwünscht
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Gute Organisationsfähigkeit, selbständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit

### Wir bieten

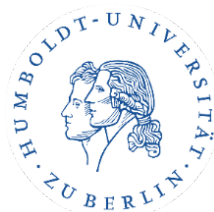
- Tariflich geregelte Beschäftigung im öffentlichen Dienst nach TV-L E9a. Befristung zunächst bis 30.12.2024 (Projektlaufzeit) und Anschlussfinanzierung bis 30.12.2028 möglich.
- Teilzeit 50% mit Flexibilität in der Arbeitszeitverteilung nach Anforderungen
- Interdisziplinäres und interkulturelles Arbeiten mit Kollegen aus anderen Fachbereichen
- Vielfältige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten an der HU Berlin und auswärts
- Zusatzleistungen z.B. vergünstigte Kantine und Sportangebote

**Bewerbung bis:** 15.11.2023

### Bewerbung an

Bewerbungen (mit Anschreiben, Lebenslauf und relevanten Zeugnissen) richten Sie bitte per E-Mail an Dr. Torben Ott in einer PDF-Datei, [torben.ott@bccn-berlin.de](mailto:torben.ott@bccn-berlin.de).

Zur Sicherung der Gleichstellung sind Bewerbungen qualifizierter Frauen besonders willkommen. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht.



Bernstein Center for Computational Neuroscience Berlin  
Institute of Biology • Humboldt-Universität zu Berlin  
Philippstr. 13, Haus 2 • D-10115 Berlin • Germany  
+49 30-2093-98520 • [torben.ott@bccn-berlin.de](mailto:torben.ott@bccn-berlin.de) • [@OttTorben](https://twitter.com/OttTorben)