

Unser Team erforscht neurale und kognitive Mechanismen auf Basis des Erinnerungsvermögens, Lernverhalten und Entscheidungsfindung beim Menschen, mit besonderem Fokus auf Arbeitsgedächtnis. Wir nutzen eine Bandbreite an methodisch-logischen Ansätzen, unter anderem Verhaltensexperimente, Eye Tracking, EEG, fMRI und computergestützte Modellierung, um die dynamischen Prozesse, welche die Erinnerungsfindung, -speicherung und -abrufung formen, besser zu verstehen.

Die Technische Universität Dresden (TUD) begreift Diversität als kulturelle Selbstverständlichkeit und Qualitätskriterium einer Exzellenzuniversität. Entsprechend begrüßen wir alle Bewerberinnen und Bewerber, die sich mit ihrer Leistung und Persönlichkeit bei uns und mit uns für den Erfolg aller engagieren möchten.

An der **Fakultät Psychologie, Institut für experimentelle Psychologie und kognitive Neurowissenschaft**, wird an der **Professur für Biopsychologie** zum **nächstmöglichen** Zeitpunkt für die Tätigkeit einer

stud. Hilfskraft oder wiss. Hilfskraft (m/w/d)
(10 h/Woche)

für bis zu 12 Monate, mit der Möglichkeit auf Verlängerung, eine Studentin bzw. ein Student gesucht. Die Beschäftigungsdauer richtet sich nach dem WissZeitVG sowie dem SächsHSG i. V. m. Richtlinien der TdL für studentische und wissenschaftliche Hilfskräfte vom 28.02.2024.

Aufgaben: wiss. Hilfstätigkeiten und Unterstützung bei Lehrveranstaltungen, insb.

- Probandenrekrutierung und Studienvorbereitung
- Unterstützung bei der Datensammlung und -analyse
- Unterstützung bei Eye Tracking, fMRI, EEG und Verhaltensexperimenten

Wir suchen eine motivierte und enthusiastische studentische Hilfskraft (SHK) um unsere wissenschaftlichen Aufgaben und Lehrtätigkeiten zu unterstützen, insbesondere bei der Probandenrekrutierung, Datensammlung und als Assistenz für Lehrtätigkeiten.

Voraussetzungen:

- immatrikulierte Studentin bzw. immatrikulierter Student an einer Hochschule
- Grund- oder Hauptstudium mit dem Hauptfach Psychologie oder einem eng verwandten Fachgebiet
- selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- großes Interesse an der experimentellen/kognitiven Neurowissenschaft
- ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse
- Erfahrung in der Durchführung von psychologischen Experimenten und Datenanalyse erwünscht
- Interesse an einer langfristigen Zusammenarbeit erwünscht

Wir bieten:

- einen umfassenden Einblick in die Forschungsaktivitäten des Adaptive Memory and Cognition Lab
- Einbindung in ein internationales Forschungsumfeld
- Möglichkeiten zur beruflichen Weiterentwicklung
- flexible Arbeitszeiten

Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind besonders willkommen. Bei gleicher Eignung werden diese oder ihnen kraft SGB IX von Gesetzes wegen Gleichgestellte bevorzugt eingestellt.

Bewerbung: Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte mit den üblichen Unterlagen bis zum **12.06.2026** (es gilt der Poststempel der Zentralen Poststelle bzw. der Zeitstempel auf dem E-Mail-Server der TUD) bevorzugt über das SecureMail-Portal der TUD <https://securemail.tu-dresden.de> als ein PDF-Dokument an janine.spielvogel@tu-dresden.de bzw. an:

TU Dresden, Professur für Biopsychologie, Janine Spielvogel, Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden.

Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein.
Vorstellungskosten werden nicht übernommen.

Die TUD ist Gründungspartnerin der
Forschungsallianz DRESDEN-concept e.V.

DRESDEN
concept



Hinweis zum Datenschutz: Welche Rechte Sie haben und zu welchem Zweck Ihre Daten verarbeitet werden sowie weitere Informationen zum Datenschutz haben wir auf folgender Webseite für Sie zur Verfügung gestellt: <https://tu-dresden.de/karriere/datenschutzhinweis>