

Studentische Hilfskraft (w/m/d) für Datenerhebung

Online seit 08.12.2025 | 2025-12-05-946272 | Studentische Hilfskräfte

Stellenbeschreibung

Die Arbeitsgruppe Neural Circuits and Cognition (<https://eni-g.de/groups/neural-circuits-and-cognition>) am European Neuroscience Institute sucht eine studentische Hilfskraft zur Unterstützung bei der Datenerhebung im Rahmen einer neurowissenschaftlichen Studie zu Wahrnehmung und Lernen. Die Stelle ist ab 01.02.2026 mit 30h/ Monat zu besetzen.

Deine Aufgaben:

- Unterstützung bei der Durchführung von EEG- und Eye-Tracking-Messungen
- Betreuung von Proband:innen während der Experimente
- Vorbereitung und Nachbereitung der Datenerhebung
- Weitere Aufgaben, z. B. in der Datenaufbereitung oder -analyse, sind nach Interesse möglich

Die Arbeitszeit kann flexibel eingeteilt werden.

Anforderungsprofil & Qualifikationen

- Derzeitig eingeschriebene:r Studierende:r (ohne Masterabschluss)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse zur Kommunikation mit Proband:innen
- Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Interesse an neurowissenschaftlicher Forschung
- Erfahrung in der EEG- und/oder Eye-Tracking-Datenerhebung sind von Vorteil, aber nicht notwendig

Wir freuen uns über eine kurze Bewerbung mit Lebenslauf an m.cremer@eni-g.de.
Eingehende Bewerbungen werden fortlaufend berücksichtigt.

Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) – GRK 2906 –
Projektnummer 502807174

Stellenmerkmale

Beschäftigungsart	Studentische Hilfskräfte
Beschäftigungsumfang	Teilzeit (befristet)
Home Office	Nein
Bewerbung an	m.cremer@eni-g.de

Kontaktdaten

Firma/Hochschule	Universitätsmedizin Göttingen
Kontakt	Frau Maren Cremer
E-Mail	 m.cremer@eni-g.de