

Studentische Hilfskraft (w/m/d) für Datenerhebung

Online seit 24.02.2025 | 2025-02-24-925467 | 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 sofort 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

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

Vorteile für Mitarbeitende

- Flexible Arbeitszeit

Stellenmerkmale

| | |
|----------------------|---|
| Beschäftigungsart | Studentische Hilfskräfte |
| Beschäftigungsumfang | Nach Vereinbarung |
| 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 |