

## Studentische Hilfskraft in den Neurowissenschaften gesucht (bis 40h/Monat)

Wir suchen eine studentische Hilfskraft für das Experimental Electrophysiology and Neuroimaging (xENi)-Labor der Klinik für Neurologie am UKE.

Unsere Arbeitsgruppe beschäftigt sich mit der neuronalen Kontrolle der Sensomotorik im menschlichen Gehirn von jungen und älteren Menschen, sowie bei Schlaganfallpatient:innen.

Primäres Einsatzgebiet wird ein Unterprojekt des DFG-geförderten SFB 936: „Kodierung von Kinematik und motorischen Entscheidungsprozessen in reorganisierten Gehirnnetzwerken nach Schlaganfall“ (KETCH).

### **Aufgabenbereiche:**

- Betreuung der Patient:innen und gesunden Proband:innen und Studienorganisation
- Durchführung von funktionellen motorischen Messungen, beispielsweise krankheitsspezifische Testung der Arm-Hand-Motorik und 3D Bewegungsanalyse
- Vor- und Nachbereitung von EEG Messungen und Unterstützung bei MRT-Messungen

### **Voraussetzungen:**

- Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten
- Es werden keine Kenntnisse bezüglich der Methoden vorausgesetzt, wir erwarten jedoch ein hohes Maß an Zuverlässigkeit und Sorgfalt sowie einen professionellen und empathischen Umgang mit Proband:innen und Patient:innen
- Kenntnisse im Bereich Gesundheitswissenschaften und/oder Neurologie sowie eine physio- oder ergotherapeutische Ausbildung sind von Vorteil aber keine Voraussetzung
- Vorausgesetzt werden Verantwortungsbewusstsein und selbstständiges Arbeiten sowie Teamfähigkeit

### **Rahmenbedingungen:**

Diese Position ist mit bis zu 40 Stunden pro Monat, idealerweise für Studierende der Medizin, den Gesundheitswissenschaften oder einem therapeutischen Bereich, wie Physio- oder Ergotherapie, zu besetzen. Eine Vergütung nach den üblichen Sätzen für stud. Hilfskräfte am UKE (brutto 11,62€, davon gehen 10% als Arbeitnehmer:in-Beitrag zur Rentenversicherung ab).

Wir suchen eine Hilfskraft, die längerfristig an der Zusammenarbeit interessiert ist, und für die ein Beginn ab Januar 2022 möglich ist.

Bewerbung bitte mit CV und kurzem Motivationsschreiben an [si.wolf@uke.de](mailto:si.wolf@uke.de)