

Wir suchen



Studentische Hilfskraft

BESCHREIBUNG Die Gruppe „Neuronale Interaktionen und Dynamiken“ des Instituts sucht nach einer studentischen Hilfskraft (*10 Std/Woche; ab Juli/August 2018 oder später*) zur Unterstützung einer EEG-Studie. Das Ziel der Studie ist es, zu untersuchen, warum identische Reize zu verschiedenen Zeitpunkten besser oder schlechter wahrgenommen werden.

WIR BIETEN • Mitarbeit in einer interdisziplinären und internationalen Forschungsumgebung • Beteiligung an allen Phasen einer spannenden EEG-Studie • Erfahrung mit modernen neurowissenschaftlichen Methoden und Techniken zur Datenauswertung

AUFGABEN • Mithilfe bei der Durchführung von EEG-Experimenten mit (non-invasiver) elektrischer

Nervenstimulation • Verarbeitung und Analyse von EEG-Daten (z.B. in EEGLAB/Matlab)

ANFORDERUNGSPROFIL • Studium einer einschlägigen Fachrichtung (Neurowissenschaften, Psychologie, Biologie, Medizin o.ä.) • Sorgfältiges und zuverlässiges Arbeiten • Erfahrung mit neurowissenschaftlicher Forschung (z.B. EEG) • Erfahrung mit Datenverarbeitung in Matlab, Python, R (o.ä.) ist vorteilhaft • Interesse am Erwerb neuer Fähigkeiten bei der Datenverarbeitung • Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Bitte senden Sie bei Interesse Ihre Bewerbungsunterlagen auf Englisch (motivation letter, CV, transcript of records) als **ein PDF-Dokument** an Tilman Stephani: stephani@cbs.mpg.de