

Forschungspraktikum gesucht?



Die **Abteilung Sportpsychologie** bietet ein Teil- oder Vollzeitpraktikum in folgendem aktuellem Forschungsprojekt an:

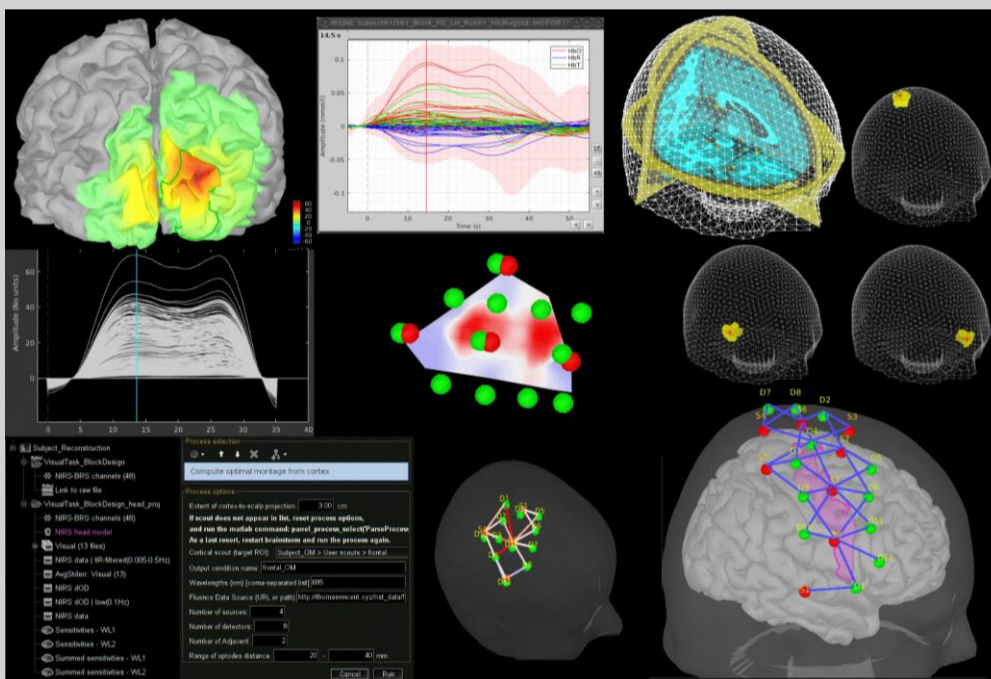
„Neurophysiologische Mechanismen der robotergestützten Bewegungstherapie“

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung im wissenschaftlichen Forschungsprojekt (primär Datenerhebung und Datenanalyse)

Ihr Profil:

- Laufendes Studium im Bereich Sportwissenschaft, Psychologie, Medizintechnik, Informatik oder Vergleichbares (bevorzugt mit Bachelor-Abschluss, aber nicht zwingend)
- Programmierkenntnisse in MATLAB
- Großes Interesse an neurophysiologischen Messmethoden (EEG und fNIRS)
- Begeisterung für robotergestützte Neurorehabilitation
- Freude am Kontakt mit Patient/innen
- Selbstständigkeit und Zuverlässigkeit



Wir bieten Ihnen:

- Mitarbeit an einem interessanten und innovativen Thema
- Vertiefung wissenschaftlicher Methoden
- Möglichkeit zur Abschlussarbeit
- Flexible Arbeitszeiten (sechs Wochen Vollzeit oder semesterbegleitend. Beginn und Zeiten des Praktikums nach Absprache)
- Leider können wir Ihnen keine Vergütung bieten

Interesse? Dann bewerben Sie sich mit aussagekräftigen **Unterlagen per Mail bis spätestens 31.05.2019** bei:

Alisa Berger (Wiss. Mitarbeiterin, Abteilung Sportpsychologie)

Email: alisa.berger@uni-mainz.de

Für nähere Informationen können Sie gerne Frau Alisa Berger kontaktieren:
Tel.: 06131 – 3928779

Abteilung Sportpsychologie
Leiter: Prof. Dr. Michael Doppelmayr
(Psychologe)



JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ

