



Forschungspraktikum (Voll-/Teilzeit) in der AG Lernen und Kognition ab Januar 2021

Wir, die Arbeitsgruppe Lernen und Kognition der Charité CCM Berlin, haben im Rahmen zweier DFG geförderter fMRT Forschungsprojekte **ab August 2020 Forschungspraktika in Voll- oder Teilzeit** zu vergeben.

Zentraler Bestandteil beider Projekte ist die Untersuchung eines potentiellen Faktors für die Entwicklung und Aufrechterhaltung von Suchterkrankungen: der Dysbalance zwischen sogenannten zielgerichteten Verhaltensweisen auf der einen, und habituellen Verhaltensweisen auf der anderen Seite. In den Projekten werden experimentelle Paradigmen zur Erfassung dieser Balance im Labor entwickelt und deren neuronale Korrelate mithilfe der funktionellen Magnetresonanztomografie (fMRT) sowie dem EEG an Patienten mit riskantem Alkoholkonsum sowie gesunden Kontrollprobanden untersucht. Bei Interesse und Motivation ist gegebenenfalls die Anfertigung einer **Abschlussarbeit** in den Projekten möglich.

Aufgabengebiete:

- Probandenrekrutierung
- Koordination der Untersuchungstermine
- Durchführung behavioraler Testungen
- Durchführung von fMRT und EEG Untersuchungen

Wir bieten:

- Einen spannenden Einblick in die psychologisch-experimentelle Forschung
- detaillierte Einarbeitung in die verwendeten Methoden
- gute Laborausstattung und vorhandene Forschungsstrukturen, die eine zügige Datenerhebung garantieren
- eine intensive Betreuung und Unterstützung bei Themenfindung und Datenauswertung im Fall einer Abschlussarbeit

Wir erwarten:

- aktuelles Studium der Psychologie oder Neurowissenschaften
- Interesse an psychologisch-experimentellen Fragestellungen
- selbstständige Durchführung von Untersuchungen (nach Einarbeitung)
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- fließende Deutschkenntnisse

Wann: ab Januar 2021 (auch späterer Einstieg möglich)

Bei Interesse schicken Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, ggf. Zeugnisse) als PDF an Dipl.-Psych. Claudia Ebrahimi (claudia.ebrahimi@charite.de).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!