
PRAKTIKUM AN DER BERLIN SCHOOL OF MIND AND BRAIN

PROJEKTBSCHREIBUNG:

Das Projekt wird innerhalb der Gruppe “Klinische Psychologie Sozialer Interaktion” durchgeführt und untersucht neuronale, immunologische und genetische Mechanismen zweier therapeutischer Interventionen für Erwachsene mit hochfunktionaler Autismus-Spektrum-Störung (für eine genauere Projektbeschreibung siehe: https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/prof/soccog/Laufende%20Forschungsprojekte/Ancillarystudy_lin).

Die aktuelle Studie befindet sich in der Datenerhebungsphase und beinhaltet MRT-Scans, Verhaltenstestungen, Fragebogen sowie Speichel- und Blutentnahmen. Sie werden im Rahmen des Praktikums bei der Rekrutierung von Teilnehmer*innen sowie der Datenerhebung beteiligt sein und hauptsächlich mit Dr. Muyu Lin und Dr. Simón Guendelman zusammenarbeiten.

Das Praktikum erfordert 8-16h Arbeit pro Woche (insgesamt ca. 150-300h).

Es eignet sich sowohl als Pflichtpraktikum im Rahmen eines Studiums als auch als freiwilliges Praktikum. Der folgende Zeitraum ist angedacht (allerdings noch flexibel anpassbar bei Interesse):

Startdatum: 01.05.2022 (ungefähr)

Enddatum: 30.08.2022 (ungefähr)

Ihre Aufgabenbereiche:

- **50 %** : Datenerhebung (Teilnehmer*innen einweisen, Experimente betreuen, MRT- oder Verhaltenstestungen durchführen)
- **30 %** : Rekrutierung von Teilnehmer*innen (Kontaktaufnahme und Terminplanung)
- **10 %** : Literaturrecherche
- **10%** : Datenanalyse und Organisation (FSL zur MRT Datenanalyse)

ANFORDERUNGEN:

- Studium im Bereich Psychologie, Neurowissenschaften, Statistik, Medizin oder ähnlichem
- Sehr gute soziale Kompetenz und Fähigkeit mit gesunden und psychisch erkrankten Menschen zu interagieren
- Sehr gute Deutschkenntnisse (bevorzugt muttersprachlich)
- Grundlegende PC- und Programmier-Kenntnisse (z.B. Matlab, Excel, Presentation)

INFORMATIONEN ZUR ARBEITSGRUPPE:

Die Gruppe “**Klinische Psychologie Sozialer Interaktionen**“ wird von Prof. Isabel Dziobek geleitet (www.dziobek-lab.org). Wir forschen zum Thema soziale Kognition und soziale Interaktion, mit einem Fokus auf Autismus-Spektrum-Störungen und möglichen Behandlungsansätzen. Im Rahmen unserer Forschung untersuchen sowohl Personen mit und ohne psychische Vorerkrankungen und verwenden verschiedene Methoden, unter anderem psychophysiologische und kognitive Tests, EEG und fMRT.

KONTAKT:

Deadline for applications: **19.04.2022**

If you are interested, please send a mail (including your CV) to:

Dr. Muyu Lin

muyu.lin@hu-berlin.de