



Forschungspraktikant (m/w)

Stellenanteil: Voll- oder Teilzeit

Dauer: mindestens 8 Wochen oder gerne länger

Für das **Institut für Neuropsychologie und Klinische Psychologie** (wissenschaftliche Direktorin Prof. Dr. Dr. h.c. Herta Flor) suchen wir **zum nächstmöglichen Zeitpunkt bzw. nach Absprache** einen Forschungspraktikant (m/w).

Das Zentralinstitut für Seelische Gesundheit (Landesstiftung des öffentlichen Rechts) ist ein international anerkanntes psychiatrisch/ neurowissenschaftliches Forschungsinstitut, psychiatrisch-psychotherapeutisch-psychosomatischer Fachbereich der Medizinischen Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg sowie ein psychiatrisch-psychotherapeutisch-psychosomatisches Klinikum mit universitärer Ausrichtung. Gegenwärtig werden am ZI 349 voll- und teilstationäre Betten und Behandlungsplätze betrieben, verteilt auf vier Kliniken: Psychiatrie und Psychotherapie inkl. Gerontopsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapeutische Medizin, Psychiatrie und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters, Abhängiges Verhalten und Suchtmedizin.

Im Rahmen eines mehrjährigen Neubauprojekts findet ein stufenweiser Zuwachs auf insgesamt ca. 390 Betten und Behandlungsplätze statt. Dieser Aufwuchs ermöglicht die Etablierung neuer Therapieangebote und ambulant-stationärer Versorgungskonzepte. Parallel dazu werden wir mit dem neu in Betrieb genommenen Zentrum für Innovative Psychiatrie- und Psychotherapieforschung einen deutlichen Ausbau unserer therapierelevanten Forschungsstrukturen erlangen.

Im Zentrum des von der Deutschen Forschungsgemeinschaft geförderten Projekts steht die Rolle von Lernprozessen bei der Entwicklung chronischer Schmerzen. Ziel dieses Projekts ist es, die neuronalen Korrelate aversiver und appetitiver Lernprozesse im Verlauf von akuten zu chronischen Rückenschmerzen zu identifizieren sowie die Rolle von Stress hierbei näher zu untersuchen, um Risiko- und Resilienzfaktoren zu bestimmen.

Im Rahmen dessen erhalten Sie während Ihres Praktikums Gelegenheit an folgenden Themen mitzuwirken:

- Mitwirkung in neuropsychologischer Forschung (Laborstudien und fMRT)
- Durchführung von telefonischen Interviews
- Durchführung von Screening und strukturierten klinischen Interviews
- Probandenrekrutierung
- Dateneingabe und statistischen Auswertung der erhobenen Daten

Unsere Erwartungen an Sie:

- Studium der Psychologie, Neurowissenschaften oder vergleichbare Studien
- Immatrikulation an einer Hochschule
- Interesse an neuropsychologischer Forschung sowie wissenschaftlichen Arbeiten
- Fähigkeit zur eigenständigen Arbeit
- Methodenkenntnisse

Bei Rückfragen können Sie sich gerne an Herrn Martin Löffler, E-Mail: martin.loeffler@zi-mannheim.de, Tel. 0621 1703-6349, wenden. Wir freuen uns auf Ihre **Online-Bewerbung**.