

Fachbereich Erziehungswissenschaft und Psychologie

Wissenschaftsbereich Psychologie

Innofonds Drittmittelprojekt "STEP.De" (Sporttherapie bei Depression)

Stud. Hilfskraft (41MoStd.)
befristet auf 2 Jahre
Kennung: 12-27/2018

Die Juniorprofessur "Neurobiologische Wirkmechanismen therapeutischer Interventionen" ist dem Arbeitsbereich Klinische Psychologie und Psychotherapie angegliedert. Ein Themenschwerpunkt der Arbeitsgruppe ist die Fragestellung wie Effekte von Psychotherapie und anderen Interventionen bei Patienten mit psychischen Störungen mit neuronalen Veränderungen im Gehirn zusammenhängen. Die studentische Hilfskraftstelle ist im Rahmen eines Drittmittelprojektes zu Sporttherapie bei Depression ausgeschrieben.

Aufgabengebiet:

Das Aufgabenprofil umfasst die Rekrutierung geeigneter Probanden, Mitarbeit in der Entwicklung eines Datenerhebungssystems für Therapieprozess-Daten (in Kooperation mit xs.movisens.com) und die Durchführung der Therapieprozess-Messungen. Außerdem gehören Literaturrecherche, Dateneingabe und -auswertung sowie die Mitarbeit an wissenschaftlichen Publikationen zu den Aufgaben.

Erwünscht:

Student/-in der Psychologie, Neurowissenschaften oder in einem thematisch angrenzenden Fachgebiet; Interesse für Therapieprozessforschung; Erfahrungen in der Mitarbeit in wissenschaftlichen Studien sowie in der Datenverarbeitung und -auswertung mit SPSS und/oder R; Da ein Fokus auf der Analyse von Prozess-Daten liegt: Kenntnisse in der skriptbasierten Auswertung und Programmierkenntnisse.

Weitere Informationen erteilt Herr Prof. Dr. Stephan Heinzel (stephan.heinzel@fu-berlin.de / 030 838 61564).

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen bis zum **30.04.2018** unter Angabe der **Kennung** im Format PDF elektronisch per E-Mail zu richten an Herrn Prof. Dr. Stephan Heinzel: stephan.heinzel@fu-berlin.de oder per Post an die

Freie Universität Berlin
Fachbereich Erziehungswissenschaft und Psychologie
Wissenschaftsbereich Psychologie
Herrn Prof. Dr. Stephan Heinzel
Habelschwerdter Allee 45
14195 Berlin (Dahlem)

Mit der Abgabe einer Onlinebewerbung geben Sie als Bewerber/in Ihr Einverständnis, dass Ihre Daten elektronisch verarbeitet und gespeichert werden.

Wir weisen darauf hin, dass bei ungeschützter Übersendung Ihrer Bewerbung auf elektronischem Wege von Seiten der Freien Universität Berlin keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann.