

Fachbereich Erziehungswissenschaft und Psychologie
Wissenschaftsbereich Psychologie
Psychologische Diagnostik, Differentielle und
Persönlichkeitspsychologie

Stud. Hilfskraft (41 MoStd.)

befristet auf 2 Jahre

Kennung: 12-150/2016

Der Arbeitsbereich Psychologische Diagnostik, Differentielle und Persönlichkeitspsychologie betreut in der Lehre unter anderem Seminare zu psychometrischen Testverfahren, diagnostischen Interviews, Verhaltensbeobachtungen, Gutachtenerstellung und vermittelt die dafür notwendigen Grundlagen in Vorlesungen zu Persönlichkeitspsychologie und Diagnostik. Als studentische Hilfskraft erhalten Sie einen Einblick in unsere Lehre und Forschung, viel Umgang mit Studierenden und ein gutes Teamklima.

Aufgabengebiet:

- Zuarbeit in der Lehre
- Unterstützung unserer Forschung

Erwünscht:

- Sehr gute Kenntnisse in Psychologischer Diagnostik, Persönlichkeitspsychologie, Statistik und Forschungsmethoden
- Teamfähigkeit
- hohes Engagement und selbständige Arbeitsweise

Bewerbungen sind (neben anderen aussagekräftigen Unterlagen eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung, das Abiturzeugnis sowie eine Übersicht der bisher belegbaren Studienleistungen) bis zum 05.12.2016 unter Angabe der Kennung in einem Dokument im Format PDF elektronisch per E-Mail zu richten an Herrn Prof. Dr. Patrick Mussel: sigrun.gebauer@fu-berlin.de oder per Post an die

Freie Universität Berlin

Fachbereich Erziehungswissenschaft und Psychologie

Wissenschaftsbereich Psychologie

Psychologische Diagnostik, Differentielle und Persönlichkeitspsychologie
Herrn Prof. Dr. Patrick Mussel
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.

Stellenanzeiger 14.11.16