

Junior Lecturer mit Schwerpunkt Psychologische Methodenlehre am Standort Wiesbaden

Die Charlotte Fresenius Hochschule ist eine universitätsgleichgestellte, staatlich anerkannte Hochschule mit Sitz in Wiesbaden. Die Hochschule steht in privater Trägerschaft der gemeinnützigen Hochschulen Fresenius Trägergesellschaften mbH.

Am Standort **Wiesbaden** unterstützen Sie unser Professor:innenteam vor allem in der Lehre. Sie unterstützen die Vizepräsidentin für Forschung, Forschungsförderung und Innovation beim Aufbau der Forschungsinfrastruktur und haben die Möglichkeit, an Forschungsprojekten zu arbeiten.

Lehre

- Durchführung von Lehre in der Psychologischen Methodenlehre und/oder in den Grundlagenfächern
- Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten

Forschung

- Unterstützung beim Aufbau & Betreuung der Forschungsinfrastruktur (Laboraufbau, Forschungsdatenserver...)
- Mitarbeit an Forschungsprojekten der Hochschule

Organisation / Verwaltung an der Hochschule

- Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung: Gremienarbeit, Mitwirkung an Qualitäts- und Strategieprozessen der Hochschule

Was Sie mitbringen

- Studium der Psychologie oder eines verwandten Fachs
- Promotion im Bereich Psychologie
- Fundierte Methodenkenntnisse in Statistik (R) und biopsychologischen Methoden (EEG, Herzratenmessung, Eyetracking...)
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein, strukturiertem Arbeiten, Motivation, Engagement, Belastbarkeit und Eigeninitiative
- Empathisches und sicheres Auftreten im Umgang mit Studierenden und Kolleg:innen Kooperationspartner:innen, Studienteilnehmer:innen und Kolleg:innen
- Lehrerfahrung (Nachweis durch gute bis sehr gute Lehrevaluationen)

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Sie haben Interesse, uns aktiv zu unterstützen? Dann schicken Sie uns gerne Ihren Lebenslauf.

Wiltrud Reinstädler

Studiengangsmanagerin

T +49 (0)611 711 856 45

Wiltrud.reinstaedtler@charlotte-fresenius-uni.de

CHARLOTTE FRESENIUS HOCHSCHULE

Hochschulen Fresenius gemeinnützige Trägergesellschaft mbH

www.charlotte-fresenius-uni.de