



UNIVERSITÄT ZU KÖLN  
Institut für Soziologie und Sozialpsychologie  
Lehrstuhl Prof. Dr. Fetchenhauer

### **Stellenausschreibung: Persönliche Assistenz von Prof. Fetchenhauer**

Zum 1. August 2017 suchen wir eine studentische Hilfskraft mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von 9 Stunden als persönliche Assistenz für Prof. Dr. Detlef Fetchenhauer.

#### **Die Tätigkeit umfasst insbesondere**

- die Unterstützung von Prof. Fetchenhauer im Tagesgeschäft
- die Betreuung und Organisation der Veranstaltung „Einführung in die Psychologie“
- die Planung, Durchführung und Auswertung von sozialpsychologischen Studien
- die Recherche zu interessanten sozialpsychologischen Themen

#### **Sie sollten**

- sich im Bachelorstudium befinden und ihr Studium frühestens im WS 2018/19 abschließen
- die Veranstaltung „Einführung in die Psychologie“ aktuell belegen oder bereits belegt haben
- sich für das Gebiet der Sozialpsychologie begeistern können
- Interesse an wirtschafts- und sozialpsychologischer Forschung haben
- über ein hohes Maß an Kontaktfreudigkeit, Zuverlässigkeit und Genauigkeit verfügen
- über gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache verfügen
- sicher mit der gängigen Office-Software (Word, Excel, Powerpoint etc.) sowie mit der Statistiksoftware SPSS umgehen können oder offen dafür sein, sich entsprechende Kenntnisse anzueignen

**Bitte reichen Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen** (Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, kurzes Motivationsschreiben, Abiturzeugnis, Übersicht bisheriger Noten aus dem Studium, Nachweise beruflicher Erfahrungen und sonstige Unterlagen, die Sie für wichtig halten, um ein passendes Bild von Ihnen zu zeichnen) **persönlich (nicht per E-Mail) bis zum 08.05.2017 um 12 Uhr** bei **Frau I. Kampkötter** (IBW-Gebäude; Herbert-Lewin-Straße 2 (3. OG); Raum: 3.46; 50931 Köln) ein.

Universität zu Köln  
Institut für Soziologie und Sozialpsychologie  
LS Prof. Dr. Fetchenhauer  
Prof. Dr. Detlef Fetchenhauer  
Albertus-Magnus-Platz  
50923 Köln

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!