

Das **Institut für empirische Soziologie (Ifes)** an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg sucht zum **nächstmöglichen Zeitpunkt**

eine studentische Hilfskraft (m/w/d)

zur Unterstützung im Tagesgeschäft und der Mitarbeit in vorrangig quantitativ ausgerichteten Forschungsprojekten im Forschungsbereich MOVE – Mobilität und Verkehrssicherheit.

- Sie sind unmittelbar in Projekte des Forschungsbereichs eingebunden.
- Sie arbeiten eng mit dem Forschungsteam zusammen und erhalten Einblicke in die Organisation und Durchführung empirischer Studien, die Erarbeitung wissenschaftlicher Veröffentlichungen und die Erstellung quantitativer Auswertungen.

Im Rahmen der Anstellung als Hilfskraft partizipieren Sie aktiv in sozialwissenschaftlicher Forschung und können projektbezogene Arbeitserfahrungen sammeln.

Unsere Anforderungen:

- Interesse am Forschungsbetrieb und an praxisorientierter empirischer Sozialforschung
- Gute Kenntnisse in der Anwendung von Datenauswertungssoftware (SPSS, Stata oder R)
- Gute Kenntnisse des MS Office-Pakets (Word, Excel und PowerPoint)
- Zuverlässigkeit sowie eine genaue und gewissenhafte Arbeitsweise
- Fähigkeit zum selbstständigen und eine gute Auffassungsgabe

Wir bieten Ihnen:

- Eine Anstellung im Umfang von 40 Stunden monatlich, bzw. 10 Stunden wöchentlich, mit einer Vergütung in Anlehnung an den FAU-Tarif für studentische Hilfskräfte
- Eine Beschäftigung in einem spannenden, wachsenden und gesellschaftlich hoch relevanten Tätigkeitsfeld
- Eine praxisnahe Arbeit in kleinen, hochmotivierten Teams
- Flexible Arbeitszeiten in einem angenehmen Arbeitsumfeld in unmittelbarer Nähe des Nürnberger Hauptbahnhofs

Eine Immatrikulation in einem raum- oder sozialwissenschaftlichen Studienfach wird vorausgesetzt. Eine längerfristige Beschäftigung im Forschungsbereich ist vorgesehen.

Ihre **aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen** (Anschreiben, Lebenslauf, Notenspiegel und Immatrikulationsbescheinigung) senden Sie bitte in digitaler Form an

Herrn Dr. Sebastian Rauch

Leiter des Forschungsbereichs MOVE – Mobilität und Verkehrssicherheit

(sebastian.rauch@ifes.uni-erlangen.de; Tel.: +49 911 23 565-20).