



Das Leibniz-Institut für Raumbezogene Sozialforschung e.V. (IRS)
in Erkner bei Berlin sucht **ab dem 15.01.2019** eine

Studentische/ Wissenschaftliche Hilfskraft (mit 12 h / Woche)

im Projekt:

Stadtquartier 4.0¹ Soziale Innovationen im Klimawandel, nachhaltige Stadtentwicklung
und Logistik in Berlin

Was Sie erwartet:

- Unterstützung und fundierte Einblicke in die Praxis sozialwissenschaftlicher Forschung am IRS
- Unterstützung bei der Durchführung und Analyse qualitativer und quantitativer Befragungen zu Prozessen nachhaltiger Stadtentwicklung und Logistik in zwei Berliner Stadtquartieren (Holzmarkt-Areal, Adlershof) und deutschlandweit
- Mitarbeit bei der sozialwissenschaftlichen Analyse qualitativer und quantitativer Daten z.B. (Multivariate) Statistik, Qualitative Datencodierung
- Recherchetätigkeiten
- angenehme Arbeitsatmosphäre und flexible Arbeitszeiten
- Längerfristig bei Interesse auch Möglichkeiten zur Nutzung von IRS-Daten für Abschlussarbeiten
- Projektlaufzeit bis Januar 2020, Vertragslaufzeit je nach Bedarf zunächst 3 bis 6 Monate

Ihr Profil:

- Fortgeschrittenes Studium der Soziologie, Humangeographie, Kulturwissenschaft, Politikwissenschaft oder vergleichbarer Disziplinen
- Gute Kenntnisse in Methoden der qualitativen und quantitativen Sozialforschung
- Gute Kenntnisse in SPSS und Statistik
- Gute Excel-Kenntnisse
- Gute deutsche und englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift

Die Stelle wird gemäß den Tarifen an Universitäten in Brandenburg bezahlt. Eine Bewerbung mit Aussagen zu Ihrem Interesse an der Arbeit, der Thematik des Forschungsprojektes, mit Ihrem Lebenslauf (mit aktuellem Notenspiegel) und Ihrer Immatrikulationsbescheinigung richten Sie bitte per Mail bis **zum 16. Dezember 2018** unter **Kennziffer: 31318** an bewerbungen@leibniz-irs.de oder an das Leibniz-Institut für Raumbezogene Sozialforschung, Personalstelle, Flakenstr. 29-31, 15537 Erkner (<http://www.leibniz-irs.de>)

Weitere Auskunft erteilt: Thorsten Heimann, 03362-793154, thorsten.heimann@leibniz-irs.de

¹ Sozialwissenschaftliche Begleitforschung bei der Neuentwicklung von nachhaltigen, integrierten Infrastrukturen im Berliner Holzmarkt Areal <https://leibniz-irs.de/forschung/projekte/projekt/transformation-von-prozessen-und-infrastrukturen-zur-gestaltung-von-nachhaltigen-integrierten-logist/>