



## Stellenausschreibung

Das Leibniz-Institut für Raumbezogene Sozialforschung (IRS) in Erkner bei Berlin, eine außeruniversitäre Forschungseinrichtung der Leibniz-Gemeinschaft (WGL), sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Umfang von 12 Wochenstunden für einen Zeitraum von 4 Monaten mit Aussicht auf Verlängerung in der Forschungsabteilung Kommunikations- und Wissensdynamiken im Raum

### eine Studentische Hilfskraft (m/w/div)

für die Unterstützung im Projekt „Bewertung und Verbesserung der urbanen Sicherheit mit Hilfe von semantischen 3D-Stadtmodellen“.

(<https://leibniz-irs.de/forschung/projekte/projekt/sicherheitswahrnehmungen-in-urbanen-raeumen-best-practices-fuer-baulich-raeumliche-gestaltungen-und-/>)

#### Zu Ihren Aufgaben zählen u.a.:

- Begleitung bei Begehungen in Fallstudiengebieten
- Transkription von Begehungen
- Visuelle Dokumentation von Orten und ihren Merkmalen
- Kartenerstellung in QGIS
- Auswertung der erhobenen Daten
- Literaturrecherche

#### Ihre Voraussetzungen:

- Laufendes Studium der Sozialwissenschaften oder einem verwandten Studienfach mit Bezug zur raumbezogenen Sozialforschung, Stadt- und Regionalplanung, Geographie, Urban Design, Architektur
- Kenntnisse im Transkribieren und in QGIS
- selbstständiges und organisiertes Arbeiten
- hohe Technikaffinität

Das IRS bekennt sich ausdrücklich zur Chancengleichheit und fordert deshalb qualifizierte Frauen zur Bewerbung auf. Anerkannte Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Das IRS unterstützt die Vereinbarkeit von Beruf und Familie und ist seit dem Jahr 2015 als familienbewusstes Unternehmen zertifiziert.

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Bezugnahme auf diese Stellenbeschreibung und den üblichen Unterlagen unter der **Kennziffer 3319** ausschließlich elektronisch (mit max. zwei PDF-Dateien, max. 2MB) bis zum **12.09.2019** an: [bewerbungen@leibniz-irs.de](mailto:bewerbungen@leibniz-irs.de)

Leibniz-Institut für Raumbezogene Sozialforschung (IRS)  
Personalstelle  
Flakenstraße 29-31  
15537 Erkner  
([www.leibniz-irs.de](http://www.leibniz-irs.de))

Nähere Auskünfte erteilt  
Mandy Töppel: [mandy.toeppel@leibniz-irs.de](mailto:mandy.toeppel@leibniz-irs.de), +49 (0)3362 793-216

Erkner, 14.08.2019