

## 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)

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-/>)

#### Aufgaben:

- Transkription von Interviews
- Begehungen von Fallstudiengebieten
- Visuelle Dokumentation von Orten und ihren Merkmalen
- Literaturrecherche

#### Voraussetzungen:

- Laufendes Studium der Sozialwissenschaften oder einem verwandten Studienfach mit Bezug zur raumbezogenen Sozialforschung, Stadt- und Regionalplanung, Architektur, Urban Design, Geographie
- Kenntnisse im transkribieren
- 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 wurde im Jahr 2015 als familienbewusstes Unternehmen zertifiziert.

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Bezugnahme auf diese Stellenbeschreibung und den üblichen Unterlagen unter der Kennziffer **31018** ausschließlich elektronisch (mit max. zwei PDF-Dateien, max. 2MB) bis zum **12.08.2018** 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:

Tel.: 03362 – 793 216

email: [mandy.toeppel@leibniz-irs.de](mailto:mandy.toeppel@leibniz-irs.de)