



Das Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e. V. (IÖR) in Dresden sucht **ab sofort** für zunächst drei Monate mit Option auf Verlängerung bis max. 36 Stunden/ Monat eine

Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d)
im Projekt „15minESTATES“

Hintergrund zum Projekt:

Zur Umsetzung nachhaltiger Mobilität in Städten wird aktuell das Konzept der 15-Minuten-Stadt sowohl in der Wissenschaft als auch in Stadtpolitik und Stadtplanung diskutiert. Angesichts der baulichen und sozio-ökonomischen Vielfalt von Stadtquartieren gibt es viele offene Fragen, wie das Konzept in verschiedenen städtischen Kontexten Anwendung finden kann. Großwohnsiedlungen (GWS) stellen an die Umsetzung des Konzepts besondere Anforderungen und sind gleichzeitig eine wichtige Säule der städtischen Nachhaltigkeitstransformation.

Das IÖR ist Partner im europäischen Verbundvorhaben „15minESTATES: Co-creating Spatial Strategies for Just and Sustainable Mobility in Large-Scale Housing Estates“ mit dem Teilprojekt „Nachhaltige Mobilität und öffentlicher Raum – Bewertungsansätze und Strategien für Großwohnsiedlungen“, gefördert im Rahmen der European Driving Urban Transitions Partnership (DUT).

Als Untersuchungsgebiete dienen fünf Großraumsiedlungen in Deutschland, den Niederlanden, Lettland, Ungarn und Bulgarien. Durch die Re-Konzeptualisierung des Ansatzes der 15-Minuten-Stadt im Kontext dieser Siedlungen soll ein Beitrag zur Theoriedebatte geleistet werden. Die Erforschung der räumlichen Voraussetzungen und der Mobilitätsbedürfnisse und -optionen verschiedener sozialer Gruppen ermöglicht eine konzeptionelle und empirische Wissensbasis. Auf dieser Grundlage sollen ko-kreativ, unter Einbeziehung der wichtigsten Akteursgruppen in den Quartieren, Szenarien und Strategien für die Weiterentwicklung und ortsspezifische sowie generelle Gestaltungsprinzipien für eine nachhaltige Mobilität in GWS abgeleitet werden.

Das **Aufgabenspektrum** umfasst:

- Unterstützung bei Digitalisierung (Eingabe) von Fragebögen aus einer Bevölkerungsumfrage in Halle-Neustadt
- Übersetzung von Antworten auf offene Fragestellungen aus Umfrage in Halle-Neustadt von Deutsch in Englisch
- Mitwirkung bei der Organisation und Durchführung von Workshops und Veranstaltungen im Rahmen des Projektes (vor Ort Termine in Halle möglich)
- Literaturrecherche zu verschiedenen wissenschaftlichen Fragestellungen in den Themenfeldern nachhaltige Mobilität, Mobilitätsplanung, 15min-Stadt
- Abhängig von Kenntnisstand Unterstützung bei der Geodatenverarbeitung (GIS) und Kartenerstellung

Idealerweise bringt der/die Studierende (m/w/d) **folgende Voraussetzungen mit:**

- Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten sowie an aktuellen Fragen der Stadtentwicklung
- Bachelorstudium (mindestens im 4. Semester) oder Masterstudium in dem Bereich Geografie, Raumentwicklung und Naturressourcenmanagement, Stadt- und Regionalplanung, Sozialwissenschaften oder Nachhaltigkeitswissenschaften
- Strukturiertes Arbeiten
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch
- Sicherer Umgang mit Office-Programmen insbesondere Tabellen-Design, Erfahrungen im Umgang mit SPSS und / oder GIS wünschenswert

Bei Interesse senden Sie bitte bis zum **10.11.2024** eine kurze Bewerbung in Form einer einzelnen PDF-Datei mit kurzem Anschreiben, Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung, Zeugnissen sowie aktuellem Notenspiegel per E-Mail an a.stabrey@ioer.de Kennwort: „**15minESTATES**“

