

Die ILS – Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung gGmbH ist ein außeruniversitäres Stadtforschungsinstitut mit Sitz in Dortmund, das die Dynamik und Vielgestaltigkeit des urbanen Wandels untersucht. Ziel unserer anwendungsorientierten Grundlagenforschung ist ein besseres Verständnis neuer Urbanisierungsprozesse, um im aktiven Dialog mit Praxis, Politik und Gesellschaft neue Erkenntnisse über Prozesse der Raum- und Stadtentwicklung in sozialer, demografischer, ökonomischer und baulicher Hinsicht zu gewinnen.

Die Forschungsgruppe Mobilität und Raum des ILS sucht **Sie (m/w/d) ab dem 01.07.2026 oder später** zur

studentischen Mitarbeit im Projekt „ways2work“

Die Stelle hat einen Umfang von **8 Wochenstunden** und ist zunächst befristet bis zum 31.12.2026; eine Verlängerung wird angestrebt. Die Bezahlung erfolgt nach Haustarif für studentische Beschäftigte.

Das vom Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen geförderte Projekt **„ways2work“** befasst sich mit Fragen nachhaltiger Mobilität im Kontext von Arbeits- und Dienstwegen und entwickelt gemeinsam mit Kommunen, Betrieben und weiteren Akteurinnen und Akteuren praxisnahe Lösungen für eine zukunftsfähige Mobilität in Gewerbegebieten.

Aufgabenbeschreibung:

Unterstützen Sie die Projektmitarbeitenden bei der Bearbeitung des Projektes „ways2work“ und ggf. ähnlicher Projekte, insbesondere bei:

- themenbezogener Recherche und Aufbereitung von Literatur
- Durchführung, Aufbereitung und Auswertung qualitativer und quantitativer Erhebungen
- Aufbau und Pflege projektbezogener Datenbestände für eine Datenbank zu betrieblicher Mobilität, einschließlich Aufbereitung, Strukturierung und Plausibilisierung von Befragungs- und Unternehmensdaten
- Erstellung von Berichten, Präsentationen, Abbildungen und Tabellen

Anforderungsprofil:

- Studium der Geografie, Stadt- und Raumplanung, Geomatik, Behavioural Data Science, Statistik oder einer vergleichbaren Fachrichtung zu Stadt-, Raum- oder Mobilitätsforschung
- Interesse an empirischer Raum- und Sozialforschung
- Umfassende Kenntnisse in Excel, insbesondere zur Datenbereinigung, Datenstrukturierung und Qualitätssicherung projektbezogener Datenbestände
- Gute Kenntnisse in Statistiksoftware (z.B. STATA, SPSS, R) von Vorteil
- Sorgfältige, eigenständige und strukturierte wissenschaftliche Arbeitsweise

Wir bieten:

- Familienfreundliche Arbeitsumgebung mit flexibler Zeiteinteilung und Remote-Arbeit
- Vielseitiges Spektrum an Aufgaben und spannende Einblicke in aktuelle Forschungsprojekte
- Mitarbeit in einem motivierten, interdisziplinären Team

Kontakt:

Ihre Bewerbung senden Sie bitte unter Angabe der **Kennziffer [FGM-SHK-DM-2026-03]** per E-Mail mit aussagekräftigen Unterlagen im PDF-Format **bis zum 14.06.2026** an bewerbungen@ils-forschung.de. Weitere fachliche Informationen erhalten Sie von Frau Dr.-Ing. Andrea Dittrich-Wesbuer, andrea.dittrich-wesbuer@ils-forschung.de. Fragen zum Bewerbungsverfahren richten Sie bitte an Herrn Joachim Kemper, Tel. 0231 9051-226.

Weitere Informationen zum ILS finden Sie unter www.ils-forschung.de.