

## Wissenschaftlich Beschäftigte\*r (m/w/d)

mit bis zu 75% der regelmäßigen Wochenarbeitszeit

Diese Stelle ist in der Fakultät Raumplanung am Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung voraussichtlich zum 01.04.2026 befristet für die Dauer von zunächst drei Jahren zu besetzen. Die Vertragslaufzeit wird dem Qualifizierungsziel angemessen gestaltet. Die Entgeltzahlung erfolgt entsprechend den tarifrechtlichen Regelungen nach Entgeltgruppe 13 TV-L. Der Arbeitsumfang beträgt bis zu 0,75 VZÄ. Eine Aufstockung auf 100 % ist ggf. möglich. Das Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung vertritt in Forschung und Lehre das Leitbild einer nachhaltigen, integrierten Planung von Raum und Verkehr. Ein besonderer Fokus liegt auf quantitativen Methoden und neuen Verfahren der künstlichen Intelligenz in der Mobilitätsforschung. Neben seinen Lehraufgaben ist das Fachgebiet in der Drittmittel- und Eigenforschung aktiv.

### IHRE AUFGABEN

Die ausgeschriebene Stelle umfasst Lehr- und Forschungsaufgaben auf Deutsch (3 SWS Lehre). Zu den Lehraufgaben der wissenschaftlichen Beschäftigten des Fachgebiets gehören die Betreuung von Studienprojekten, Übungen und Abschlussarbeiten in den B.Sc.- und M.Sc.-Studiengängen der Fakultät. Die Verteilung der Lehraufgaben erfolgt nach spezifischer Eignung.

Die Bereitschaft zur Promotion ist Voraussetzung. Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung eine kurze Skizze (1-2 Seiten) Ihrer Promotionsidee bei.

### WIR BIETEN

Wir bieten Ihnen eine sehr gute Forschungsinfrastruktur in einem innovativen Umfeld mit einem motivierten, interdisziplinär ausgerichteten und international vernetzten Team. Die Stelle dient der wissenschaftlichen Qualifikation (Promotion).

### IHRE QUALIFIKATION:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium mit überdurchschnittlichem Abschluss der Raumplanung, der Verkehrsplanung, des Verkehrswesen, der Informatik, des Wirtschaftsingenieurwesens oder in einem verwandten Gebiet
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mind. C1) sind eine Grundvoraussetzung für die Lehrtätigkeit
- Vertiefte Kenntnisse im Verkehrswesen, der Verkehrsplanung und in empirischen Analysemethoden (Statistik)
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohes Engagement, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Erfahrungen im Umgang mit Python, R oder einer anderen Programmiersprache sind von Vorteil

Wir fördern Vielfalt und Chancengleichheit. Überzeugen Sie uns mit Ihrer Persönlichkeit und Ihren Fachkenntnissen.

Bewerbungen von Frauen werden entsprechend der gesetzlichen Regelungen bevorzugt behandelt.

Es wird darauf hingewiesen, dass die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter erwünscht ist.

Bei Rückfragen steht Ihnen Frau Sabine Benedix gerne zur Verfügung.

E-Mail: [vpl.rp@tu-dortmund.de](mailto:vpl.rp@tu-dortmund.de)

Ihre Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnissen sowie Skizze (1-2 Seiten) Ihrer Promotionsidee können Sie uns als PDF-Datei bis zum **28.02.2026** direkt an folgende Adresse senden:

Technische Universität Dortmund  
Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung  
z.H. Frau Sabine Benedix ([vpl.rp@tu-dortmund.de](mailto:vpl.rp@tu-dortmund.de))  
44221 Dortmund



**WELTOFFENE  
HOCHSCHULEN  
GEGEN FREMDEN-  
FEINDLICHKEIT**