

## 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 01.02.2026 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. Neben seinen Lehraufgaben ist das Fachgebiet in der Drittmittel- und Eigenforschung aktiv.

## **IHRE AUFGABEN**

Die ausgeschriebene Stelle umfasst Lehr- und Forschungsaufgaben (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, der Geographie, des Wirtschaftsingenieurwesens oder in einem verwandten Gebiet
- vertiefte Kenntnisse in empirischen Analysemethoden (Statistik), insbesondere in Bezug auf Mohilität
- 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
- Gute Deutschkenntnisse sind vorteilhaft

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

Ihre Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnissen sowie Skizze (1-2 Seiten) Ihrer Promotionsidee können Sie uns als PDF-Datei bis zum **12.12.2025** direkt an folgende Adresse senden:

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







