



Für das Institut für [Verkehrsplanung und Logistik](#) an der Technischen Universität Hamburg suchen wir ab 01.08.2024 eine/einen:

## WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITERIN bzw. WISSENSCHAFTLICHEN MITARBEITER (m/w/d)

Vollzeit befristet auf vier Jahre. Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 13 [TV-L](#)

Kenn-Nr.: 13424WW8

Im Mittelpunkt der Forschung, der Lehre und des Technologietransfers der TU Hamburg steht das Leitmotiv, Technik für die Menschen zu entwickeln. Hierbei versteht sich die TU Hamburg als familiengerechte und nachhaltig handelnde Universität mit hohem Leistungs- und Qualitätsanspruch, die in allen ihren Forschungsfeldern Exzellenz anstrebt. Interdisziplinarität, Innovation, Regionalität sowie Internationalität sind verpflichtende Grundlagen für unser Handeln.

Mit derzeit rund 8.000 Studierenden, 110 Professorinnen und Professoren sowie 1.650 Mitarbeitenden zeichnet sich die TU Hamburg durch kurze Entscheidungswege und eine enge Zusammenarbeit zwischen dem Präsidium, den Instituten, Studiendekanaten, Forschungsschwerpunkten und der Verwaltung aus. Wir identifizieren uns mit einer modernen Führungskultur und pflegen ein wertschätzendes Miteinander.

### IHRE AUFGABEN

- Mitarbeit in Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Stadt- und Verkehrsplanung sowie Mobilitätsforschung
- Sie bearbeiten ein zu wählendes Themengebiet im Schwerpunkt Stadtentwicklung und Mobilität mit dem Ziel einer Promotion

### IHR PROFIL

#### Einstellungsvoraussetzung

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder Diplom), insbes. der Fachrichtungen Verkehrsplanung, Bauingenieurwesen, Stadt- und Regionalplanung / Raumplanung, Geographie (jeweils mit Vertiefung Mobilität / Verkehr)

#### Erforderliche Fachkenntnisse und persönliche Fähigkeiten

- Sicherer Umgang mit fachspezifischen Programmen (Verkehrssimulation, GIS, Statistikanwendungen)
- Bereitschaft zur Übernahme von Aufgaben im Bereich der Lehre
- sehr gute mündliche sowie schriftliche Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch- und Englisch (B2/C1)
- bereits erste Erfahrung in der Verkehrsplanung
- Kenntnisse im Projektmanagement
- Interesse und Talent, sich schnell in neue fachübergreifende Themen einzuarbeiten
- Organisationsgeschick, Teamfähigkeit, Kreativität und selbstständiger Arbeitsstil

### UNSER ANGEBOT

- Wir bieten Ihnen die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Qualifikation mit dem Ziel der Promotion
- Forschungsaktivitäten auf einem gesellschaftlich relevanten und zukunftsorientierten Gebiet
- Sie arbeiten mit Kolleginnen und Kollegen aus unterschiedlichen Disziplinen und Themenbereichen
- Einbindung in Forschungsnetzwerk
- Erweiterung des Methoden- und Expertenwissens
- Umfassendes Fort- und Weiterbildungsangebot
- Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihre Forschungsergebnisse auf Kongressen vorzustellen und zu publizieren

Haben Sie noch Fragen? Dann wenden Sie sich gerne an Prof. Dr.-Ing. Carsten Gertz ([gertz@tuhh.de](mailto:gertz@tuhh.de); 040 42878-3518)

Die TUHH steht für [Chancengleichheit](#) sowie ein [wertschätzendes und respektvolles Miteinander](#).

Wir fordern insbesondere Frauen auf, sich zu bewerben. Sie werden aufgrund ihrer Unterrepräsentanz bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Bitte übersenden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Nachweis der abgeschlossenen Ausbildung oder Hochschulabschluss sowie relevante Arbeitgeberzeugnisse) über das online Bewerbungssystem bis zum 09.06.2024.

**HINWEIS FÜR PERSONEN MIT AUSLÄNDISCHEM BILDUNGSABSCHLUSS:** Bitte übermitteln Sie mit Ihrer Bewerbung alle Hochschulabschlüsse und, soweit vorhanden, die Anerkennung Ihrer Bildungsabschlüsse in Deutschland (z.B. anabin Auszüge und/oder die Anerkennung vorheriger Arbeitgeber).

[Seite drucken](#)