



### Technische Universität Berlin



# Wiss. Mitarbeiter\*in (d/m/w) - 66 % Arbeitszeit - Entgeltgruppe 13 TV-L Berliner Hochschulen - zur Qualifizierung

Faculty V - Mechanical Engineering and Transport Systems, Institut für Land- und Seeverkehr / FG Integrierte Verkehrsplanung

Reference number: V-385/25 (starting at 01/11/25 / befristet bis 30.09.2026 / closing date for applications 10/10/25)

#### Your responsibility:

- Mitarbeit im Forschungsprojekt, das zukünftige Urbaner Mobilität an ethische Prinzipien in einem transdisziplinären Prozess ausrichtet. Ziel ist es, unerwünschte Folgen bereits während Technologie- und Maßnahmenentwicklungen auszuschließen.
- Mitarbeit im Teilprojekt "Transformationsszenarien". Rahmenbedingungen und Treiber des Wandels werden untersucht; Szenarien ethisch analysiert und transdisziplinär bewertet; Zielwissen wird in konkrete Handlungspfade für nachhaltige Mobilität überführt.
- Mitarbeit und Betreuung in der Lehre im Bereich der internationalen Verkehrsplanung

#### Your profile:

- Erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Diplom oder Äquivalent) in Planungswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Zukunftsforschung oder eine verwandte Fachrichtung
- Fundierte Kenntnisse über Themenfelder: Mobilität, Verkehr und integrierte Verkehrsplanung
- Ausgeprägte Erfahrungen mit interdisziplinären Arbeitszusammenhängen
- Erfahrungen in der Zukunftsforschung oder Technologiefolgenabschätzung wären vorteilhaft
- Die Fähigkeit zum Unterrichten in deutscher und/oder in englischer Sprache wird vorausgesetzt; Bereitschaft, die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben.
- Strukturierte Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Interesse am Thema von Vorteil
- Kenntnisse in der Planungswissenschaft, Wirtschaftswissenschaften, Zukunftsforschung und/oder eine verwandte Fachrichtung von Vorteil
- interdisziplinäres Studienprofil von Vorteil
- Vertrautheit mit empirischen sozialwissenschaftlichen Forschungsmethoden von Vorteil
- Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit, Teamfähigkeit und hohes Maß an Eigenständigkeit, didaktischer Eignung und Engagement in der Lehre von Vorteil

## How to apply:

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen **ausschließlich per E-Mail** (in einem zusammengefassten pdf-Dokument, max. 5 MB) an Prof. Dr. Christine Ahrend unter **sekretariat@ivp.tu-berlin.de**.

Mit der Abgabe einer Onlinebewerbung geben Sie als Bewerber\*in Ihr Einverständnis, dass Ihre Daten elektronisch verarbeitet und gespeichert werden. Wir weisen darauf hin, dass bei ungeschützter Übersendung Ihrer Bewerbung auf elektronischem Wege keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann. Datenschutzrechtliche Hinweise zur Verarbeitung Ihrer Daten gem. DSGVO finden Sie auf der Webseite der Personalabteilung: https://www.abt2-t.tu-berlin.de/menue/themen\_a\_z/datenschutzerklaerung/.

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Frauen und Männern sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die TU Berlin schätzt die Vielfalt ihrer Mitglieder und verfolgt die Ziele der Chancengleichheit. Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten und mit Migrationshintergrund sind herzlich willkommen.

The vacancy is also available on the internet at: https://www.jobs.tu-berlin.de