

## Studentische Hilfskraft (m/w/d) ab dem 01.01.2026

Für das Projekt **MCube MOSAIQ** sucht der Lehrstuhl für Siedlungsstruktur und Verkehrsplanung zum 01. Januar 2026 eine studentische Hilfskraft (7.5h/Woche).

MOSAIQ (Mobilität und Stadtklima im Zukunfts-Quartier) ist eines von 9 Teilprojekten der zweiten Förderphase (2024 – 2027) des Münchner Clusters für die Zukunft der Mobilität in Metropolregionen (MCube), gefördert durch die Zukunftscluster-Initiative des BMFTR. Mit MOSAIQ setzen wir uns für umweltfreundliche Mobilität, Partizipation, soziale Teilhabe, hohe Aufenthaltsqualität und klimaresiliente Stadtquartiere in München ein. In zwei Münchner Quartieren – Moosach und Schwabing-West – entwickeln wir gemeinsam mit Anwohner\*innen und Akteuren vor Ort Lösungen, die möglichst vielen unterschiedlichen Bedürfnissen gerecht werden. Ab Sommer 2026 werden über einen Zeitraum von mehreren Monaten bis zu einem Jahr zeitlich begrenzt einzelne gemeinsam entwickelte Maßnahmen zur Umgestaltung des öffentlichen (Straßen-) Raums umgesetzt. Während des gesamten Projektes erheben wir Daten, um Antworten darauf zu finden, wie urbane Mobilität und öffentlicher Raum im Quartier so gestaltet werden können, dass den wachsenden Herausforderungen in der Stadt begegnet werden kann.

## Aufgaben

- Literaturrecherche zu Themen wie Akzeptanz, Mobilität und Stadtklima
- Unterstützung bei der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von qualitativen und quantitativen Forschungsaktivitäten, insbesondere:
  - o Partizipative Feldforschung (Photovoice) mit Kindern
  - o Haushaltsbefragung in den Quartieren
- Bürgernahe Aufbereitung von Forschungsergebnissen (z.B. Berichte, Präsentationen, Kommunikationsmaterialien)
- Organisatorische T\u00e4tigkeiten im Zusammenhang mit dem Reallabor-Prozess und den Beteiligungsformaten
- Kommunikation mit internen und externen Projektbeteiligten sowie Bürger\*innen
- Allgemeine Unterstützung des Lehrstuhlbetriebs

## Anforderungen

- Sehr gute Kenntnisse von MS Office und Adobe InDesign
- Sorgfältige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Interesse an urbaner Mobilität, Gestaltung von Stadträumen und Beteiligungs-Prozessen
- Sehr gute Deutschkenntnisse (Minimum C1, idealerweise Muttersprache)

Lehrstuhl für Siedlungsstruktur und Verkehrsplanung TUM School of Engineering and Design Technische Universität München



- Freude am Kontakt mit verschiedenen Ansprechpartnern und "hands-on" Arbeitsweise
- Idealerweise Erfahrungen mit der Erhebung und Auswertung von qualitativen und quantitativen Daten

## Was wir bieten

- Arbeit in einem inter- bzw. transdisziplinären Team an einem spannenden Forschungsprojekt
- Vielseitige und praxisnahe Tätigkeiten mit Einblick in aktuelle Forschung und Stadtentwicklungsprozesse
- Jahresvertrag mit flexiblen wöchentliche Arbeitszeiten (7.5h/Woche) und Aussicht auf Verlängerung
- Vergütung gemäß den Vergütungssätzen für studentische Hilfskräfte an der Technischen Universität München

Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, qualifizierte Frauen werden deshalb nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt. Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen inkl. Lebenslauf und Zeugniskopien bitte bis zum 24.11.2025 in einer Datei elektronisch an:

Simone Aumann (simone.aumann@tum.de)