

## Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Projektmitarbeit zur Unterstützung der Forschungsgruppe „Mobilitätszukünfte“ bei Projekten zu innovativen Technologien und nachhaltiger Mobilität.  
Ab sofort, mind. 20 Std., maximal 40 Std. im Monat,  
Laufzeit: 6 Monate (eine Verlängerung wird angestrebt)

### Projektbeschreibung

Die Arbeiten der Forschungsgruppe „Mobilitätszukünfte“ am Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS) des KIT zielen darauf ab, besser zu verstehen, inwiefern (technische) Innovationen neue Konzepte zukünftiger Mobilität ermöglichen und damit etablierte Mobilitätsmuster und Raumstrukturen verändern können.

Zur Unterstützung bei Projekten zu innovativen Technologien und nachhaltiger Mobilität suchen wir ab sofort eine studentische Hilfskraft (m/w/d). Die Arbeitszeit beträgt je nach Vereinbarung mindestens 20 Stunden und maximal 40 Stunden/Monat und kann nach Absprache flexibel gestaltet werden. Arbeitsort ist das ITAS am KIT, Karlstr. 11, 76133 Karlsruhe.

### Aufgaben

Ihre Aufgaben umfassen insbesondere:

- Unterstützung bei Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von quantitativen und qualitativen Erhebungen zu Akzeptanz und Änderungspotentialen neuer Mobilitätsangebote
- Recherchen zu Themen im Bereich automatisiertes Fahren und nachhaltige Mobilität
- Literaturdokumentation und -verwaltung

### Persönliche Qualifikation

- Selbstständige, zuverlässige Arbeitsweise
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit MS Office (Word, Powerpoint, Excel)
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (die Erhebungen sind in deutscher Sprache)
- Kenntnisse/Erfahrungen im Umgang mit SPSS und/ oder MAXQDA wären hilfreich, aber nicht zwingend erforderlich

### Was wir bieten

- Die Möglichkeit, die Arbeitsweise der Technikfolgenabschätzung anhand eines dynamischen und spannenden Forschungsthemas kennenzulernen
- Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem engagierten Team erfahrener Wissenschaftler\*innen unterschiedlichster Disziplinen
- Arbeitsplatz im Zentrum Karlsruhes (Nähe Europaplatz)

### Ansprechpartner

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Schippl, Tel. 0721/608-23994, [jens.schippl@kit.edu](mailto:jens.schippl@kit.edu). Bitte senden Sie Ihre Bewerbung elektronisch mit Anschreiben und üblichen Anlagen (Lebenslauf und Zeugniskopien) bis zum 27.03.2024 an Herrn Jens Schippl. [jens.schippl@kit.edu](mailto:jens.schippl@kit.edu), (Betreff: Bewerbung HiWi nachhaltige Mobilität).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!