



**Die Technische Hochschule Rosenheim ist eine regional verwurzelte Hochschule mit internationalem Renommee. Hier entwickeln sich Menschen und Ideen. An vier Standorten bietet die TH Rosenheim praxisnahe Bachelor- und Masterstudiengänge in den Bereichen Technik, Wirtschaft, Gestaltung, Gesundheit und Soziales. Die Hochschule steht außerdem für leistungsstarke und praxisorientierte Forschung sowie ein breites Weiterbildungsangebot.**

Für das Forschungsprojekt „Campus Mobilität Rosenheim Traunstein“ am Campus Chiemgau suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine oder einen

## **Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d)**

im Bereich

### **Verkehrsforschung / Wirtschaftsinformatik / Nachhaltigkeit**

Die Stelle ist teilzeitfähig, sofern durch Jobsharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgaben gesichert ist.

Die Stelle ist bis 30.06.2027 befristet.

Dienstort ist TRAUNSTEIN

Kennziffer 2025-025-ZFET-CaMoRoT-WiMi

#### **Ihr Aufgabengebiet umfasst**

- die Konzeption der Wirkungsmessung von Maßnahmen des betrieblichen Mobilitätsmanagements
- die Umsetzung des Messkonzepts in einem Online-Fragebogen auf Basis wissenschaftlicher Instrumente
- die Durchführung von Online-Umfragen
- die Auswertung und Visualisierung der Umfrage-Ergebnisse mittels statistischer und Machine-Learning Verfahren
- das Verfassen wissenschaftlicher Publikationen

#### **Sie bringen mit**

- ein abgeschlossenes Masterstudium im Bereich der Verkehrsforschung oder Wirtschaftsinformatik
- Vorkenntnisse im jeweils anderen Bereich sind wünschenswert
- zusätzlich sind Kenntnisse in mindestens einer der nachfolgenden Methoden notwendig: Erhebung Mobilitätsverhalten, Nachhaltigkeitsindikatoren, Technologieakzeptanz
- Verständnis von Fragebogenerstellung und Datenanalyse (quantitativ)
- Interesse an interdisziplinärer Zusammenarbeit im Team zur Entwicklung von mixed-methods Erhebungen
- hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit, ein sicheres Auftreten sowie eine eigenständige zielorientierte Arbeitsweise
- Erfahrung in Vorbereitung und Abhalten von wissenschaftlichen Präsentationen
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Bereitschaft zu Dienstreisen und Teilnahme an internationalen Konferenzen

#### **Das bieten wir**

- eine anspruchsvolle und eigenverantwortliche Tätigkeit in einem kollegialen und innovativen Umfeld
- flexibles Arbeiten und Zeit für Erholung: mobiles Arbeiten, Gleitzeit und 30 Urlaubstage pro Jahr bei der 5-Tage-Woche
- vielfältige Weiter- und Fortbildungsmöglichkeiten
- betriebliche Altersversorgung
- verschiedene Angebote, um Familie und Beruf besser zu vereinbaren: z.B. Ferien- und Notfallbetreuung
- WellPass, Massagen für Beschäftigte und betriebliche Vorsorgeuntersuchungen
- attraktive Vergünstigungen: z.B. Jobticket, benefits.me
- eine Vergütung nach **Entgeltgruppe 13** des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst (TV-L), mit allen im öffentlichen Dienst üblichen Sonderleistungen

Die Technische Hochschule Rosenheim verpflichtet sich, die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern, unabhängig von deren Herkunft, Hautfarbe, Religion, Alter und sexuellen Identität, zu fördern. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.



**Die Technische Hochschule Rosenheim ist eine regional verwurzelte Hochschule mit internationalem Renommee. Hier entwickeln sich Menschen und Ideen. An vier Standorten bietet die TH Rosenheim praxisnahe Bachelor- und Masterstudiengänge in den Bereichen Technik, Wirtschaft, Gestaltung, Gesundheit und Soziales. Die Hochschule steht außerdem für leistungsstarke und praxisorientierte Forschung sowie ein breites Weiterbildungsangebot.**

Bei ausländischen Hochschulabschlüssen ist zur abschließenden Beurteilung der Einstellungsvoraussetzungen im Laufe des Einstellungsverfahrens zwingend eine Zeugnisbewertung der ZAB vorzulegen.

Bewerbungen bitte ausschließlich [online über unser Bewerbermanagement](#) (Bewerbungsschluss: 02.03.2025)

Bei fachlichen Fragen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Wibke Michalk: [wibke.michalk@th-rosenheim.de](mailto:wibke.michalk@th-rosenheim.de), Tel. 08031 805-2974.

[www.th-rosenheim.de/](http://www.th-rosenheim.de/)

Technische Hochschule Rosenheim, Hochschulstr. 1, 83024 Rosenheim