



**Stelle zu besetzen!**

Technische  
Hochschule  
Rosenheim



**Die Technische Hochschule Rosenheim ist mit knapp 6.000 Studierenden, 230 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern sowie 300 Beschäftigten in Technik und Verwaltung die wichtigste Bildungseinrichtung Südostbayerns und als Einrichtung des Freistaates Bayern ein attraktiver Arbeitgeber.**

Im Rahmen des vom Bayerisches Staatsministerium für Gesundheit und Pflege geförderten Forschungsvorhaben: DeinHaus 4.0 – Wohnkompetenzzentrum an den Standorten Freilassing und Rosenheim im Regierungsbezirk Oberbayern sucht das Zentrum für Forschung, Entwicklung und Transfer der Technischen Hochschule Rosenheim für den Dienstort Rosenheim zum 01.02.2021 eine

## Wissenschaftliche Mitarbeiterin (m/w/d)

### Mobilitätsförderung

**in Teilzeit mit 30 Std./Woche. Die Stelle ist bis 31.03.2024 befristet.**

**Kennziffer 2020-82-FuE-Haus4.0-Mobi**

#### Ihr Aufgabengebiet umfasst die

- Umfangreiche, eigenständige Literaturanalyse zu vorwiegend digitalen Möglichkeiten der Mobilitätsförderung im häuslichen Setting
- Eigenständige Planung und Durchführung von Datenerhebungen sowie Auswertung mobilitätsfördernder Interventionen
- Analyse und Aufbereitung der Forschungsergebnisse im Rahmen von wissenschaftlichen Publikationen
- Kommunikation und Koordination mit Kooperationspartnern, Erweiterung des Netzwerks sowie Wissenstransfer der erarbeiteten Erkenntnisse und Kontakte
- Repräsentative Teilnahme an Fachkongressen, Projektmanagement
- Mithilfe bei der Erstellung eines Ethikantrages
- Mitarbeit in der Lehre

#### Sie bringen mit

- ein abgeschlossenes Studium (Master/Diplom (Univ.)) im Bereich Physiotherapie, Ergotherapie, Sportwissenschaften oder Vergleichbares
- praktische Erfahrung im Umgang mit statistischen Methoden sowie IT-Kenntnisse in diesem Bereich (z.B. R, Matlab)
- selbständige Arbeitsweise, idealerweise Berufserfahrung, Vorkenntnisse im Bereich Forschungsprojekte
- umfangreiches Wissen und sichere Durchführung sowie Analyse von physiotherapeutischen Assessments im Bereich Mobilität
- idealerweise Vorkenntnisse im Bereich Künstliche Intelligenz/Augmented Reality und Assisted Living Technologien
- soziale Kompetenz im Umgang mit Studienteilnehmenden und Kollegen, Teamfähigkeit und Flexibilität

#### Wir bieten

- eine exzellente Betreuung in einem professionellen, wissenschaftlichen Umfeld
- die Möglichkeit einer kooperativen Promotion im genannten Themengebiet wird unterstützt
- eine anspruchsvolle und eigenverantwortliche Tätigkeit in einem kollegialen und innovativen Umfeld
- vielfältige Möglichkeiten Familie und Beruf zu vereinbaren, betriebliche Gesundheitsförderung
- eine Vergütung nach Entgeltgruppe E13 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.

Da wir den Anteil von Frauen im wissenschaftlichen Bereich erhöhen wollen, freuen wir uns besonders auf Bewerbungen von qualifizierten Frauen.

Bewerbungen bitte [online über unser Bewerbermanagement](#) (Bewerbungsschluss: 10.01.2021)

Bei fachlichen Fragen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Sabine Ittlinger: 08031 805-2467, [sabine.ittlinger@th-rosenheim.de](mailto:sabine.ittlinger@th-rosenheim.de).

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

Technische Hochschule Rosenheim, Hochschulstr. 1, 83024 Rosenheim