



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 Zentrum Forschung, Entwicklung und Transfer der Technischen Hochschule suchen wir zur Mitarbeit im Forschungsprojekt „Preventing Praxis Shocks for Students and Patients (PPPS)“ -vorbehaltlich des schriftlichen Förderbescheids- zum 01.04.2025 eine/n

Wissenschaftliche Mitarbeiterin/ wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d)

im Bereich

Physiotherapie – Schwerpunkt Didaktik

in Teilzeit mit 30 Stunden pro Woche und bis 31.03.2027 befristet.
Kennziffer 2025-001-ZFET-PPPS-D-ThTr

Ihr Aufgabengebiet

- Analyse des Forschungsstands zum Thema Therapie und Edukation von Patient:innen vor der Entlassung aus stationären Versorgungseinrichtungen (Schwerpunkt muskuloskeletale Beschwerden)
- Konzeption und Durchführung eines Seminars zur Patient:innenedukation für Studierende der Physiotherapie, einschließlich Prüfungsimplementation
- Konzeption, Durchführung und Auswertung einer Patient:innenbefragung zur Resonanz des Edukationskonzepts
- Transfer der Ergebnisse aus der Feedbackschleife in Seminarkonzept und -praxis
- Kontaktaufbau und -pflege mit Kooperationspartnern für die Therapie im häuslichen Setting
- Organisation, Gestaltung und Durchführung von Steuerkreis-Treffen
- Präsentation der Erkenntnisse auf wissenschaftlichen Konferenzen und einschlägigen Publikationen, Teilnahme an hochschulinternen Austauschformaten
- die vollständige Projektbeschreibung können Sie unter folgendem Link einsehen: [PPPS](#)

Sie bringen mit

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium auf Master-Niveau, vorzugsweise in der Fachrichtung Physiotherapie
- nachweisliche Praxiserfahrung, idealerweise im sensitiven Umgang mit Patient:innen mit muskuloskeletalen Beschwerden
- Erfahrung in der hochschulischen Lehre
- Erfahrung in der Erhebung und Auswertung von empirischen Daten
- Interesse an transdisziplinärem und partizipativem Arbeiten
- ausreichend deutsche Sprachkenntnisse (mindestens B1-Niveau)

Von Vorteil ist

- Bereitschaft zu Dienstreisen zwischen Amerang und Rosenheim
- Erfahrung mit Methoden der qualitativen Sozialforschung, idealerweise der Interviewforschung sowie Formaten der partizipativen Forschung
- Erfahrung in ambulanter Versorgung bzw. Therapie im häuslichen Setting
- Publikations- und Projekterfahrung

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. JobRad, 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 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.

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.

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

Bewerbungen bitte [online über unser Bewerbermanagement](#) (Bewerbungsschluss: 09.02.2025)

Bei fachlichen Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Dr. Fettke: E-Mail ulrike.fettke@th-rosenheim.de, Tel. 08031 805-2884.

www.th-rosenheim.de/

Technische Hochschule Rosenheim, Hochschulstr. 1, 83024 Rosenheim