

Doktorand (w/m/d) im Bereich Sprachenbildung und Virtueller Realität in Teilzeit befristet mit 26 Wochenstunden

📍 Augsburg

🏠 Präsenz / Mobil

🎓 Berufserfahrung

💡 Forschung, Entwicklung, Lehre

🕒 Teilzeit

📅 Publizierung bis: 21.02.2026

1143



Die Technische Hochschule Augsburg ist mit knapp 8.000 Studierenden und rund 700 Mitarbeitenden in Lehre, Forschung und Verwaltung wichtiger wirtschaftlicher Motor und Innovationsschmiede für die Region. Gemeinsam gestalten wir die Welt – kreativ, sinnhaft und die Zukunft prägend.

Die Technische Hochschule Augsburg sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Doktoranden (w/m/d) im Bereich Sprachenbildung und Virtueller Realität in Teilzeit befristet mit 26 Wochenstunden.

Das DFG-Projekt „KI-unterstützter, VR-basierter Kompetenzerwerb zukünftiger Fachkräfte im Bereich Deutsch als Fach- und Berufssprache“ adressiert zentrale Bedarfe in der Berufsbildung und Sprachdidaktik für zukünftige Fachkräfte mit Migrationshintergrund mithilfe von Virtueller Realität und Künstlicher Intelligenz. Untersucht wird u.a. die Wirksamkeit von Scaffolding und KI-Chatbots in realistischen Berufsfeldszenarien (z.B.

Metall- und Schweißtechnik). Die gewonnenen Erkenntnisse dienen der direkten Anwendung und Implementierung in die Curricula der Berufsbildung und tragen zur Verbesserung der Gestaltungsprinzipien zukünftiger immersiver Lernangebote bei.

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit am DFG-Projekt „KI-unterstützter, VR-basierter Kompetenzerwerb zukünftiger Fachkräfte im Bereich Deutsch als Fach- und Berufssprache“
- Begleitete Forschungs- und Publikationstätigkeit in einem hochgradig innovativen Forschungsfeld
- Arbeit an der eigenen Qualifizierung (Dissertation)
- Mithilfe in der Wissenschaftskommunikation
- Übernahme von Aufgaben im Bereich der Selbstverwaltung und in der Lehre

Ihr Profil

- Ein überdurchschnittlich abgeschlossenes, wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Staatsexamen, Diplom oder Äquivalent) im Bereich Deutsch (als Fremdsprache/Zweitsprache) oder ein vergleichbares Studium
- Ausgeprägtes Interesse an der Forschung und nachweisbare Erfahrung im Bereich Virtuelle Realität und Sprachenbildung
- Begeisterung für wissenschaftliches Arbeiten
- Bereitschaft, interdisziplinär zu arbeiten
- Lehrerfahrung erwünscht
- Eine hohe Affinität zu virtuellen Lernumgebungen
- Allgemeine Technikaffinität
- Grundlegende Statistikenkenntnisse von Vorteil
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Offenheit für interdisziplinäres und interprofessionelles Arbeiten sowie hohe kommunikative Kompetenz und Teamfähigkeit
- Hohes Maß an Selbständigkeit, Engagement, Flexibilität und Belastbarkeit

Unser Angebot

An der Hochschule schreiben wir Arbeitsatmosphäre groß: Offene Kommunikation und gegenseitiger Respekt prägen unsere Kultur. Wir schätzen Sie, Ihre Meinung und Ihre Kompetenz. Die Technische Hochschule Augsburg fördert aktiv die Gleichstellung aller Mitarbeitenden. Wir begrüßen deshalb Bewerbungen von allen Interessierten,

unabhängig von kultureller und sozialer Herkunft, Geschlecht, Alter, Religion, Weltanschauung, Behinderung oder sexueller Identität.

Weitere Rahmenbedingungen:

- Auf 36 Monate projektbefristete Stelle mit attraktiver Vergütung - je nach Qualifikation bis Entgeltgruppe 13 (TV-L)
- Sinnstiftende, abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgaben sowie eine kollegiale und wertschätzende Arbeitsatmosphäre
- Zentral gelegener, verkehrstechnisch sehr gut angebundener Arbeitsplatz
- Moderne Arbeitsausstattung
- Umfassende Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeitmodelle und mobiles Arbeiten nach der Einarbeitung
- Angebote des Betrieblichen Gesundheitsmanagements

Schwerbehinderte Bewerber (w/m/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

Sie wollen Teil unseres Teams werden? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen. Bitte bewerben Sie sich **bis einschließlich 21.02.2026**.