



Die Technische Hochschule Rosenheim ist eine regional verwurzelte Hochschule mit internationalem Renommee. Sie verbindet praxisnahe Forschung mit innovativer Nachwuchsförderung in den Bereichen Technik, Wirtschaft, Gestaltung, Gesundheit und Soziales. Das interdisziplinäre Miteinander der Fakultäten und Einrichtungen garantiert hochwertigen Erkenntnisgewinn und ausgezeichnete Lehre. Zu den gelebten Werten der TH Rosenheim zählen Nachhaltigkeit, Familienfreundlichkeit und Serviceorientierung.

Für unseren Campus Chiemgau in Traunstein und Ruhpolding suchen wir ab dem Wintersemester 2025/2026 zwei

Professorinnen oder Professoren (m/w/d) - BesGr W2 für

Interactive Media Production

in den Vertiefungsrichtungen (a) Immersive Technologies (2025-115-PROF-CC) und (b) Multimedia Creation (2025-116-PROF-CC)

Gefragt sind Sie als engagierte Persönlichkeit mit wissenschaftlicher Erfahrung und Berufspraxis im Erschaffen von interaktiven und multimedialen Produkten. Sie verfügen über Erfahrungen in den folgenden Bereichen:

- Lebenszyklus von Multimedia-Anwendungen: User Research, Entwurf, Erschaffen und Evaluation
- Entwicklung neuartiger Konzepte und Erstellen von **verteilten** Anwendungen im Bereich XR / AR / VR / MR sowie darauf aufbauender 3D-Modellierung- und Animation – *gilt primär für Vertiefungsrichtung (a) Immersive Technologies*
- Erstellen professioneller Produkte in den Bereichen Foto, Audio und Video mit Nutzungen modernster Aufnahme- und Bearbeitungs-Technologien und Social Media Erfahrung – *gilt primär für Vertiefungsrichtung (b) Multimedia Creation*
- Fähigkeit, funktionale Anwendungen mit neuesten Technologien zu erstellen und Hilfsmittel wie KI effektiv einzusetzen

Die Professuren umfassen

- Mitwirkung beim Aufbau des neuen Bachelor-Studiengangs Smart Interactive Media (SIM) und Durchführen von Lehrveranstaltungen in den Studiengängen SIM und E-Commerce
- Bereitschaft und Befähigung, die Lehrveranstaltungen primär in englischer Sprache abzuhalten
- Mitarbeit an der Weiterentwicklung des Lehrgebietes und in der Selbstverwaltung sowie Engagement bei Projekten der angewandten Forschung und Entwicklung und in der Weiterbildung

Ihre Dienstaufgaben richten sich nach Art. 59 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes. Ihr Lehrgebiet beinhaltet dabei auch die allgemeinen Grundlagenfächer in Media Production und Digitaltechnologien sowie die Durchführung von englischsprachigen Vorlesungen und Praktika auf Bachelor- und Master-Niveau.

Was Sie mitbringen

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium, vorzugsweise in Informatik, Medieninformatik, Medientechnik, Medienproduktion, Mensch-Computer-Interaktion oder verwandte Fächer
(Bei ausländischen Hochschulabschlüssen ist zur abschließenden Beurteilung der Einstellungsvoraussetzungen im Laufe des Einstellungsverfahrens zwingend eine Zeugnisbewertung der ZAB vorzulegen.)
- die besondere Befähigung zu wissenschaftlicher Arbeit ist in der Regel durch die Qualität einer Promotion nachzuweisen
- didaktische und pädagogische Eignung
- besondere Leistungen bei der Anwendung oder Entwicklung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden, nachgewiesen in einer mindestens fünfjährigen beruflichen Praxis nach dem Hochschulabschluss - davon mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereichs; der Nachweis der außerhochschulischen beruflichen Praxis kann in besonderen Fällen dadurch erfolgen, dass über einen Zeitraum von mindestens fünf Jahren ein erheblicher Teil der beruflichen Tätigkeit in Kooperation zwischen Hochschule und außerhochschulischer beruflicher Praxis erbracht wurde

Das bieten wir

- eine anspruchsvolle und eigenverantwortliche Tätigkeit in einem kollegialen und innovativen Umfeld
- vielfältige Weiter- und Fortbildungsmöglichkeiten

www.th-rosenheim.de/

Technische Hochschule Rosenheim, Hochschulstr. 1, 83024 Rosenheim



Die Technische Hochschule Rosenheim ist eine regional verwurzelte Hochschule mit internationalem Renommee. Sie verbindet praxisnahe Forschung mit innovativer Nachwuchsförderung in den Bereichen Technik, Wirtschaft, Gestaltung, Gesundheit und Soziales. Das interdisziplinäre Miteinander der Fakultäten und Einrichtungen garantiert hochwertigen Erkenntnisgewinn und ausgezeichnete Lehre. Zu den gelebten Werten der TH Rosenheim zählen Nachhaltigkeit, Familienfreundlichkeit und Serviceorientierung.

- betriebliche Altersversorgung
- verschiedene Angebote, um Familie und Beruf besser zu vereinbaren: z.B. Ferien- und Notfallbetreuung
- Well Pass, Massagen für Beschäftigte und betriebliche Vorsorgeuntersuchungen
- attraktive Vergünstigungen: z.B. Job Rad, Jobticket, benefits.me

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. Wir möchten qualifizierte Frauen, die sich für eine Tätigkeit in Forschung und Lehre begeistern können, ausdrücklich zu einer Bewerbung motivieren. Sie können sich gerne an das Büro der Hochschulfrauenbeauftragten unter der E-Mail frauenbeauftragte@th-rosenheim.de wenden. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

In das Beamtenverhältnis kann berufen werden, wer das 52. Lebensjahr noch nicht vollendet hat.

Damit wir Ihre Bewerbung effizient und zeitnah bearbeiten können, bewerben Sie sich bitte für die Vertiefungsrichtung **Immersive Technologies** (2025-115-PROF-CC) online über unser Bewerbermanagement (Bewerbungsschluss: 18.06.2025).

Hinweise zu den nötigen Unterlagen finden Sie auch auf unserer Homepage unter <https://www.th-rosenheim.de/die-hochschule/karriere-an-der-th-rosenheim/professuren>

Bei Rückfragen zu den formellen Berufungsvoraussetzungen wenden Sie sich bitte an Herrn Thomas Schober, Tel. 08031 805-2268, E-Mail: Thomas.Schober@th-rosenheim.de.

Bei Rückfragen zu den fachlichen Voraussetzungen wenden Sie sich bitte an den Vorsitzenden des Berufungsausschusses Herrn Prof. Dr. Sebastian Feger, Tel.: 08031 805-4811, E-Mail: sebastian.feger@th-rosenheim.de.