

Mit über 15.500 Studierenden, vier Fachbereichen mit mehr als 270 ProfessorInnen sowie mehr als 1.000 Mitarbeitenden in Lehre, Forschung und zentralen Serviceeinheiten ist die Frankfurt University of Applied Sciences eine der größten Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Deutschland. „Chancen durch Bildung“ ist unser gelebtes Motto. Praxisnähe, interdisziplinäre Ausbildung, internationale Ausrichtung und regionale Einbindung prägen unser Profil. Diversität und gesellschaftliche Verantwortung sind unsere Werte. Nachhaltig sind wir in allen Dimensionen. Exzellente Qualität von Lehre und Forschung ist unser Anspruch.

Zum Wintersemester 2024/2025 ist am **Fachbereich 1: Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik** folgende Stelle zu besetzen:

Professur (Bes. Gr. W2 HBesG) für das folgende Fachgebiet: Künstliche Intelligenz im Bauwesen Kennziffer P02/2024

Es wird eine in Theorie und Praxis ausgewiesene Persönlichkeit aus dem Bereich „Künstlicher Intelligenz“ mit einem Hochschulabschluss aus dem relevanten Bereich Bauwesen, Bauinformatik oder einer verwandten Fachrichtung für die Stellenbesetzung einer Professur gesucht.

Die Befähigung zur wissenschaftlichen Arbeit im Fachgebiet, pädagogische Eignung und Kompetenz sowie fachbezogene Erfahrungen im wissenschaftlichen Kontext werden vorausgesetzt. Der/die Stelleninhaber/in soll das Fachgebiet „Künstliche Intelligenz im Bauwesen“ als Querschnittsprofessur in allen relevanten Studiengängen des Fachbereichs vertreten können.

Die Aufgaben in der Lehre umfassen die theoretische und praxisnahe Ausbildung in Bachelor- und Masterstudiengängen in Grundlagen und fachspezifischer Anwendung von Künstlicher Intelligenz und maschinelles Lernen, Grundlagenvermittlung im Bereich der digitalen Datenverarbeitung und Datenanalyse, Angeboten vertiefender Wahlpflichtfächer, Projekte sowie die Betreuung von Abschlussarbeiten. Die Befähigung zur Lehre in deutscher und englischer Sprache wird vorausgesetzt.

Erwartet wird ein besonderes Engagement in fachspezifischer Forschung. Die Frankfurt University of Applied Sciences besetzt in allen Fachbereichen eine äquivalente Professur und stellt für die ForscherInnen im Bereich KI entsprechende Forschungslandschaft mit zentralem Datacenter und mehreren NVIDIA DGX A100 GPU-Servern im Rahmen des Schwerpunkts „AI@FRA Künstliche Intelligenz an der Frankfurt University of Applied Sciences“ zur Verfügung. Die Frankfurt University of Applied Sciences besetzt an jedem ihrer vier Fachbereiche je eine Professur für KI. Es ist erwünscht, dass diese fachbereichsübergreifend zusammenarbeiten, um gemeinsam das Thema KI sichtbar und nachhaltig als Querschnittsthema an der Hochschule zu verankern.

Informationen zum Fachbereich 1 finden Sie hier:

www.frankfurt-university.de/infob1.

Die Stelle steht unbefristet zur Verfügung. Bei der ersten Berufung auf eine Professur erfolgt die Beschäftigung zunächst in einem Beamtenverhältnis auf Probe bzw. in einem unbefristeten Beschäftigungsverhältnis mit einer dreijährigen Probezeit.

Einstellungsvoraussetzungen, weitere Dienstaufgaben und Voraussetzungen ergeben sich aus §§ 67 - 69, 75 und 76 des Hessischen Hochschulgesetzes; einzusehen unter www.hmwk.hessen.de.

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Menschen mit Behinderungen werden bei gleicher persönlicher und fachlicher Eignung bevorzugt. Als Trägerin des Zertifikats „Familiengerechte Hochschule“ berücksichtigt die Hochschule Ihre individuelle familiäre Situation bei der Gestaltung Ihrer Arbeitszeit.

Bewerbungen mit den üblichen aussagefähigen Unterlagen (inkl. Publikationsverzeichnis, Projekte, Darstellung bisheriger Lehr- und Forschungstätigkeit) werden **bis 29.02.2024** unter Angabe der Kennziffer per E-Mail erbeten an info-prof@hr.fra-uas.de (**bitte alle Unterlagen in einer PDF-Datei zusenden**):

**An den Präsidenten der
Frankfurt University of Applied Sciences
Personal und Personalentwicklung
Nibelungenplatz 1, 60318 Frankfurt
www.frankfurt-university.de**