

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 nächstmöglichen Zeitpunkt ist am **Fachbereich 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften** folgende Stelle zu besetzen:

## Professur (Bes. Gr. W2 HBesG) für das folgende Fachgebiet: Automatisierungstechnik Kennziffer P24/2023

Die Stelleninhaberin / der Stelleninhaber soll das Fachgebiet Automatisierungstechnik in den Studiengängen der Elektrotechnik vertreten. Insbesondere sollten industrielle sowie praktische Kenntnisse und Erfahrungen auf folgenden Gebieten vorliegen:

### **Automatisierungstechnik, Steuerungstechnik, Industrie 4.0 sowie Nachhaltigkeitsaspekte in der Automatisierung.**

Wünschenswert sind Kenntnisse in der Industriellen Sensorik und Robotik.

Das Engagement in der anwendungsorientierten Forschung in mindestens einem der oben genannten Gebiete wird vorausgesetzt. Außerdem wird die Beteiligung in der Lehre bei den Grundlagen der Elektrotechnik sowie in den oben genannten Gebieten, auch für andere Studiengänge, erwartet. Die wissenschaftliche Qualifikation ist durch ein einschlägiges Studium und in der Regel durch eine Promotion nachzuweisen.

Auskünfte erteilt Herr Prof. Dr. Nauth per Email unter [pnauth@fb2.fra-uas.de](mailto:pnauth@fb2.fra-uas.de)

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](http://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 30.09.2023** unter Angabe der

Kennziffer per E-Mail erbeten an [info-prof@hr.fra-uas.de](mailto: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](http://www.frankfurt-university.de)**