

Mit über 15.000 Studierenden und 1.000 Lehrenden, Forschenden und Mitarbeitenden im Herzen von Frankfurt am Main sind wir eine der größten Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Deutschland. Unser Selbstverständnis ist es, Studierende auf ihrem Weg zu verantwortungsvollen Zukunftsgestalter/-innen zu fördern. Wir richten unser Tun an unseren strategischen Leitplanken Praxishnähe, Interdisziplinarität, Internationalität, Nachhaltigkeit, Digitalisierung und gesellschaftlicher Verantwortung aus. Durch exzellente Lehre und Forschung bringen wir Wirtschaft, Politik und Gesellschaft in der Region und darüber hinaus entscheidend voran. Zusammen mit unseren Partnerinnen in der U!REKA Hochschulallianz bilden wir eine Europäische Hochschule.

An unserem **Fachbereich 2 - Informatik und Ingenieurwissenschaften** ist zum 01.04.2025 folgende Stelle, unbefristet zu besetzen:

## Professur

### „Informatik, insbesondere Rechnerarchitekturen sowie nachhaltige und energie-effiziente Rechensysteme“

(w/m/d)

(Bes. Gr. W2 HBesG)

(Kennziffer: P37/2024)

Ihr Herz schlägt für das Thema effiziente Rechnerarchitekturen und die Entwicklung nachhaltiger IT-Systeme? An unserer Hochschule können Sie nicht nur Ihr Wissen an Nachwuchstalente auf diesem Gebiet weitergeben, sondern auch gleichzeitig aktiv zum Thema forschen und so einen wichtigen Beitrag für die Zukunft leisten.

#### Ihre Aufgaben:

- Sie bringen Ihre theoretischen und praktischen Erfahrungen bspw. in die Lehrveranstaltungen zu „Rechnerarchitekturen“ sowie „Echtzeitsysteme“ in deutscher und englischer Sprache in unsere Informatik-Studiengängen (B.Sc./M.Sc.) ein,
- Sie engagieren sich in den Grundlagenveranstaltungen unserer Informatik Bachelor-Studiengängen, insbesondere „Einführung in die Informatik“ und „Programmierung“, sowie den forschungsbezogenen Projektmodulen unserer Masterstudiengänge
- Sie betreuen unsere Studierenden bei Ihren Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten
- Sie engagieren sich in der angewandten und interdisziplinären Forschung sowie der Einwerbung von Drittmitteln, insbesondere zum o. g. Themengebiet und initiieren/pflegen Kooperationen zu Praxispartner\*innen im In- und Ausland
- Sie beteiligen sich aktiv an der Weiterentwicklung unseres Fachbereichs und unserer Hochschule und tragen zu deren Internationalisierung bei

#### Ihr Profil:

- Sie haben ein abgeschlossenes Hochschulstudium in Informatik, Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung sowie eine einschlägige Promotion

- Sie verfügen über mindestens 5 Jahre Berufserfahrung, davon mindestens 3 Jahre außerhalb des Hochschulbereichs, oder können zusätzliche wissenschaftliche Leistungen nachweisen
- Sie besitzen umfassendes Wissen im Themengebiet Rechnerarchitekturen und Assembler-Sprachen
- Sie sind engagiert, teamorientiert und haben Freude an international vernetztem Denken und Handeln sowie am interdisziplinären, vielfaltssensiblen Wirken in Lehre und Forschung

Darüber hinaus sind folgende Punkte wünschenswert/von Vorteil

- Sie haben erste Lehrerfahrungen z. B. durch Lehraufträge oder didaktische Weiterbildungen
- Sie können Ihre wissenschaftliche Qualifikation durch Veröffentlichungen auf international führenden Konferenzen (z.B. IEEE oder ACM) und/oder Zeitschriften belegen

Im Laufe des Verfahrens werden Sie gebeten, ein den Anforderungen der Stelle und des Fachbereichs entsprechendes Lehr- und Forschungskonzept vorzulegen. Weiterführende Informationen dazu und was eine Professur bei uns so spannend macht, finden Sie auf unserer [Karriereseite-Professur](#).

Für Fragen steht Ihnen gerne der Vorsitzende der Berufungskommission Herr Prof. Dr. Oliver Hahm per E-Mail: [oliver.hahm@fb2.fra-uas.de](mailto:oliver.hahm@fb2.fra-uas.de) zur Verfügung.

### **Unser Angebot**

- wir fördern die Vereinbarkeit von Familie und Beruf durch selbstbestimmtes Arbeiten mit einem großen inhaltlichen und zeitlichen Gestaltungsspielraum sowie unseren Aktivitäten im Rahmen des Zertifikates „audit familiengerechte hochschule“
- ein strukturiertes Onboarding durch das Serviceteam „Professur“ des Fachbereichs und unsere hochschuldidaktische Woche
- ein international ausgerichtetes Umfeld, um gemeinsam Lehr- und Forschungsprojekte durchzuführen
- bei besonderer Forschungsstärke, die Möglichkeit der Aufnahme in unserer Promotionszentrum „Angewandte Informatik“ mit eigenständigem Promotionsrecht
- Unterstützung bei der Erstellung Ihrer nationalen und internationalen Forschungsanträge durch unsere Abteilung „Forschung, Innovation und Transfer – FIT“
- ein lebendiger Campus im Herzen von Europa mit einem umfangreichen Sport- und Veranstaltungsprogramm (CampusSport, CampusKultur)
- das kostenfreie Landesticket Hessen und eine gute Verkehrsanbindung (ÖPNV, Tiefgarage), Fahrradfreundlichkeit (u. a. Fahrradstellplätze, Servicestationen und Dienstpedelecs)

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. Weitere Einstellungs Voraussetzungen sowie Dienstaufgaben ergeben sich aus §§ 67 - 69, 75 und 76 des Hessischen Hochschulgesetzes (einzusehen auf den Seiten des [HMWK Hessen](#)).

Wir setzen uns aktiv ein für Chancengleichheit, Vielfalt und Inklusion. Wir begrüßen ausdrücklich Bewerbungen von Menschen mit Migrationsgeschichte und legen großen Wert auf die familiengerechte Gestaltung der Arbeitszeit. Personen mit einer Schwerbehinderung oder diesen Gleichgestellte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Unsere Hochschule tritt besonders für die Erhöhung des Beschäftigungsanteils von Frauen in Informatik und Ingenieurwissenschaften ein und fordert daher nachdrücklich Frauen zur Bewerbung auf.

Sofern Sie einen Hochschulabschluss im Ausland erworben haben, bitten wir Sie, Ihrer Bewerbung eine Zeugnisbewertung beizufügen. Hier finden Sie nähere [Informationen zur Zeugnisbewertung](#).

Wir haben Sie überzeugt? Dann senden Sie Ihre Bewerbung bitte mit den üblichen aussagefähigen Unterlagen (siehe [Karriereseite-Professur](#)) bis zum **10.10.2024** unter Angabe der Kennziffer per E-Mail 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)**

**Hinweis zum Datenschutz:**

Wir legen großen Wert auf den Schutz Ihrer personenbezogenen Daten. Daher informieren wir Sie gemäß den einschlägigen Datenschutzvorschriften über die Erhebung, Verarbeitung und Nutzung Ihrer Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung. Die Hinweise zu den allgemeinen Datenschutzbestimmungen der Frankfurt UAS sind einzusehen unter: [www.frankfurt-university.de/?id=5184](http://www.frankfurt-university.de/?id=5184)