

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 Praxisnähe, 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** sind zum **01.04.2025** folgende **drei Stellen, befristet für 2 Jahre** zu besetzen:

Vertretungsprofessuren „Informatik“ (w/m/d)

(analog Bes. Gr. W2 HBesG, Stellenumfang jeweils 100%)

(Kennziffer: P44,P45,P46/2024)

Ihr Herz schlägt für die Informatik und in einem der Themenbereiche **Software Engineering (P44/2024)** (in Verbindung mit Pattern-Orientierter Software-Entwicklung), **HCI/Mensch Maschine Interaktion (P45/2024)**, **Real-Time Computing** oder **Data Science (P46/2024)**? Dann kommen Sie zu uns, denn hier können Sie Ihre Expertise praxisnah an motivierte Studierende weitergeben. Wir freuen uns darauf mit Ihnen gemeinsam innovative Lehre voranzubringen.

Ihre Aufgaben:

- Sie bringen Ihre theoretischen und praktischen Erfahrungen in die Lehrveranstaltungen unserer Informatik-Bachelor- und -Masterstudiengänge in deutscher und englischer Sprache ein.
- Sie betreuen unsere Studierenden bei Ihren Projekt- und Abschlussarbeiten (gerne in Kooperation mit Ihren Praxispartnern) und bieten Sprechstunden an/sind für sie gut zu erreichen.

Ihr Profil

- Sie haben ein abgeschlossenes Hochschulstudium in Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung sowie eine einschlägige Promotion
- Sie haben mindestens fünf Jahre Berufspraxis, von denen Sie mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereichs tätig waren oder können zusätzliche wissenschaftliche Leistungen nachweisen
- Sie verfügen über umfassendes Wissen in einem der oben genannten Fachbereiche/Themengebiete
- 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 bereits erste Lehrerfahrungen z. B. durch Lehraufträge oder didaktische Weiterbildungen
- Sie können Ihre wissenschaftliche Qualifikation durch Veröffentlichungen belegen

Weiterführende Informationen was eine Professur bei uns so spannend macht, finden Sie auf unserer [Karriereseite-Professur](#).

Für fachliche Fragen steht Ihnen gerne Herr Prof. Eicke Godehardt per E-Mail: godehardt@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 hochschuleigener KI Cluster, die Healthcare Plattform für aktuelle Forschung und Entwicklung
- ein international ausgerichtetes Umfeld, um gemeinsam Lehr- und Forschungsprojekte durchzuführen
- kostenfreies Landesticket Hessen und eine gute Verkehrsanbindung (ÖPNV, Tiefgarage), Fahrradfreundlichkeit (u. a. Fahrradstellplätze, Servicestationen und Dienstpedelecs)
- ein lebendiger Campus im Herzen von Europa mit einem umfangreichen Sport- und Veranstaltungsprogramm (CampusSport, CampusKultur)

Weitere Dienstaufgaben sowie die Einstellungsvoraussetzungen und -modalitäten ergeben sich aus §§ 67 und 68 sowie 75, 76 und 81 des Hessischen Hochschulgesetzes; einzusehen unter www.hmwk.hessen.de. Die Vertretungsprofessur ist zeitlich begrenzt auf zwei Jahre.

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 diese Gleichgestellte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Unsere Hochschule tritt ebenso 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 **06.12.2024** unter Angabe der Kennziffer per E-Mail 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**

Hinweis zum Datenschutz:

Unter dem folgenden Link finden Sie die [Hinweise zu den allgemeinen Datenschutzbestimmungen der Frankfurt UAS](#).