

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** ist zum 01.04.2025 folgende Stelle **unbefristet** zu besetzen:

## Professur

### „Software Engineering – Moderne Verfahren“ (w/m/d)

(Bes. Gr. W2 HBesG)

(Kennziffer: P42/2024)

Ihre Leidenschaft ist es mit technischem Know-how und Kreativität, innovative Softwarelösungen zu entwickeln und gleichzeitig theoretische Inhalte mit anschaulichen, praxisnahen Beispielen zu verknüpfen um Studierende für die Praxis zu begeistern? An unserer Hochschule haben Sie die Möglichkeit, nicht nur Ihr Fachwissen weiterzugeben, sondern auch aktiv die Weiterentwicklung Moderner Verfahren des Software Engineerings zu erforschen und damit einen wichtigen Beitrag für unsere technologische Zukunft zu leisten. Gemeinsam mit Ihnen möchten wir innovative Lehre und Forschung vorantreiben und die nächste Generation von Informatikerinnen und Informatikern auf ihrem Weg begleiten.

#### Ihre Aufgaben:

- Sie bringen Ihre theoretischen und praktischen Erfahrungen in die Lehrveranstaltungen unserer Informatik-Bachelor- und -Masterstudiengänge in deutscher und englischer Sprache ein
- Sie vertreten insbesondere die Themengebiete Software Engineering, objektorientierte Analyse und Software-Design, sowie Software-Architekturen in unseren Informatik-Studiengängen (inkl. Microservices und KI-gestützte Software-Entwicklungsverfahren)
- Sie betreuen unsere Studierenden bei Ihren Projekt- und Abschlussarbeiten (gerne in Kooperation mit Ihren Praxispartnern\*innen)
- Sie engagieren sich in der angewandten und interdisziplinären Forschung sowie der Einwerbung von Drittmitteln 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 oder einer vergleichbaren Fachrichtung und können Ihre wissenschaftliche Qualifikation durch eine Promotion nachweisen
- Sie verfügen über mindestens 5 Jahre Berufserfahrung, davon mindestens 3 Jahre außerhalb des Hochschulbereichs, oder können zusätzliche wissenschaftliche Leistungen nachweisen
- Sie können Lehrerfahrungen z. B. durch Lehraufträge, Erfahrungen in der Ausbildung oder didaktische Weiterbildungen nachweisen
- Sie besitzen umfassende und anwendungsbezogene Erfahrungen und Kenntnisse auf dem Gebiet des Software Engineering, objektorientierte Analyse und Design von Software und Architektur (auch Micro Services)
- 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 können Ihre wissenschaftliche Qualifikation durch Veröffentlichungen auf international führenden Konferenzen und/oder in Zeitschriften belegen.
- Sie haben Erfahrungen mit KI-gestützten Software-Entwicklungsverfahren

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

Für fachliche Fragen steht Ihnen gerne der Vorsitzende der Berufungskommission Herr Prof. Eicke Godehardt per E-Mail: [godehardt@fb2.fra-uas.de](mailto:godehardt@fb2.fra-uas.de) zur Verfügung.

### Unser Angebot

- die Vereinbarkeit von Familie und Beruf durch selbstbestimmtes Arbeiten mit einem großen inhaltlichen und zeitlichen Gestaltungsspielraum sowie unseren Angeboten im Rahmen des „audit familiengerechte hochschule“
- ein strukturiertes Onboarding durch das Serviceteam „Professur“ des Fachbereichs und unsere hochschuldidaktische Woche
- ein hochschuleigener KI Cluster für aktuelle Forschung und Entwicklung
- bei besonderer Forschungsstärke, die Möglichkeit der Aufnahme in unserer Promotionszentrum „Angewandte Informatik“ PZAI mit eigenständigem Promotionsrecht
- international ausgerichtetes Umfeld um gemeinsam Lehr- und Forschungsprojekte durchzuführen
- 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)
- kostenfreies Landesticket Hessen und eine gute Verkehrsanbindung (ÖPNV, Tiefgarage), Fahrradfreundlichkeit (u. a. Fahrradstellplätze, Servicestationen und Dienstpedelecs)

Auf unserer Karriereseite finden Sie noch [weitere gute Gründe](#), warum sie sich bei uns bewerben sollten.

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 Einstellungsvoraussetzungen

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 diese Gleichgestellte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Unsere Hochschule tritt besonders für die Erhöhung des Beschäftigungsanteils von Frauen in MINT-Berufen 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 **30.12.2024** 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:**

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