

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. Wir bilden zusammen mit unseren Partnerinnen in der U!REKA Hochschulallianz eine Europäische Hochschule.

An unserem **Fachbereich 1: Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik** ist zum **01.04.2025** folgende Stelle **unbefristet** zu besetzen:

Professur

„Smart Buildings und Gebäudeautomation“ (w/m/d)

(Bes. Gr. W2 HBesG)

Kennziffer P43/2024

Ihre Aufgaben

- Sie bringen Ihre theoretischen und praktischen Erfahrungen interdisziplinär in die Lehrveranstaltungen unserer Bachelor- und Masterstudiengänge ein. Dabei liegt Ihr Schwerpunkt insbesondere bei den Bachelorstudiengängen „Real Estate“ und dem Masterstudiengang „Facility und Real Estate Management“.
- Sie betreuen unsere Studierenden bei Ihren Projekt- und Abschlussarbeiten.
- Sie engagieren sich in der angewandten und interdisziplinären Forschung sowie der Einwerbung von Drittmitteln und beteiligen sich an der Weiterentwicklung unseres Fachbereichs und unserer Hochschule und tragen zu deren Internationalisierung bei.

Ihr Profil

- Sie haben ein abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Ingenieurwesen, Gebäudetechnik oder einer vergleichbaren Disziplin und können Ihre wissenschaftliche Qualifikation durch eine einschlägige Promotion im Fachgebiet nachweisen,
- Sie verfügen über mindestens 5 Jahre Berufserfahrung, davon mindestens 3 Jahre außerhalb des Hochschulbereichs oder können zusätzliche wissenschaftliche Leistungen, insbesondere in der Entwicklung, der Umsetzung sowie dem Betreiben von Smart Buildings nachweisen.
- Sie besitzen fundierte Kenntnisse in den Bereichen Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik sowie Gebäudeautomation
- Sie sind engagiert, teamorientiert und haben Freude an international vernetztem Denken und Handeln sowie am interdisziplinären, vielfaltssensiblen Wirken in Lehre und Forschung

Darüber hinaus wären folgende Punkte von Vorteil:

- Sie verfügen über Kenntnisse zur Nutzerzufriedenheit und zum Energiemanagement, sowie dem damit verbundenen Wissen zu den entsprechenden technischen Normen
- Sie haben bereits Lehrerfahrungen sammeln können, z. B. durch Lehraufträge oder didaktische Weiterbildungen

- Sie können Ihre wissenschaftliche Qualifikation durch Veröffentlichungen auf international führenden Konferenzen und/oder in Zeitschriften belegen

Im Laufe des Verfahrens werden Sie gebeten, ein den Anforderungen der Stelle und des Fachbereichs entsprechendes Lehr- und Forschungs- ggf. Drittmittelkonzept vorzulegen. Weiterführende Informationen dazu und was eine Professur bei uns so spannend macht, finden Sie auf unserer [Karriereseite-Professur](#). Nähere Information zu unserem Fachbereich finden Sie [auf der Seite des Fachbereich 1](#).

Für Rückfragen steht Ihnen gerne der Vorsitzende der Berufungskommission Herr Prof. Dr. Volker Ritter per E-Mail volker.ritter@fb1.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 Angeboten im Rahmen des „audit familiengerechte hochschule“
- ein strukturiertes Onboarding durch das Serviceteam „Professur“ des Fachbereichs und unsere hochschuldidaktische Woche
- 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)

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 auf den Seiten des [HMWK Hessen](#)).

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.

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 (inkl. Publikationsverzeichnis, Projekte, Darstellung bisheriger Lehr- und Forschungstätigkeit) bis zum **09.12.2024** 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:

Die Hinweise zu den allgemeinen Datenschutzbestimmungen der Frankfurt UAS sind einzusehen unter: www.frankfurt-university.de/?id=5184