

„Chancen durch Bildung“ ist das gelebte Motto der **Frankfurt University of Applied Sciences (Frankfurt UAS)**. Internationalität, Diversität und gesellschaftliche Verantwortung sind ihre Werte. Sie versteht sich als Institution des lebenslangen Lernens sowie als innovative Forschungs- und Entwicklungspartnerin der Region. Unsere über 16.000 Studierenden und ca. 900 Mitarbeitenden in Lehre, Forschung und zentralen Serviceeinheiten sind ihre Gestalter/-innen.

Wir suchen Persönlichkeiten, die auf der Grundlage einer überdurchschnittlichen Promotion ihre umfassenden praktischen Erfahrungen aus ihrer beruflichen Position in die Lehre und Forschung an unserer Hochschule einbringen wollen. Praxisnähe, interdisziplinäre Ausbildung, internationale Ausrichtung und regionale Einbindung prägen unser Profil. Exzellente Qualität von Lehre und Forschung ist unser Anspruch.

**Lehren und forschen an einer dynamischen Hochschule für angewandte Wissenschaften am
Fachbereich 1: Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik**

Der Fachbereich Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik steht für zukunftsorientiertes, nachhaltiges Planen, Bauen und Betreiben. Hier studieren rund 2900 Menschen, die von 60 Professorinnen und Professoren, fast 100 Lehrbeauftragten aus Wirtschaft, Industrie und öffentlichem Dienst – unterstützt von mehr als 60 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in Laboren und Verwaltung – ausgebildet werden. Wir sind nicht nur einer der größten Anbieter von Studiengängen im Bereich des Planen, Bauens und Betriebens im Rhein-Main Gebiet, wir sind als Fachbereich eng mit der Entwicklung dieser europäischen Stadt verbunden, für die wir wertvolle Impulse liefern.

Unsere Stärke liegt in einer breit angelegten grundständigen Ausbildung in den sieben Bachelor-Studiengängen und einer differenzierten fachlichen Spezialisierung mit hohem Praxisbezug in den neun Master-Studiengängen. Durch eine enge Vernetzung mit der Planungs- und Bauwirtschaft, Kommunen und Verbänden bilden wir nicht nur im Hörsaal und in den Laboren, sondern auch in Projekten praxisnah und zukunftsorientiert aus. Dabei reichen die Themen in Lehre und Forschung neben den klassischen Bauaufgaben vom Städtebau über Aspekte der Nachhaltigkeit, Fragen der Mobilität und Wasserwirtschaft hin zu Strategien zur Anpassung an den Klimawandel und zur Digitalisierung.

Die Frankfurt UAS legt großen Wert darauf, ihre Studierenden durch überfachliche Angebote und eine gezielte Förderung der Persönlichkeitsentwicklung zu verantwortungsvoll und selbstbewusst handelnden Persönlichkeiten zu bilden. Zur Stärkung dieses Lern- und Entwicklungsfeldes setzt die Frankfurt UAS ein unter den Hochschulen für angewandte Wissenschaften (HAW) einzigartiges Vorhaben um – die School of Personal Development and Education (SCOPE). SCOPE fußt auf vier Säulen: Persönlichkeitsentwicklung, gesellschaftliche Verantwortung, Schlüsselkompetenzen sowie HAW-Didaktik. Fest in Ihrem Fachbereich verankert, arbeiten Sie in einem interdisziplinären Professor*innen-Team am Aufbau und Entwicklung von SCOPE, vernetzen die vorhandene Expertise an der Hochschule und entwickeln sie gezielt weiter. Insgesamt sind vier Professuren zu besetzen, die ihre gemeinsame Schnittstelle in der Persönlichkeitsentwicklung haben und eine HAW-Didaktik koordinieren und entwickeln. Die weiteren Stellenbeschreibungen sind unter www.frankfurt-university.de/stellenangebote einsehbar.

**In unserem Fachbereich 1: Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik
ist zum Sommersemester 2022 oder Wintersemester 2022/23 zu besetzen:**

Professur

(Bes. Gr. W2 HBesG)
für das folgende Fachgebiet:
**Schlüsselkompetenzen unter Einbeziehung von Prozess- und
Projektmanagement**
Kennziffer P32/2021

Die Stelleninhaberin / der Stelleninhaber vertritt das Fachgebiet „Schlüsselkompetenzen unter Einbeziehung von Prozess- und Projektmanagement“ in den Bachelor- und Masterstudiengängen des Fachbereichs Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik. Schwerpunkte der Lehrtätigkeit sind Konzeption und Durchführung von Lehrveranstaltungen zur Vermittlung von Sozialkompetenzen, Selbstkompetenzen, Führungskompetenzen sowie wissenschaftliche Arbeitstechniken unter Einbeziehung von Prozess- und Projektmanagement. Auf die Entwicklung innovativer Lehr- und Lernkonzepte wird dabei besonderer Wert gelegt.

Zudem arbeiten Sie in einem interdisziplinären Professor*innen-Team an der Gründung und Entwicklung der School of Personal Development and Education (SCOPE). Hier soll durch überfachliche und fachbereichsübergreifende Angebote eine erweiterte Förderung der Persönlichkeitsentwicklung Studierender stattfinden. Schwerpunkte dieser Professur umfassen in der SCOPE Unterstützungsangebote in Schlüsselkompetenzen unter Einbeziehung von Prozess- und Projektmanagement.

Weiterhin erwarten wir, dass Sie wissenschaftlich und praktisch hervorragend ausgewiesen sind und über einen Studienabschluss im Fachgebiet Planen, Bauen oder Betreiben oder in den Sozialwissenschaften mit langjährigem Erfahrungshorizont im Bauwesen verfügen. Die zu vermittelnden Kompetenzen sollen über eine einschlägige mehrjährige Berufserfahrung mit Führungsaufgaben nachgewiesen werden. Sie könnten idealerweise auch berufliche Erfahrung im Bereich Prozess- und Projektmanagement sammeln und bringen Offenheit für interdisziplinäre Fachgebiete mit. Sie sind hochmotiviert unsere Studierenden in ihrer Vielfalt bei ihrer fachlichen und persönlichen Entwicklung zu unterstützen und zu fördern.

Sie werden gebeten ein Lehrkonzept und eine Skizze zur interdisziplinären Zusammenarbeit mit den Kolleg*innen der SCOPE vorzulegen.

Für Rückfragen steht Ihnen Prof. Dr.-Ing. Robert Seuß per E-Mail seuss@fb1.fra-uas.de zur Verfügung.

Von unseren Lehrenden erwarten wir:

Hohe Präsenz an der Hochschule und intensive Betreuung der Studierenden; Beteiligung an der Grundlagenausbildung, d.h. die Vertretung des jeweiligen Fachgebiets in einführender Form in allen Studiengängen des Fachbereiches; Befähigung und Neigung zur Forschung und Einwerbung von Drittmitteln; Gender- und Diversity-Kompetenz; Beteiligung an den internationalen Aktivitäten der Hochschule, einschließlich der Lehre in englischer Sprache; Mitwirkung am interdisziplinären Studium Generale; Beiträge zum Angebot der Hochschule in Weiterbildung, lebensbegleitendem Lernen und eLearning; Übernahme von Verantwortung im Rahmen der akademischen Selbstverwaltung; kontinuierliche Weiterbildung in Fachwissenschaft und Hochschuldidaktik; Bereitschaft zur standortübergreifenden Kooperation mit anderen Hochschulen der Region; Engagement und Initiative im Rahmen eines leistungsorientierten Entgelts.

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 drei-jährigen Probezeit.**

Weitere Dienstaufgaben und Voraussetzungen ergeben sich aus §§ 61 - 63, 68 und 69 des Hessischen Hochschulgesetzes; einzusehen unter www.hmwk.hessen.de.

Die Frankfurt University of Applied Sciences tritt für die Erhöhung des Beschäftigungsanteils von Frauen ein und fordert daher nachdrücklich Frauen zur Bewerbung auf. Menschen mit einer Schwerehinderung und ihnen gleichgestellte Bewerber*innen werden im Rahmen der geltenden Bestimmungen bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen mit den üblichen aussagefähigen Unterlagen (inkl. Publikationsverzeichnis, Projekte, Darstellung bisheriger Lehr- und Forschungstätigkeit) werden **bis 16.12.2021** unter Angabe der Kennziffer per E-Mail erbeten an personal-prof-beamt@hr.fra-uas.de **(bitte alle Unterlagen in einer PDF-Datei zusenden).**

**Präsidenten der
Frankfurt University of Applied Sciences,
Personal und Personalentwicklung,
Nibelungenplatz 1, 60318 Frankfurt.
www.frankfurt-university.de**