

„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 (oder einem ähnlichen Nachweis ihrer Qualifikation im Arbeitsfeld der Architektur) 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.

**In unserem Fachbereich 1: Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik
ist zum Wintersemester 2023/2024 befristet für zwei Jahre zu besetzen:**

Vertretungsprofessur (100 %)

**Für das folgende Fachgebiet:
Entwurf und Konstruktion
(analog Bes. Gr. W 2 HBesG)
Kennziffer P12/2023**

Es handelt sich hierbei um ein öffentlich-rechtliches Dienstverhältnis besonderer Art.

Ihre Aufgaben:

Die Frankfurt University of Applied Sciences will die Internationalität in der Architektur stärken. Parallel zu unserem deutschen Masterstudiengang in Architektur bieten wir seit April 2017 den neuen Masterstudiengang "Advanced Architecture in Design and Construction" an.

Wir suchen einen/eine Bewerber/in mit ausgeprägten Fähigkeiten im Entwerfen und Konstruieren sowie einschlägiger Erfahrung in Forschung und Praxis. Wir erwarten von Ihnen, dass Sie sich für die aktuellen Herausforderungen und Chancen begeistern, die das Entwerfen und Konstruieren sowohl für die Architektur als auch für die urbane Umwelt bietet. Darüber hinaus erwarten wir von Ihnen, dass Sie die internationalen Beziehungen des Studiengangs in Lehre und Forschung mit weiterentwickeln. Wir suchen einen/eine Bewerber/in, die erfahrene Entwerfer sind, starke professionelle Fähigkeiten im Konstruieren besitzen und helfen können, die Agenda für die wachsenden gesellschaftlichen und ökologischen Herausforderungen zu setzen, auf die Architektur und Stadtplanung reagieren müssen.

Ihr Profil:

Von dem/der erfolgreichen Bewerber/in wird erwartet, dass er/sie innovative und qualitativ hochwertige Lehre vor allem auf Graduiertenebene anbietet und dazu beiträgt, das neue Programm "Advanced Architecture in Design and Construction" so zu stärken. Die Bewerber müssen eine professionell anerkannte Qualifikation in der Architektur halten und haben eine Promotion oder gleichwertige Leistungen abgeschlossen. Eine professionelle Registrierung (z.B. NZRAB, RIBA oder AIA) wäre von Vorteil. Bevorzugt werden Bewerber, die Erfahrung in der Lehre in den Bereichen Entwerfen und Konstruieren haben, über eine starke Publikations- und gute Betreuungsbilanz verfügen und sehr gute Englisch- und gute Deutschkenntnisse mitbringen. Weitere Informationen zum Masterstudiengang und zur Stelle können beim Studiengangsleiter, Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Jung, erfragt werden (E-Mail: Wolfgang.Jung@fb1.fra-uas.de).

Von unseren Lehrenden erwarten wir:

Neben der Zuordnung zum Fachbereich wird die Stelleninhaberin/der Stelleninhaber Mitglied in einem oder beiden folgenden fachbereichsübergreifenden Organisationseinheiten, in dem sie/er als Mitglied der Professorenschaft einen fachlichen Beitrag leisten soll: School of Personal Development and Education (SCOPE), welche sich mit der Persönlichkeitsentwicklung der Studierenden sowie der spezifischen Didaktik einer Hochschule für angewandte Wissenschaften auseinandersetzt und/oder dem HoST, welches als Forschungs- Transferzentrum die interdisziplinäre Forschung stärkt.

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.

Weitere Dienstaufgaben sowie die Einstellungs Voraussetzungen 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.

Die Position ist offen für alle Personen, unabhängig vom Geschlecht. 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 Schwerbehinderung und ihnen gleichgestellte Bewerber/-innen werden im Rahmen der geltenden Bestimmungen bevorzugt berücksichtigt.

Die Hinweise zu den allgemeinen Datenschutzbestimmungen der Frankfurt University of Applied Sciences sind einzusehen unter:
<https://www.frankfurt-university.de/index.php?id=5184>

Bewerbungen mit den üblichen aussagefähigen Unterlagen (inkl. Publikationsverzeichnis, Projekt-Portfolio, Darstellung bisheriger Lehr- und Forschungstätigkeit) werden **bis 02.05.2023** unter Angabe der Kennziffer per E-Mail erbeten an:
personal-prof-beamt@hr.fra-uas.de

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