

Lehren und Forschen an einer dynamischen Hochschule für angewandte Wissenschaften!
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.

In unseren Fachbereichen
1: Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik und 3: Wirtschaft und Recht
ist zum Wintersemester 2020/21 folgende Stelle zu besetzen:

Professur für das folgende Fachgebiet:
Nachhaltige Mobilität und Radverkehr im Rahmen der Förderung
Stiftungsprofessur Radverkehr (m/w/d)
(Bes. Gr. W2 HBesG)
Kennziffer: 12/2020

Die Stelleninhaberin/der Stelleninhaber soll das Fachgebiet Radverkehr in Verkehrsplanung und Logistik (gleich gewichtet) im Rahmen der Vorlesungen in unseren Bachelor- und Masterstudiengängen vertreten.

Berufliche Erfahrungen im Bereich Radverkehr sind wünschenswert. Zusätzlich ist Forschungserfahrung im Bereich Verkehrsplanung oder Logistik nachzuweisen.

Die Stelleninhaberin/der Stelleninhaber soll im Research Lab for Urban Transport ReLUT den Forschungsbereich „Nachhaltige Mobilität und Radverkehr“ vertreten und Radverkehrs-Lösungen an der Schnittstelle zwischen Wirtschafts- und Ingenieurwissenschaften erforschen. Die Professur wird Teil des ReLUT-Teams werden und sollte somit über eine entsprechend breites Interessengebiet verfügen. Dabei soll u.a. die weitere internationale Ausrichtung des ReLUT unterstützt werden.

Es sind die Bestimmungen im HHG zum Nachweis beruflicher Praxis nachzuweisen. Die Bereitschaft zur Übernahme von Aufgaben in der Selbstverwaltung ist erwünscht.

Die Bewerberinnen und Bewerber werden gebeten, ein an der strategischen Ausrichtung der Professur orientiertes Weiterbildungs- und Lehrkonzept sowie eine Strategie für die Forschung und zur Drittmittelinwerbung vorzulegen (siehe auch www.frankfurt-university.de/Fb3-Bewerbung).

Auskünfte erteilen per E-Mail

Frau Prof. Dr.-Ing. Petra K. Schäfer (petra.schaefer@fb1.fra-uas.de; Fachbereich 1, Verkehrsplanung) und Prof. Dr. Kai-Oliver Schocke (schocke@fb3.fra-uas.de; Fachbereich 3, Logistik)

Wir erwarten von unseren Professorinnen und Professoren:

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 verschiedenen Studiengängen der Fachbereiche; 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.

Es gelten die Einstellungs Voraussetzungen der §§ 61 und 62 des Hessischen Hochschulgesetzes.

Die Stelle steht, auch nach Ende der Förderung, unbefristet zur Verfügung. Bei der ersten Berufung in ein Professorenamt erfolgt die Beschäftigung **zunächst in einem Beamtenverhältnis auf Probe bzw. in einem unbefristeten Beschäftigungsverhältnis mit einer 3-jährigen Probezeit.**

Weitere Dienstaufgaben und Voraussetzungen ergeben sich aus §§ 61 - 63, 68 und 69 des Hessischen Hochschulgesetzes vom 14.12.2009 (GVBl. I S. 666), zuletzt geändert durch Gesetz vom 18.12.2017 (GVBl. S. 482) – 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 Behinderungen werden im Rahmen der geltenden Bestimmungen bevorzugt berücksichtigt.

Wir legen großen Wert auf den Schutz Ihrer personenbezogenen Daten. Daher informieren wir Sie gemäß den einschlägigen Datenschutzvorschriften über die Erhebung, Verarbeitung und Nutzung Ihrer Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung. 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, Projekte, Darstellung bisheriger Lehr- und Forschungstätigkeit) werden **auf dem Postweg bis 23. März 2020** unter Angabe der Kennziffer erbeten an den

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