

**Lehren und Forschen an einer dynamischen Hochschule für angewandte Wissenschaften!  
Wir suchen Persönlichkeiten, die auf der Grundlage einer überdurchschnittlichen Promotion  
(oder gleichwertiger Qualifikationsnachweise im Bereich 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.**

**Unser Fachbereich 1: Architektur · Bauingenieurwesen · Geomatik**  
sucht zum Wintersemester 2019/20

## eine Professorin/ einen Professor (Bes. Gr. W2 HBesG)

für das folgende Fachgebiet:  
**Multisensorale Geodatenerfassung**  
Kennziffer: 101/2018

Gesucht wird eine Persönlichkeit mit einem Hochschulabschluss im Bereich Geodäsie oder verwandter Fachrichtung. Eine einschlägige Promotion oder promotionsadäquate Leistungen als Nachweis der Befähigung zum wissenschaftlichen Arbeiten und pädagogische Eignung werden vorausgesetzt. Die Stelleninhaberin/ der Stelleninhaber vertritt sein Fachgebiet in Lehre und Forschung und soll Lehrveranstaltungen in allen Bachelor- und Masterstudiengängen des Fachbereichs 1 Architektur-Bauingenieurwesen-Geomatik übernehmen. Der Schwerpunkt liegt im Bereich des Bachelor- und des Masterstudiengangs „Geoinformation und Kommunaltechnik“.

Von den Bewerberinnen und Bewerbern werden vertiefte Fachkenntnisse und Berufserfahrung in den Bereichen Laserscanning, Photogrammetrie und Fernerkundung erwartet. Den Schwerpunkt bilden die Erfassung und Analyse von raumbezogenen Massendaten (Punktwolken-basierte Geodaten, Big Data) und die Auswertung und Analyse von multi- und hyperspektralen Fernerkundungsdaten (mehrdimensionale Rasterdaten). Darüber hinaus werden Kenntnisse der zugehörigen mathematisch naturwissenschaftlichen Grundlagen erwartet. Wünschenswert sind Erfahrungen im Umgang mit Unmanned Aerial Systems (UAS). Ebenfalls von Vorteil sind Erfahrungen in der Einwerbung von Drittmitteln und eine internationale Vernetzung.

### **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 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.

Es gelten die Einstellungsvoraussetzungen der §§ 61 und 62 des Hessischen Hochschulgesetzes. Die Stelle steht 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. I S. 221) – einzusehen unter [www.hmwk.hessen.de](http://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 31.01.2019 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](http://www.frankfurt-university.de)**