

„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 Entwicklungspartnerin der Region. Unsere über 15.000 Studierenden und 870 Mitarbeitenden in Lehre, Forschung und zentralen Serviceeinheiten sind ihre Gestalter/-innen.

Im **Fachbereich 1: Architektur · Bauingenieurwesen · Geomatik** ist zum 01.10.2020 folgende Stelle unbefristet zu besetzen:

**Lehrkraft für besondere Aufgaben (m/w/d) Ingenieurmathematik**  
(Beschäftigungsumfang 50% = 20 Std./Woche)  
Kennziffer 94/2020

**Wir bieten:**

Interessante Aufgaben mit Gestaltungsmöglichkeiten in einem dynamischen und abwechslungsreichen Arbeitsumfeld;  
gute Einarbeitung und regelmäßiges Feedback sowie offene und freundliche Arbeitsatmosphäre;  
attraktive Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten;  
angemessene Verdienstmöglichkeiten (Jahressonderzahlung) sowie weitere attraktive soziale Leistungen (Vertrauensarbeitszeit, Landesticket Hessen, Betriebliche Altersvorsorge (VBL), Vermögenswirksame Leistungen);  
sicherer Arbeitsplatz im Dienste des Landes Hessen und Vereinbarkeit von Familie und Beruf;  
ein umfangreiches Angebot von Hochschulveranstaltungen zu Gesellschaft, Kultur und Sport.

**Ihre Aufgaben:**

Vorbereitung und Durchführung von Lehrveranstaltungen in den Studiengängen Bachelor Bauingenieurwesen, Geodatenmanagement, Real Estate sowie Master Konstruktiver Ingenieurbau / Baumanagement und Geoinformation und Kommunaltechnik im Umfang von 12 SWS.

**Ihr Profil:**

Abgeschlossenes Hochschulstudium vorzugsweise mit Abschluss im Bereich Mathematik;  
sehr gute Kenntnisse in Vektoralgebra, Matrizen und lineare Gleichungssysteme, Analytische Geometrie, Elementare Funktionen und ihre Eigenschaften, Differential-/Integralrechnung, Differentialgleichungen, Darstellende Geometrie, Variationsrechnung, Statistik und Regression;  
sehr gute fachdidaktische, pädagogische und kommunikative Fähigkeiten;  
Einschlägige Erfahrungen in der Lehre sind nachzuweisen.  
Wünschenswert sind Erfahrungen mit modernen didaktischen Methoden der digitalen Lehre, die Fähigkeit zur Herstellung von Bezügen zwischen Mathematik und deren physikalischer, wirtschaftlicher und technischer Anwendungen, die Bereitschaft zur Lehre in englischer Sprache, die Beteiligung an Kooperationen mit anderen Hochschulen und internationalen Aktivitäten, Teamfähigkeit, Organisationsvermögen und die Bereitschaft zu flexibler Arbeitszeit.

Ansprechpartner: Herr Prof. Dr. Andreas Menner, Studiengangsleiter Bachelor Bauingenieurwesen,  
Tel. 069 / 15 33 38 24

Die Vergütung erfolgt nach **Entgeltgruppe 13 TV-Hessen**.

Die Hochschule tritt für die Erhöhung des Beschäftigungsanteils von Frauen ein und fordert daher nachdrücklich Frauen zur Bewerbung auf. 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.

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: [www.fra-uas.de/?id=5184](http://www.fra-uas.de/?id=5184)

Bewerbungen mit den üblichen aussagefähigen Unterlagen sind **bis zum 11.09.2020 unter Angabe der Kennziffer** per E-Mail erbeten an [bewerbungen@hr.fra-uas.de](mailto:bewerbungen@hr.fra-uas.de) (bitte alle Unterlagen in einer PDF-Datei zusenden) oder auf dem Postweg (bitte Unterlagen nur in Kopie und nicht in Mappen, da diese nicht zurückgesandt werden) erbeten an

**Frankfurt University of Applied Sciences**  
**Personal und Personalentwicklung**  
**Nibelungenplatz 1, 60318 Frankfurt am Main**  
[www.frankfurt-university.de](http://www.frankfurt-university.de)