

„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 Sie an einer dynamischen Hochschule für angewandte Wissenschaften am Fachbereich 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften!**

Mit dem Fachbereich 2, unserem größten Fachbereich, sind wir die einzige Hochschule im Raum Frankfurt, die eine ingenieurwissenschaftliche Ausbildung anbietet. Der Fachbereich ist in drei facettenreiche Lehreinheiten untergliedert – Elektrotechnik, Informatik und Maschinenbau – und zeichnet sich durch zukunftsgerichtete, anwendungsorientierte und zunehmend interdisziplinäre Lehre und Forschung sowie eine starke internationale Vernetzung aus. Rund 6.000 Studierende und mehr als 80 Lehrende gehören dem Fachbereich an.

**In unserem Fachbereich 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften**  
ist zum Wintersemester 2021 zu besetzen:

## **Vertretungsprofessur (50%) (Bes. Gr. W2 (HBesG))**

für das folgende Fachgebiet:  
**Technische Optik, Lasertechnik und Physik**  
Kennziffer: P25/2021

Die Stelleninhaberin / der Stelleninhaber soll die Fachgebiete technische Optik und Lasertechnik in den Studiengängen des Fachbereichs 2 vertreten. Insbesondere sollten industrielle sowie praktische Erfahrungen auf folgenden Gebieten vorliegen: Laserphysik, Lasertechnik, technische Optik und Grundlagen der Physik,

Die wissenschaftliche Qualifikation ist durch ein einschlägiges Studium und in der Regel durch eine Promotion nachzuweisen.

### **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 Fachbereichs; 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 befristet für 2 Jahre zur Verfügung.  
Weitere Dienstaufgaben und Voraussetzungen ergeben sich aus §§ 61 - 63, 68 und 69 des Hessischen  
Hochschulgesetzes – 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 einer  
Schwerbehinderung 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 **11.10.2021** unter  
Angabe der Kennziffer per E-Mail erbeten an [personal-prof-beamt@hr.fra-uas.de](mailto:personal-prof-beamt@hr.fra-uas.de)

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