

„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.

Für den Aufbau des **Forschungszentrums FUTURE AGING** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet bis zum 31.12.2020 folgende Stelle zu besetzen:

**Wissenschaftliche/-r Mitarbeiter/-in (m/w/d)**  
(Beschäftigungsumfang 50 % = 20 Std./W.)  
Kennziffer: 52/2019

Frankfurt UAS baut ein Forschungszentrum FUTURE AGING rund um die Themenfelder selbständiges Leben, Wohnen und Arbeiten auch bei Funktionsverlusten/-einschränkungen in der Mobilität, beim Sehen, Hören, der Kommunikation und der Kognition; Konzeption, Entwicklung und Erprobung assistiver Technologien, ambienter Technologien und Robotik sowie die Konzeption, Entwicklung und Erprobung von technikgestützten Dienstleistungen. Im Zuge dessen wird die Ausstellung Barrierefreies Wohnen und Leben weiterentwickelt zu einem interdisziplinären Innovationslabor und Ausstellung 4.0.

**Ihre Aufgaben:**

Wissenschaftliche Rechercharbeiten; Aufarbeitung assistive Technologien und Barrierefreiheit; wissenschaftliche Konzept- und Methodenentwicklung rund um das Themenfeld FUTURE AGING; Living Labs für assistive Technologien, Planen und Bauen sowie Barrierefreiheit; Aufbau einer Kommunikations- und Antragsstellungsplattform für das Forschungszentrum; Konzeption und Umsetzung einer wissenschaftlichen Tagung FUTURE AGING; Mitarbeit bei der Antragstellung bei nationalen und internationalen FuE-Anträgen; wissenschaftliche Projektbearbeitung und Publikationserstellung.

**Ihr Profil:**

Wissenschaftlicher Hochschulabschluss (Master oder vergleichbar in Soziale Arbeit, Sozial- oder Gesundheitswissenschaften, Sozialinformatik, Barrierefreie Systeme oder Studiengang mit ähnlicher fachlicher Ausrichtung); Expertise im Bereich Gesundheits- und Sozialwirtschaft; Alter und Behinderung; Expertise im Bereich Barrierefreiheit, Planen und Bauen, Hilfsmittel und assistive Technologien; Expertise im Bereich technische Systeme und moderne Informationsverarbeitung; Kenntnisse im Bereich Akzeptanz und Usability; hohe soziale Kompetenzen sowie ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit; sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

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

Die Hochschule tritt für die Gleichberechtigung von Frauen und Männern ein. 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: <https://www.frankfurt-university.de/index.php?id=5184>

Bewerbungen mit den üblichen aussagefähigen Unterlagen (bitte nur in Kopie und nicht in Mappen, da diese nicht zurückgesandt werden) sind **bis zum 22.05.2019 unter Angabe der Kennziffer und des Stellenportals auf dem Postweg** erbeten an die

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