

„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 15.500 Studierenden und 970 Mitarbeitenden in Lehre, Forschung und zentralen Serviceeinheiten sind ihre Gestalter/-innen.

Am **Fachbereich 4: Soziale Arbeit und Gesundheit** ist ab sofort folgende **unbefristete** Stelle zu besetzen:

Praxisreferent/-in für das Skills Lab Hebammenwissenschaft (m/w/d)

(Beschäftigungsumfang zunächst 50 % = 20 Std. /Wo.)

Kennziffer: 058/2023

Ihre Aufgaben:

Das Tätigkeitsgebiet umfasst den Verantwortungsbereich des Skills Lab der Hebammenwissenschaft; Neu-Einrichtung und Instandhaltung bestehender und ggf. neu zu errichtender Skills Lab gemäß moderner Skills Lab Konzepte und simulationsbasierten Lernens; Beteiligung an der Entwicklung und Umsetzung von Skills Lab Konzepten sowie Simulationsszenarien, welche im Rahmen der Lehre in Modulen der Studiengänge Hebammenwissenschaft zum Einsatz kommen (Planung, Vorbereitung und Durchführung praktischer Übungssituationen entsprechend den Qualifikationszielen und -inhalten der Curricula der Hebammenstudiengänge); Begleitung/ Assistenz der Lehrenden, welche im Rahmen der Studiengänge Hebammenwissenschaft und Lehreinheiten in den Skills Lab anbieten, sowohl bei der Vorbereitung als auch bei der Durchführung und Nachbereitung; Begleitung/ Assistenz der Studierenden, die im Rahmen ihres Studiums selbständig Übungen in den Skills Lab durchführen; Wartung bestehender und Erstellung von Vorschlägen für die Anschaffung von Ausstattung.

Ihr Profil:

Abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor-Abschluss oder vergleichbar) im Bereich der Hebammenwissenschaft, den Gesundheitswissenschaften oder vergleichbar und einschlägige Berufserfahrung im Gesundheitswesen, bevorzugt im Feld der Geburtshilfe; Fundierte Kenntnisse mit Simulations- und Skillstrainings; Berufszulassung und Berufserfahrung als Hebamme (m/w/d) sind wünschenswert; technische Kompetenzen bzw. Affinität zur Bearbeitung technischer Fragestellungen im Rahmen der Bereitstellung und Bedienung von Simulations- und Kamera-Technik und im Umgang mit technischen Problemen; Erfahrung mit Skills- und Simulationstrainings sowie digitalen Medien sind von Vorteil; Teamfähigkeit in der Zusammenarbeit mit den verschiedenen Akteur/-innen des Studiengangs; Sehr gute schriftliche und mündliche Kommunikationsfähigkeit; Sehr gute EDV-Kenntnisse insb. MS Office und Moodle o.Ä.; Kenntnisse des HebG sowie der HebStPrV und HebBO; Selbstständiges und koordiniertes Arbeiten.

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 Dienst des Landes Hessen und Vereinbarkeit von Familie und Beruf;
ein umfangreiches Angebot von Hochschulveranstaltungen zu Gesellschaft, Kultur und Sport.

Die Vergütung erfolgt nach **Entgeltgruppe 11 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 UAS sind einzusehen unter:
www.frankfurt-university.de/?id=5184

Bewerbungen mit den üblichen aussagefähigen Unterlagen sind **bis zum 21.05.2023 unter Angabe der Kennziffer per E-Mail** erbeten an: 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
www.frankfurt-university.de