

„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.

In unserer **Abteilung Student Support and Services (StuPort) / Projekt „STEPS Frankfurt“** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt **befristet bis 31.12.2025** folgende Stellen zu besetzen:

**Projektmitarbeit (m/w/d)**  
**für das Projekt „STEPS Physikwerkstatt“**  
(Beschäftigungsumfang 100% = 40 Std./Wo.)  
Kennziffer: 091/2022

Mit „STEPS Frankfurt“ ([www.fra-uas.de/steps](http://www.fra-uas.de/steps)) bündeln wir alle Beratungs- und Unterstützungsangebote für Studieninteressierte wie Studierende über alle Phasen im Student Life Cycle: Von der ersten Studienorientierung über die konkrete Vorbereitung auf ihr gewähltes Studium - bei Problemen im Studienverlauf sowie beim Übergang in den Beruf. Hier setzen wir auch stark auf den Einsatz studentischer Hilfskräfte, Tutor/-innen und Mentor/-innen.

Für alle Bachelorstudiengänge mit Physikanteilen soll eine Physikwerkstatt – als Pendant zur Mathewerkstatt ([www.fra-uas.de/mathewerkstatt](http://www.fra-uas.de/mathewerkstatt)) - aufgebaut werden. Es soll ein Konzept für unsere Studierenden zur Weiterentwicklung ihrer Fachkompetenz in Physik und entsprechenden studienrelevanten Schlüsselkompetenzen erarbeitet werden sowie entsprechende Angebote für Studierende entwickelt und durchgeführt werden.

**Ihre Aufgaben:**

Entwicklung eines Gesamtkonzeptes für die Physikwerkstatt; strategische und operative Entwicklung, Organisation und Durchführung von physikbezogenen Unterstützungsangeboten für Studieninteressierte und Studierende, dazu eigenverantwortlich:  
Beratung für Studierende zur Lernbegleitung;  
enge Zusammenarbeit mit der Mathewerkstatt, vor allem durch gemeinsame Angebote;  
Ausarbeitung neuer Lehr-/Lernkonzepte unter Berücksichtigung zunehmender e-learning-Anteile und Erprobung in Lehrveranstaltungen;  
Entwicklung von Lehr-/Lernmaterialien für Unterstützungsangebote und die Lehre;  
Evaluation und Qualitätssicherung aller laufenden Maßnahmen nach wissenschaftlichen Methoden inklusive der Weiterentwicklung des Evaluationskonzepts der Angebote und Analyse weiterer Lernbedarfe bei Studierenden;  
Auf- und Ausbau eines Qualifizierungsprogramms von Tutor/-innen für die Lehre und die Unterstützungsangebote;  
Führung und Anleitung der Tutor/-innen über das gesamte laufende Semester.

**Ihr Profil:**

Abgeschlossenes einschlägiges wissenschaftliches Hochschulstudium (Masterabschluss oder Uni-Diplom) mit Schwerpunkt im MINT-Bereich;  
idealerweise sehr gute fachdidaktische und pädagogische Fähigkeiten;  
idealerweise Erfahrungen mit Schulungen und Anleitung von Tutor/-innen;  
breitbandige Erfahrungen mit modernen didaktischen Methoden der digitalen Lehre;

Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Ziel- und Serviceorientierung im Umgang mit unterschiedlichen Mentalitäten und Personen unterschiedlicher Hierarchiestufen;  
Erfahrung mit Projektplanung und Projektmanagement;  
Fähigkeit zu selbständigem Arbeiten und ein hohes Maß an Eigeninitiative und hoher Innovationsfähigkeit;  
hohe soziale Kompetenzen sowie ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit;  
Fähigkeit zum selbstständigen und eigenverantwortlichen Arbeiten;  
verbindliches und sicheres Auftreten;  
Begeisterungsfähigkeit für das Thema.

**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 in den Diensten des Landes Hessen und Vereinbarkeit von Familie und Beruf;  
ein umfangreiches Angebot von Hochschulveranstaltungen zu Gesellschaft, Kultur und Sport.

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. Grundsätzlich ist die Beschäftigung in Teilzeit möglich.

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:

<https://www.frankfurt-university.de/index.php?id=5184>

Bewerbungen mit den üblichen aussagefähigen Unterlagen sind **bis zum 21.08.2022 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**  
[www.frankfurt-university.de](http://www.frankfurt-university.de)