



Wir wollen die Gesellschaft mit guten Ideen weiterbringen. Um die Zukunft inter- und transdisziplinär zu gestalten, bieten wir als Frankfurt University of Applied Sciences unseren Mitarbeitenden viel Freiraum. Mit ihrer Arbeit in Forschung, Lehre und Verwaltung prägen sie Bildungsbiographien, finden Antworten auf gesellschaftliche Herausforderungen, etablieren Partnerschaften am Wirtschaftsstandort FrankfurtRheinMain und engagieren sich für nachhaltigen Wissenstransfer. Denn: Wissen durch Praxis stärkt.

Sie möchten Wissenschaft mit Praxis kombinieren und sich für eine HAW-Professur qualifizieren? Dann ist unser Kooperationsprogramm PROFfm genau das Richtige für Sie!

Am Fachbereich 4: Soziale Arbeit und Gesundheit am Forschungszentrum FUTURE AGING besetzen wir zum 01. Juni 2024 eine

Praxis-Postdoc-Stelle (m/w/d)

Beschäftigungsumfang: 100 Prozent (50 Prozent Frankfurt UAS & 50 Prozent externer Arbeitgeber)

Befristung: drei Jahre / Kennziffer: 056/2024

Was Sie erwartet

- Die Möglichkeit, Ihre Lehr-, Forschungs- und Berufserfahrung zu vertiefen und sich für eine HAW-Professur zu qualifizieren
- 4 Semesterwochenstunden Lehre in deutscher Sprache

Was Sie mitbringen

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder vgl.)
- Abgeschlossene Promotion (Uni/HAW/FH; mindestens magna cum laude)
- Betreuungszusage einer/-s betreuenden Professorin/-s der Frankfurt University of Applied Sciences UND eines externen Arbeitgebers
- Forschungsvorhaben im Bereich "Digitalisierung und ältere Menschen", das zu den Schwerpunkten des Forschungszentrums FUTURE AGING passt
- Forschungserfahrung und -stärke
- Führungskompetenz und persönliches Verantwortungsbewusstsein für die Arbeit des Projektteams
- Selbständigkeit, Einsatzbereitschaft, sicheres Auftreten und Teamfähigkeit
- Gender- und Diversitykompetenz, gesellschaftliches Engagement und Interdisziplinarität

PROFfm ist ein Projekt des Bund-Länder-Programms FH Personal & wird gefördert von:













Was wir Ihnen bieten

- Vergütung der Hochschulstelle in der Entgeltgruppe 14 TV-Hessen
- Jahressonderzahlung
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Soziale Leistungen: Landesticket Hessen, Vertrauensarbeitszeit, betriebliche Altersvorsorge (VBL), vermögenswirksame Leistungen, Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Karriereberatung
- Umfangreiches Veranstaltungs- und Sportangebot

Wir setzen uns aktiv ein für Chancengleichheit, Vielfalt und Inklusion. Wir begrüßen besonders Menschen mit Migrationsgeschichte und legen großen Wert auf die familiengerechte Gestaltung der Hochschule. Personen mit einer Schwerbehinderung oder diesen Gleichgestellte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt; dies gilt auch für Frauen in den Bereichen, in denen sie unterrepräsentiert sind. Grundsätzlich ist die Beschäftigung auch in Teilzeit möglich.

Sofern Sie einen Hochschulabschluss im Ausland erworben haben, bitten wir Sie, Ihrer Bewerbung eine Zeugnisbewertung beizufügen. Hier finden Sie <u>nähere Informationen zur Zeugnisbewertung</u>.

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

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung inkl. Lebenslauf, Motivationsschreiben, Zeugnissen, Projektsteckbrief zum Forschungsvorhaben, Zusage einer/-s Professorin/-s UND eines externen Arbeitgebers per E-Mail in einer PDF-Datei **bis einschließlich 03. Mai 2024** unter Angabe der Kennziffer an proffm@fra-uas.de.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.frankfurt-university.de/proffm.

Der Präsident der Frankfurt University of Applied Sciences Personal und Personalentwicklung Nibelungenplatz 1 60318 Frankfurt www.frankfurt-university.de











PROFfm ist ein Projekt des Bund-Länder-Programms FH Personal & wird gefördert von:









