



Zur Unterstützung unseres stark wachsenden Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:

Studentische Hilfskraft (SHK) (w/m/d) im Projekt „DigiNatal“

Klinik und Poliklinik für Geburtsmedizin



Hilfskräfte bis zu 19 Std./Woche



befristet für 12 Monate nach WissZeitVG im Rahmen des Lehrprojektes



Die Vergütung beträgt je Stunde der wöchentlichen Beschäftigungszeit 13,98 € brutto.

Ihre Aufgaben

- **Mitarbeit an der Entwicklung digitaler Lehrinhalte**
 - Erstellung und didaktische Aufbereitung von Microlearning-Modulen
 - Erarbeitung und Formatierung von Fallvignetten, Quizfragen und interaktiven Lernelementen
 - Unterstützung bei der Visualisierung medizinischer Inhalte (Illustrationen, Flowcharts)
- **Lehrforschung & Evaluation**
 - Mitwirkung an der begleitenden Evaluation des Projekts
 - Aufbereitung von Nutzungs- und Lerndaten, Analyse von Lernverläufen
 - Beteiligung an Fragebogenerstellung, Pre-/Post-Analysen und wissenschaftlicher Dokumentation
- **Curriculare Integration & Kommunikation mit Studierenden**
 - Mitarbeit bei der Pilotierung innerhalb des Blockpraktikums und der OSCE-Vorbereitung
 - Einholen und strukturierte Auswertung von Nutzerfeedback
 - Unterstützung des Lehrteams in der Abstimmung mit der Lehrkoordination
- **Projektbezogene Aufgaben**
 - Testung und Qualitätssicherung der App auf verschiedenen Endgeräten

Ihre Zukunft bei uns

Wir sind eine der führenden Universitätskliniken in Deutschland und vernetzen Forschung, Lehre und Krankenversorgung auf Spitzenniveau. Darum ist auch vieles bei uns eine Nummer größer: das Spektrum an spannenden Entwicklungsmöglichkeiten. Die grenzenlose Offenheit, mit der hier Spezialistinnen und Spezialisten aus der ganzen Welt zusammenarbeiten. Oder unser Einsatz als Arbeitgeber, alle Beschäftigten so gut wir können, dabei zu unterstützen, den Beruf mit ihren Zielen und Lebenssituationen in Einklang zu bringen.

Das ist die Uniklinik Köln: Alles, außer gewöhnlich.

Ihre Zukunft im Detail

Mit DigiNatal entwickelt die Klinik und Poliklinik für Geburtsmedizin eine innovative Microlearning-App zur curricularen Unterstützung der Lehre im Fach Gynäkologie und Geburtshilfe. Die App vermittelt zentrale Lerninhalte in kurzen, interaktiven Modulen und nutzt moderne didaktische Konzepte wie spaced repetition, adaptives Lernen, Gamification und fallbasiertes Training. Das Projekt wird durch die Qualitätsverbesserungskommission gefördert und trägt maßgeblich zur Weiterentwicklung der digitalen

- Unterstützung bei der Vorbereitung von Präsentationen, Posterbeiträgen und Publikationen

Ihr Profil

- Eingeschriebene Studierende / eingeschriebener Studierender der Humanmedizin (vorzugsweise klinischer Studienabschnitt)
- Interesse an **medizinischer Lehre, digitalen Lerntechnologien** und wissenschaftlicher Arbeit
- Freude an didaktischer Gestaltung, Strukturierung und verständlicher Aufbereitung komplexer Inhalte
- Grundkenntnisse in Gynäkologie/Geburtshilfe oder Interesse, sich in die Themen einzuarbeiten
- Zuverlässige, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Wünschenswert: Erfahrung mit E-Learning, ILIAS, Quizformaten, Grafiktools o. ä. bzw. Einarbeitung in diese

Ihre Vorteile

- **Alles, außer gewöhnlich:** Sie erwartet ein sicherer und sinnstiftender Job in einem anspruchsvollen Arbeitsumfeld, in dem Sie immer am Puls der Zeit sind.
- **Job und Privatleben im Einklang:** Durch das flexible Arbeitszeitkonto und Wunschdienstpläne haben Sie mehr Zeit für Hobbies, Familie und Freunde.
- **Teamgeist in R(h)einkultur:** Sie werden mit offenen Armen von einem interdisziplinären Team empfangen, das gegenseitige Wertschätzung und Hilfsbereitschaft großschreibt.
- **Starke Perspektiven:** Was andere über verschiedene Stationen an Erfahrungen sammeln, gibt es bei uns als einem der größten Arbeitgeber der Region unter einem Dach – so können Sie über sich hinauswachsen und neue Ziele ins Visier nehmen.

Menschen mit Behinderungen sind uns willkommen und werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt.

Kontakt

PD Dr. med. Florian Recker

Bewerbungsfrist: 22.02.2026

Job-ID: 84gqbf2e

medizinischen Lehre bei.

Zur Unterstützung des Lehrprojektes suchen wir eine engagierte studentische Hilfskraft, die inhaltlich, didaktisch und wissenschaftlich an der Entwicklung von DigiNatal mitarbeitet.

Wir bieten:

- Mitarbeit in einem innovativen, fakultätsweiten Leuchtturmprojekt der digitalen Lehre
- Einbindung in ein engagiertes Team aus Lehrkoordination, ärztlichen Lehrenden und E-Learning-Expertinnen und -Experten
- Möglichkeit zur Mitarbeit an **wissenschaftlichen Publikationen** und **Lehrforschungsprojekten**
- Teilnahme an projektbezogenen Lehr- und Evaluationssitzungen
- Einblicke in moderne medizinische Didaktik, Microlearning, adaptives Lernen und Gamification
- Ideale Vorbereitung auf eine **wissenschaftliche Abschlussarbeit** und die **Option einer späteren Promotion** im Bereich medizinische Lehre, Digitalisierung oder Gynäkologie/Geburtshilfe
- Flexible Arbeitszeiten und ein modernes Arbeitsumfeld

Bei entsprechendem Interesse und Engagement besteht die Möglichkeit, auf Grundlage des Projekts eine **Dissertationsarbeit im Bereich Lehrforschung, digitaler Didaktik oder geburtshilflicher Ausbildung** zu entwickeln.

[**Jetzt bewerben**](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!