

Im **Institut für Allgemeinmedizin** (Direktor: Prof. Dr. F.M. Gerlach, MPH) **des Fachbereichs Medizin** der Goethe-Universität ist zum **01.08.2021** die Stelle für eine\*n

**Wissenschaftliche\*n Mitarbeiter\*in (m/w/d) im Bereich Mediendidaktik/eLearning**  
(E13 TV-G-U, 50-75%)

für zunächst 12 Monate zu besetzen; es besteht eine Option auf Verlängerung. Die Ausschreibung erfolgt vorbehaltlich der Mittelfreigabe. Die Eingruppierung erfolgt nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages.

**Aufgabengebiet:**

Ihr vielfältiges Aufgabenfeld umfasst im Rahmen der in Hessen neu geplanten Landarzt-Quote die wissenschaftlich fundierte **Konzeption, Implementierung und Durchführung innovativer, digitaler Lehr- und Lernformate** für unterschiedliche Zielgruppen - sowohl in der **medizinischen Aus- und Weiterbildung** als auch in der **medizinischen Fortbildung**. Diese digitalen Lehr- und Lernangebote dienen sowohl der Vernetzung von Lernenden und Lehrenden verschiedener Standorte als auch dem Erwerb digitaler Kompetenzen selbst (z.B. eHealth, mHealth) und sollen u.a. interaktive Szenarien, hybride Veranstaltungen sowie Online-Videokonferenzen etc. beinhalten.

Weiterhin beinhaltet Ihr Aufgabenfeld das **Projektmanagement und die Koordination des initialen Aufbaus mehrerer digitaler Videokonferenzräume** zentral an den Universitäten in Frankfurt, Marburg und Gießen sowie dezentral an ausgewählten Standorten im ländlichen Raum. Die Aufgaben umfassen Planung und Konzeption der Ausstattung der digitalen Videokonferenzräume gemäß verschiedener Lernszenarien unter Berücksichtigung der akustischen und visuellen Komponenten etc. Die technische und didaktische Unterstützung bei der Erstellung von synchronen und asynchronen Lehrformaten, zielgruppenspezifische Anwendungsschulungen und die wissenschaftliche Begleitung der Konzeption und Implementierung der Formate runden Ihren Aufgabenbereich ab.

**Einstellungsvoraussetzungen:**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Mediendidaktik/digitale Didaktik, eLearning, Educational Technologies, Medienwissenschaften, Instructional Design, Medienpädagogik oder vergleichbare Qualifikation
- Ausgeprägte didaktische Fähigkeiten (insbesondere im Bereich digitale Lehr- und Lernangebote, außerdem gerne Erfahrungen im Bereich Medical Education)
- Erfahrungen im Bereich Projektmanagement (u.a. mit digitalen Tools)
- Kenntnis gängiger Lehr-/Lernformate und Lernplattformen
- Fundierte Erfahrungen in der Erstellung, Implementierung und Durchführung von E-Learning-Inhalten und zielgruppenspezifischen Lernszenarien, in der Vermittlung digitaler Kompetenzen sowie in der Konzeption und Moderation von Online-Konferenzen (Webinare, Workshops etc.)
- Hohe Medientechnik-/IT-Affinität sowie Interesse an neuen Technologien
- Idealerweise bereits Kompetenz in der Ausstattung von digitalen Videokonferenzräumen v.a. im Hinblick auf audiovisuelle Aspekte in Zusammenhang mit den jeweiligen eLearning-Konzepten
- Erfahrungen in wissenschaftlichem Arbeiten (Recherche, Evaluation, Publikation etc.)

**Wir wünschen uns:**

Eine ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit verbunden mit einer hohen sozialen Kompetenz. Außerdem eine selbständige, strukturierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise, Organisationstalent sowie innovatives ziel- und projektorientiertes Denken und Handeln.

**Wir bieten:**

- eine vielseitige, anspruchsvolle Tätigkeit in einem innovativen Arbeitsbereich mit Zukunftsperspektive
- ein engagiertes, multidisziplinäres Team in einem freundlichen, interprofessionellen Arbeitsumfeld
- selbständiges, eigenverantwortliches Arbeiten an einer renommierten allgemeinmedizinischen Lehr- und Forschungseinrichtung

Wir sind gerne bereit, mit Ihnen einen individuellen Karriereweg zu realisieren. Flexible Arbeitszeitmodelle (wie Home Office-Tage) sind möglich. Das Institut für Allgemeinmedizin ist leider nicht barrierefrei zu erreichen.

Bewerbungen mit aussagekräftigen Unterlagen senden Sie bitte in elektronischer Form bis zum 13.08.2021 an:

Frau **Dr. Sandra Herkelmann**, Mitarbeiterin am Institut für Allgemeinmedizin der Goethe-Universität, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt am Main.

E-Mail: [herkelmann@allgemeinmedizin.uni-frankfurt.de](mailto:herkelmann@allgemeinmedizin.uni-frankfurt.de)