

Wissenschaftliche Co-Leitung (m/w/d) Skills Lab

Institut für Medizindidaktik, Lehrentwicklung und Ausbildungsforschung

Vergütung: Auf Sie wartet eine leistungsgerechte Vergütung je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe E 14 nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder.

Besetzung: Die Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt, in Teilzeit (mit 35%) und unbefristet zu besetzen.

Nummer: 192-2026

Sie interessieren sich für Medizindidaktik, Lehrentwicklung und Ausbildungsforschung?

Dann nutzen Sie diese Gelegenheit und bewerben Sie sich bei uns. Wir suchen einen **engagierten Wissenschaftler (m/w/d) für den Bereich Co-Leitung des Skills Labs** und Forschung im Bereich Medical Education.

Auf Sie wartet eine abwechslungsreiche und für die Patienten (m/w/d) nachhaltig wichtige Tätigkeit in einem innovativen Umfeld.

Das sind Ihre Aufgaben:

- Wissenschaftliche Co-Leitung des SkillsLabs, einschließlich strategischer Weiterentwicklung
- Forschung im Bereich Medical Education
- Technische Weiterentwicklung des SkillsLabs
- Weiterentwicklung didaktischer Konzepte und Lehrmaterialien unter Einsatz neuer Medien
- Eigenverantwortliche konzeptionelle Entwicklung und Durchführung hochkomplexer Datenauswertungen und analytischer Modelle einschließlich Methodenfestlegung und Qualitätssicherung
- Projektmanagement, Steuerung und Studienplanung, koordinative, administrative und organisatorische Aufgaben
- Qualitätssicherung und Evaluation der Lehrangebote
- Eigenverantwortung beim Mitwirken beim Verfassen von Drittmittelanträgen
- Kreative Gestaltungsmöglichkeiten und Weiterentwicklung von Lehr- und Prüfungsformaten unter Einsatz neuer Medien
- Die Bearbeitung eigener wissenschaftlicher (Teil-)Projekte wird ausdrücklich unterstützt
- Unmittelbare fachliche Beratung der Leitung in strategischen und grundsätzlichen Angelegenheiten sowie Erarbeitung entscheidungsreifer Vorlagen
- Erstellen von Berichten, Anträgen und wissenschaftlichen Publikationen, überwiegend in englischsprachigen Fachzeitschriften (entsprechende Englischkenntnisse werden vorausgesetzt)

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium
- Expertise in den Bereichen Informationstechnologie, Psychologie, Physik, Medizintechnik, Mathematik, Statistik, Biometrie, Wirtschaftswissenschaften, Bildungswissenschaften oder Soziologie
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Medizin und Medizintechnik zur technischen Weiterentwicklung des SkillsLabs
- Vertiefte Statistikkenntnisse, sowie Erfahrungen in der Datenerhebung und -auswertung (z.B. Expertise im Bereich Biostatistik oder Ökonometrie)
- Fundierte, praxisorientierte Programmierkenntnisse (wünschenswert sind C++, Python, Java Skript und R) zur eigenständigen Umsetzung komplexer Anforderungen

- Forschungserfahrung mit methodischer Umsetzung und Datenauswertung, einschließlich Beteiligung an Drittmittelprojekt(-anträgen), Durchführung von Studien und Veröffentlichung von Ergebnissen in Fachmedien im Bereich Medical Education und oder Medizintechnik
- Interesse an interprofessionellen Themenfeldern
- Eigenständige, verantwortungsbewusste, präzise und strukturierte Arbeitsweise
- Hohes Maß an Motivation, Engagement und Organisationsgeschick
- Freude daran, Wissen und Know-how an (angehende) Ärzte und Ärztinnen weiterzugeben
- Affinität zu einem oder mehreren Themen aus den Bereichen moderne Technik, Digitalisierung, E-Learning, Informationstechnologie, Simulation, Medizindidaktik sowie Training mit "Schauspielpatienten und Schauspielpatientinnen"
- Interesse an innovativen Lehrformaten, insbesondere Simulationen, Virtual und Augmented Reality, Kommunikationstraining und Rollenspielen
- Interesse an vielseitigen Projekten in Lehre, ärztlicher Weiterbildung und Forschung
- Freude an der Arbeit im Team, Kollegialität, Organisationsgeschick, hohe Eigeninitiative und Verlässlichkeit, sowie fachliche und soziale Kompetenz

Das bieten wir Ihnen:

- Wir bieten Ihnen einen **spannenden Arbeitsplatz** in einem Klinikum der Maximalversorgung, Forschung und Lehre
- Wir fördern Ihre **Promotion/Habilitation**; ggf. Master-Programmfinanzierung
- Auf Sie wartet ein kollegiales, motiviertes Team; Ihre Ideen sind willkommen
- **Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten** und Publikationssupport
- Auf Sie wartet ein **modernes Institutsumfeld**: Skills Lab, E-Learning, Simulation und Interdisziplinäres Team
- Freuen Sie sich auf **interne und externe Fort- und Weiterbildungsangebote**
- Schonen Sie die Umwelt und nutzen Sie Bus und Bahn vergünstigt mit einem **Jobticket**
- Außerdem verfügen wir über ein **vielfältiges Sport- und Entspannungsangebot** im Rahmen des betrieblichen Gesundheitsmanagements
- **Onboarding**: Freuen Sie sich zu Beginn Ihrer Tätigkeit auf unsere Einführungsveranstaltung, in der Sie viele wichtige Informationen und Schulungen erhalten

Bis zum **16.02.2026 (Bewerbungsschluss)** können Sie sich auf diese Stelle bewerben. Gern online und in einer zusammenhängenden PDF-Datei:

Online bewerben



Per E-Mail:

bewerbung@med.ovgu.de

Betreff: 192-2026

Per Post:

Medizinische Fakultät
Geschäftsbereich Personal – Recruiting
Stellen-Nr. 192-2026
Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg

Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen (m/w/d) werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Die Otto-von-Guericke-Universität strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen im wissenschaftlichen Bereich an und bittet daher Wissenschaftlerinnen nachdrücklich um ihre Bewerbung.