

Am Fachbereich Medizin der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main ist in der Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie (Direktor: Univ.-Prof. Dr. Dr. med. Kai Zacharowski, ML FRCA) zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle im Beamten- bzw. äquivalent im Arbeitsverhältnis zu besetzen:

## **Professur (W2) für Anästhesiologie und Intensivmedizin**

Mit der Professur soll das Fach Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Notfallmedizin in Klinik, Forschung und Lehre vertreten werden. Die zu berufende Person wird zudem in oberärztlicher Funktion wichtige klinische und wissenschaftliche Leitungsaufgaben für die Bereiche Anästhesiologie und operative Intensivmedizin in der Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie ausüben. Die W2-Professur erhält eine angemessene Personal- und Sachmittelausstattung.

Sie müssen die Facharztanerkennung für das Gebiet „Anästhesiologie“ sowie die Zusatzbezeichnung „Spezielle Intensivmedizin“ besitzen. Sie sollten zudem eine klinische Leitungstätigkeit, z. B. in den Bereichen Personal, Budget, Qualitätsmanagement und Supervision, vorweisen können. Wünschenswert sind vertiefte Kenntnisse in Betriebswirtschaftslehre. Langjährige Erfahrung in der Versorgung von Intensivpatienten operativer Fächer wird vorausgesetzt.

Ferner sind hervorragende fachbezogene wissenschaftliche Leistungen einschließlich der mehrjährigen Leitung einer wissenschaftlichen Arbeitsgruppe sowie die erfolgreiche Einwerbung von Drittmitteln nachzuweisen. Eine internationale Vernetzung und Sichtbarkeit der Forschungsaktivitäten sind notwendig. Darüber hinaus sind Erfahrungen als Prüfer/in sowie in der Planung von klinischen Phase-II- bis Phase-IV-Studien erforderlich.

Weitere Einstellungsvoraussetzungen sind ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Humanmedizin, Promotion, die Habilitation im Fach Anästhesiologie und Intensivmedizin oder der Nachweis gleichwertiger wissenschaftlicher Leistungen, die auch im Rahmen einer Juniorprofessur oder außerhalb des Hochschulbereichs erbracht worden sein können.

Sie müssen sich aktiv an der Weiterentwicklung der wissenschaftlichen Schwerpunkte des Fachbereichs Medizin im Bereich der kardiovaskulären Medizin beteiligen. Bezüglich der Ausrichtung der Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie werden innovative Studien zu den Themen Ischämie-Reperfusionssyndrom, Patientensicherheit sowie die Etablierung und Durchführung klinischer Studien erwartet.

Die Goethe-Universität strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und fordert daher qualifizierte Wissenschaftlerinnen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Bewerbungen aus dem Ausland sind ausdrücklich erwünscht. Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Details zu den rechtlichen Rahmenbedingungen der Einstellungsvoraussetzungen finden Sie unter: [www.vakante-professuren.uni-frankfurt.de](http://www.vakante-professuren.uni-frankfurt.de)

Wenn Sie in Forschung und Lehre exzellent ausgewiesen sind und dies durch international sichtbare Forschungsleistungen belegen können, sind Sie eingeladen, Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Schriftenverzeichnis, Verzeichnis der durchgeführten

Lehrveranstaltungen und ggf. Lehrevaluationen, vorzugsweise in digitaler Form als eine einzige PDF-Datei) nach den Richtlinien des Fachbereichs abzufassen und **bis zum 26.08.2020** an den Dekan des Fachbereichs Medizin der Goethe-Universität, Theodor-Stern-Kai 7, D-60590 Frankfurt am Main, E-Mail: [Bewerbungen-Professur7@kgu.de](mailto:Bewerbungen-Professur7@kgu.de), zu richten. Bewerbungsunterlagen werden nach Abschluss des Verfahrens nicht zurückgesandt.

Hinweise zur Abfassung Ihrer Bewerbung finden Sie unter folgender Internet-Adresse:  
<http://www.uni-frankfurt.de/60005087/berufungen>

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Direktor der Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie, Herrn Univ.-Prof. Dr. Dr. med. Kai Zacharowski, ML FRCA.