

Am Fachbereich Medizin der Goethe-Universität Frankfurt am Main und dem Universitätsklinikum Frankfurt ist im Zentrum der Chirurgie, Klinik für Urologie (Direktion: Prof. Dr. Felix Chun), folgende Stelle im Arbeitsverhältnis zunächst auf 5 Jahre befristet zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen:

## **Dr. Senckenbergische Stiftungsprofessur (W2) für Urologische Robotik**

### **Profil der Professur**

Die Professur ist zunächst auf 5 Jahre befristet und wird initial von der Dr. Senckenbergischen Stiftung finanziert. Die Stiftungsprofessur wird innerhalb der Klinik für Urologie angesiedelt, ist mit einer oberärztlichen Tätigkeit am Universitätsklinikum Frankfurt verbunden und soll das Fach ‚Urologische Robotik‘ in Forschung, Lehre und Krankenversorgung in seiner ganzen Breite vertreten. Die mit der Professur verbundenen Aufgaben in der Krankenversorgung werden durch einen Dienstvertrag mit dem Universitätsklinikum Frankfurt über eine leistungsgerechte Vergütung mit festen und variablen Bestandteilen geregelt.

### **Ihr Profil**

Sie haben ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Medizin, eine Promotion, eine Habilitation oder gleichwertige wissenschaftliche Leistungen, ein international sichtbares Forschungsprofil, belegt durch entsprechende herausragende Publikationen und Erfolge in der kompetitiven Einwerbung von Drittmitteln, sowie die Anerkennung als Fachärztin/Facharzt für Urologie. Wir erwarten von Ihnen ein sichtbares Forschungsprofil, belegt durch hochrangige Publikationen und Drittmitteleinwerbungen und eine enge interdisziplinäre Zusammenarbeit, insbesondere mit Erfahrung in der differenzierten Betrachtung des Urothelkarzinoms und des Nierenzellkarzinoms sowie der sog. „Radio-guided Surgery“ beim Prostata- und Peniskarzinom. Diese Kenntnisse sollen in das multidisziplinäre Robotische Zentrum der Universitätsmedizin Frankfurt sowie in die Forschung, Lehre und Ausbildung im Rahmen des interprofessionellen Gesundheitscampus der Universitätsmedizin Frankfurt und der Technischen Universität Darmstadt zur Exploration und Entwicklung von innovativer Roboterchirurgie, KI-basierter in vivo / ex vivo chirurgischer Navigation, Ausgestaltung von interdisziplinären, interprofessionellen minimal-invasiven Roboter-assistierten und Endo-Urologischen (Simulations-) Trainingskonzepten eingebracht werden. Die konstruktive Bereitschaft zur Mitwirkung im interdisziplinären UCT Frankfurt und bereits geförderten Projekten (FCI, DKTK, MSNZ, etc.) sowie zum Aufbau eines eigenen Forschungsschwerpunktes am Standort wird vorausgesetzt. Klinisch sollten Sie alle relevanten uro-(onkologischen) Operationen robotisch durchführen können. Das Hauptaugenmerk liegt hierbei auf der robotisch-assistierten Prostatektomie. Diese sollten als „high-volume“ Operateur auf Spitzenniveau operiert werden können und nach Möglichkeit in verschiedenen Varianten, Zugangswegen und mit Hilfe von diversen robotischen Plattformen beherrscht werden. Auch das perioperative Management und die Optimierung der Patientenpfade auf höchstem Niveau sollten in Ihrem Kompetenzbereich liegen. Darüber hinaus ist ein zusätzlicher fundierter wirtschaftlicher Hintergrund wünschenswert. Dieser soll eine Mitgestaltung bei innovativen Versorgungskonzepten, Prozessoptimierungen und strategischer Klinikentwicklung ermöglichen sowie die wirtschaftliche Betrachtung und Sicherstellung einer wirtschaftlichen Durchführbarkeit der robotischen Urologie untersuchen und sicherstellen. Die auf Ihren Erfahrungen und Expertisen beruhenden zukunftsfähigen Konzepte für Forschung, Lehre und Klinik der Professur sind in einem gegliederten, maximal 10-seitigen Dokument der Bewerbung beizufügen.

### **Einstellungsvoraussetzungen**

Es gelten die Einstellungsvoraussetzungen nach § 68 Hessisches Hochschulgesetz. Vorausgesetzt werden unter anderem ein Nachweis über die Befähigung zu wissenschaftlicher Arbeit (z. B. Promotion), zusätzliche wissenschaftliche Leistungen (z. B. Habilitation, habilitationsäquivalente Leistungen) sowie die unter "Ihr Profil" genannten fachlichen Anforderungen, die zur Erfüllung der Aufgaben der Professur erforderlich sind.

### **Ihre Bewerbung**

Die Goethe-Universität und das Universitätsklinikum Frankfurt setzen sich aktiv ein für Chancengerechtigkeit, Familienfreundlichkeit und Diversität. Um die Vielfalt unterschiedlicher Lebenswelten und Erfahrungen an der Universität und dem Universitätsklinikum zu stärken, freuen wir uns besonders über Bewerbungen von Menschen mit Migrationsgeschichte und Zugehöriger anderer bisher unterrepräsentierter Gruppen. Personen mit einer Schwerbehinderung oder diesen Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Sind Frauen in dem Fachbereich / der zentralen Einrichtung unterrepräsentiert, werden sie bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen mit Lebenslauf und Publikationsliste, Übersicht über Ihre Forschungs- und Lehrtätigkeit sowie Zeugnisse und eine Auswahl an aktuellen Lehrevaluationen sind webbasiert unter <https://berufungsportal.uni-frankfurt.de> bis zum **15. Mai 2026** erwünscht. Für Fragen steht Ihnen Prof. Dr. Felix Chun zur Verfügung: [f.chun@em.uni-frankfurt.de](mailto:f.chun@em.uni-frankfurt.de). Weitere Informationen zu Berufungsverfahren, rechtlichen Rahmenbedingungen und Datenschutz: [www.vakante-professuren.uni-frankfurt.de](http://www.vakante-professuren.uni-frankfurt.de).