

**Professorship (W1, tenure track) for RNA Control in the Cardiovascular System at the Cardiopulmonary Institute (CPI).** Advertised in academics.com and naturejobs.com. Deadline: 15 September 2019.

---

The Medical Faculty of Johann Wolfgang Goethe University Frankfurt am Main invites applications for the following position as a civil servant, which is funded by the Tenure Track Programme of the German Federal Government and the Federal States (BLP-TT), starting at the earliest possible date:

**Professorship (W1, tenure track) for RNA Control in the Cardiovascular System  
at the Cardiopulmonary Institute (CPI)**

The initial tenure track appointment as professor is for six years according to § 64 of the Higher Education Act of the State of Hessen (HHG). The invitation to apply aims to reach early-stage researchers, who have finished their doctorate. Candidates should not have obtained their PhD at Goethe University Frankfurt or should have worked as a researcher at an external institution for at least two years after their PhD. The doctorate should not date back to more than four years, in case of a completion of residency not more than seven years. Upon positive evaluation, the incumbent will be promoted to a permanent position at a higher level (W2).

The CPI is a joint research institute of Goethe University Frankfurt, Justus Liebig University Giessen and the Max Planck Society, supported by the German Cluster of Excellence Strategy Programme. The CPI's aim is to make groundbreaking contributions to cardiopulmonary science with the long-term goal of reducing morbidity and mortality in cardiopulmonary diseases.

The successful candidate is expected to have an excellent track record in RNA biology, e.g. non-coding RNAs, RNA modifications or metabolism. Expertise in cardio/vascular biology is desirable but not a prerequisite. The acquisition of extramural funding is advantageous.

A close interaction with the other groups within the institute is expected. The professorship will be located at the European Cardiovascular Science Center at Goethe University Frankfurt and will have access to all core-facilities within the CPI including next generation sequencing, proteomics, bioinformatics, cytometry, microscopy, and small animal imaging.

Prerequisites for the application are a university degree, doctorate, and teaching expertise. The designated salary for the position is based on "W1" of the German university scale or equivalent.

Goethe University is committed to increasing the proportion of female faculty and therefore especially encourages women to apply. Applications of scientists from abroad are explicitly requested. Severely handicapped applicants with equal qualification and aptitude will be given preferential consideration. For further information regarding the general conditions for professorship appointments and the "BLP-TT", please see: [www.vakante-professuren.uni-frankfurt.de](http://www.vakante-professuren.uni-frankfurt.de). For details concerning the position contact Prof. S. Dimmeler ([dimmeler@em.uni-frankfurt.de](mailto:dimmeler@em.uni-frankfurt.de))

Qualified researchers are invited to submit their applications according to the guidelines of the Faculty of Medicine at Goethe-University (preferably as a single pdf document) until 15 September 2019 to the Dean of the Medical Faculty, Goethe-University, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt a. M., e-mail: [Bewerbungen-Professur8@kgu.de](mailto:Bewerbungen-Professur8@kgu.de) . Application documents will not be returned after the procedure has been completed.

For application guidelines, please see: <http://www.uni-frankfurt.de/60005087/berufungen>.

---

**Professur (W1 mit Tenure Track) für RNA Kontrolle im kardiovaskulären System.** Ausschreibung bei academics.de, zeit.de/jobs, und im online-Ausschreibungsdienst des Deutschen Hochschulverbandes. Bewerbungsschluss: 15.09.2019.

---

An der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main ist im Rahmen des Bund-Länder-Programms zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses (BLP-TT) am Fachbereich Medizin am Cardiopulmonary Institute (CPI) zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle im Arbeitsverhältnis zu besetzen:

### **Professur (W1 mit Tenure Track) für RNA Kontrolle im kardiovaskulären System**

Die Qualifikationsprofessur mit Entwicklungszusage nach § 64 Hessisches Hochschulgesetz (HHG) wird zunächst auf sechs Jahre befristet. Diese wird mit Mitteln des BLP-TT gefördert. Nach erfolgreicher Evaluation erfolgt die unbefristete Übernahme in ein höheres Amt (W2). Die Ausschreibung richtet sich an Sie, wenn Sie sich in einem frühen Stadium Ihrer wissenschaftlichen Karriere befinden. Gemäß § 64 Absatz 3 HHG sollten Sie nicht an der Goethe-Universität promoviert haben oder nach der Promotion mindestens zwei Jahre außerhalb der Goethe-Universität wissenschaftlich tätig gewesen sein. Die Dauer der wissenschaftlichen Tätigkeit nach der Promotion soll vier Jahre, im Fall der erfolgreichen Absolvierung einer Weiterbildung nach § 62 Absatz 6 sieben Jahre, nicht übersteigen.

Das CPI ist ein gemeinsames Forschungsinstitut der Goethe-Universität Frankfurt, der Justus-Liebig-Universität Gießen und der Max-Planck-Gesellschaft, das vom Exzellenz-Strategie Programm der Deutschen Forschungsgemeinschaft unterstützt wird. Das CPI ist bestrebt, bahnbrechende Beiträge zur kardiopulmonalen Wissenschaft zu leisten, mit dem langfristigen Ziel, Morbidität und Mortalität bei kardiopulmonalen Erkrankungen zu reduzieren.

Es wird erwartet, dass Sie eine exzellente Erfolgsbilanz in der Untersuchung von RNA-basierten Mechanismen haben. Hierzu können nicht-kodierende RNAs, RNA Modifikationen oder Metabolismus zählen. Expertise in Herz-Kreislaufforschung und Erfahrungen in der Einwerbung von Drittmitteln sind wünschenswert aber nicht Voraussetzung.

Es wird eine enge Interaktion mit den anderen Gruppen innerhalb des Zentrums erwartet. Die Professur wird am „European Cardiovascular Science Center“ der Universität Frankfurt angesiedelt sein und vollen Zugang zu allen zentralen Einrichtungen des CPI haben, einschließlich Sequenzierung, Proteomik, Bioinformatik, Cytometrie, Mikroskopie und Imaging von Kleintieren.

Voraussetzungen für die Bewerbung sind ein wissenschaftlicher Hochschulabschluss, Promotion und Lehrerfahrung.

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 Einstellungsbedingungen sowie zu den Förderbedingungen des BLP-TT finden Sie unter: [www.vakante-professuren.uni-frankfurt.de](http://www.vakante-professuren.uni-frankfurt.de).

Für Details zur Position wenden Sie sich bitte an Prof. S. Dimmeler ([dimmeler@em.uni-frankfurt.de](mailto:dimmeler@em.uni-frankfurt.de)).

Wenn Sie in Forschung und Lehre ausgewiesen sind und dies durch international sichtbare Forschungsleistungen belegen können, sind Sie eingeladen, Ihre Bewerbung (vorzugsweise in digitaler Form als eine einzige pdf-Datei) gemäß den Richtlinien der medizinischen Fakultät der Goethe-Universität beim Dekan der Medizinischen Fakultät, Goethe-Universität, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt a. M., E-mail: [Bewerbungen-Professur8@kgu.de](mailto:Bewerbungen-Professur8@kgu.de) bis zum 15.09.2019 einzureichen. Bewerbungsunterlagen werden nach Abschluss des Verfahrens nicht zurückgesandt.

Weitere Informationen bezüglich der erforderlichen Bewerbungsunterlagen finden Sie unter: <http://www.uni-frankfurt.de/60005087/berufungen>.

\*\*\*