

Professur (W2) für Biochemie der Angeborenen Immunität.

Bewerbungsschluss: 31.07.2019.

An der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main ist am Institut für Biochemie I des Gustav-Embden-Zentrums der Biochemie des Fachbereichs Medizin folgende Stelle im Beamten- bzw. im Arbeitsverhältnis zu besetzen:

Professur (W2) für Biochemie der Angeborenen Immunität

Mit der Professur soll die Forschung im Bereich der Makrophagenbiologie verstärkt werden. Der/Die Bewerber/in soll die am Institut für Biochemie I bereits existierenden Forschungsschwerpunkte „Entzündung“ und/oder „Tumorbiologie“ durch seine/ihre herausragenden Kenntnisse unterstützen und vertiefen. Der/die Kandidat/in hat ein klares Konzept zur Erweiterung der interdisziplinären Forschung bezüglich Lipidmediatoren und/oder der Makrophagenpolarisierung. Zudem werden dokumentierte wissenschaftliche Leistungen in den Bereichen FlowCytometrie, Imaging und In-vivo-Experimenten erwartet.

In der Lehre muss der/die Bewerber/in das Fach Biochemie für Humanmediziner/Zahnmediziner in voller Breite und mit hohem Engagement vertreten. Weiter ist die Mitwirkung an allgemeinen Aufgaben des Instituts und der universitären akademischen Selbstverwaltung obligatorisch. Eine Integration in die bestehenden Schwerpunkte des Fachbereichs Onkologie/Immunologie, Kardiovaskuläre Biologie und Translationale Arzneimittelforschung ist erwünscht.

Von dem/der Bewerber/in werden eine hohe wissenschaftliche Qualifikation mit internationaler Publikationsleistung, erfolgreiche Drittmittelwerbung, der Nachweis von Lehrerfahrung unter Berücksichtigung moderner Konzepte und ein hohes wissenschaftliches Engagement erwartet. Einstellungsvoraussetzungen sind ein abgeschlossenes Hochschulstudium, pädagogische Eignung, Promotion und Habilitation oder der Nachweis gleichwertiger wissenschaftlicher Leistungen.

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. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Details zu den Einstellungsvoraussetzungen und rechtlichen Rahmenbedingungen finden Sie unter: www.vakante-professuren.uni-frankfurt.de

Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die in Forschung und Lehre exzellent ausgewiesen sind und dies durch international sichtbare Forschungsleistungen belegen können, sind eingeladen, ihre Bewerbungen (inklusive Lebenslauf, Auflistung der Leistungen bei Drittmittelwerbung und Lehre, wissenschaftliches Konzept für die zukünftige Forschung an der Goethe-Universität Frankfurt, vorzugsweise in digitaler Form als eine einzige pdf-Datei) nach den Richtlinien des Fachbereichs abzufassen und **bis zum 31.07.2019 an den Dekan des Fachbereichs Medizin der Goethe-Universität Frankfurt, Herrn Prof. Dr. Josef M. Pfeilschifter, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt am Main**, E-Mail: Bewerbungen-Professur6@kgu.de, zu richten. Bewerbungsunterlagen werden nach Abschluss des Verfahrens nicht zurückgesandt.

Weitere Informationen zur Abfassung Ihrer Bewerbung finden Sie unter: www.uni-frankfurt.de/60005087/berufungen

Professor (W2) for Biochemistry of Innate Immunity.

Deadline: 31 July 2019.

The Medical Faculty at Johann Wolfgang Goethe University Frankfurt am Main, Institute of Biochemistry I of the Gustav-Embden-Zentrum of Biochemistry, invites applications for the following position, as civil servant or public employee:

Professor (W2) for Biochemistry of Innate Immunity

This professorship shall strengthen research towards macrophage biology. By their outstanding knowledge candidates shall support and broaden the already existing research areas “inflammation” and/or “tumor biology” at the Institute of Biochemistry I. Candidates have a distinct concept to enhance the interdisciplinary research towards lipid mediators and/or macrophage polarization. Besides, we expect documented scientific achievements in the areas of FlowCytometry, Imaging and in-vivo-experiments.

Teaching obligations in biochemistry for medical/dental students cover the full spectrum and require a strong enthusiasm. Furthermore, participation in general duties as well as in university academic self-administration is mandatory. Integration in existing core research areas of the faculty towards oncology/immunology, cardiovascular biology, or translational pharmaceutical research is eligible.

A high scientific qualification with international publications, successful acquisition of funds and proof of experience in modern teaching concepts as well as high scientific engagement are expected from the candidates. Prerequisites for the application are a completed university education, educational eligibility, graduation and habilitation or proof of equivalent scientific achievements.

The designated salary for the position is based on the German university pay scale. 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. Handicapped applicants with equal qualification and aptitude will be given preferential consideration. For further information regarding the general conditions for professorship appointments, please see:

www.vakante-professuren.uni-frankfurt.de

Researchers with an excellent record in research and teaching are invited to submit their application in English or German according to the guidelines of the Faculty of Medicine at Goethe University (preferably as a single pdf document). Applications should include a CV, information on third party funding and a list of teaching activities as well as a scientific concept for future research activities at Goethe-University Frankfurt. Applications shall be addressed **until 31st July 2019** to the **Dean of the Medical Faculty, Goethe University Frankfurt, Prof. Dr. Josef M. Pfeilschifter, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt/Main**, e-mail: Bewerbungen-Professur6@kgu.de. Application documents will not be returned after the procedure has been completed.

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