

Am Fachbereich Biowissenschaften der Goethe-Universität Frankfurt am Main ist im Institut für Molekulare Biowissenschaften folgende Stelle im Beamten- oder Arbeitsverhältnis zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen:

Professur (W3) für Molekularbiologie und Zellbiologie eukaryotischer Mikroorganismen

Wir suchen eine wissenschaftlich herausragende Persönlichkeit mit ausgezeichneten Publikationsleistungen sowie substantieller Erfahrung bei der erfolgreichen Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten und in der Lehre.

Sie sind international ausgewiesen und Ihr Forschungsschwerpunkt liegt auf dem Gebiet der eukaryotischen Mikrobiologie mit molekularen und zellbiologischen Fragestellungen, wie z. B. Kompartimentierung, Transport und Kommunikation über Kompartimente, makromolekulare Assemblies oder zelluläre Regulationsmechanismen. Damit verstärken Sie maßgeblich die etablierten Forschungsschwerpunkte der Goethe-Universität im Profildbereich „Structure and Dynamics of Life“ (<https://tinygu.de/fM63x>) und gestalten diese mit. Die Professur soll das Exzellenzcluster-Projekt „SCALE – SubCellular Architecture of Life“ unterstützen (<https://scale-frankfurt.org/>) und sich in existierende lokale Verbundinitiativen einbringen. Wir erwarten von Ihnen eine führende Rolle bei der Gründung neuer Forschungsverbände und die Zusammenarbeit mit den außeruniversitären Instituten des Standorts. Das sehr gute wissenschaftliche Umfeld bietet hervorragende Arbeitsmöglichkeiten im zellbiologischen und mikrobiologischen Bereich.

Die Professur soll neben der Lehre im Bachelorstudiengang "Biowissenschaften" und im Masterstudiengang "Molecular Biosciences" (englischsprachiger Studiengang) zunächst auch Lehrveranstaltungen aus dem Bereich 'Biologie für Mediziner' (deutschsprachiger Studiengang) organisieren und durchführen.

Es gelten die Einstellungs Voraussetzungen nach §§ 67 und 68 Hessisches Hochschulgesetz.

Die Goethe-Universität setzt sich aktiv für Chancengleichheit, Vielfalt und Inklusion ein. Sie begrüßt besonders Bewerbungen von qualifizierten Frauen und Menschen mit Migrationsgeschichte und legt großen Wert auf die familienfreundliche Gestaltung universitärer Arbeitszusammenhänge. Personen mit einer Schwerbehinderung oder diesen Gleichgestellte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt; dies gilt auch für Frauen in den Bereichen, in denen sie unterrepräsentiert sind.

Bewerbungen mit Lebenslauf und Publikationsliste, Übersicht über Ihre Forschungs- und Lehrtätigkeit, ein Lehrkonzept, ein Forschungskonzept, sowie Zeugnisse und eine Auswahl an aktuellen Lehrevaluationen senden Sie bitte bis zum **09.08.2024** in einer PDF-Datei an den Dekan des Fachbereichs Biowissenschaften, Prof. Dr. Sven Klimpel an: Bewerbungen@bio.uni-frankfurt.de. Für Fragen zur wissenschaftlichen Ausrichtung und zur Lehre kontaktieren Sie Prof. Dr. Michaela Müller-McNicoll: Mueller-McNicoll@bio.uni-frankfurt.de. Weitere Informationen zu Berufungsverfahren, rechtlichen Rahmenbedingungen und Datenschutz: www.vakante-professuren.uni-frankfurt.de