

Am **Institut für Molekulare Medizin** (<http://www.uni-frankfurt.de/49379934/imm>), Fachbereich 16 der Goethe-Universität Frankfurt am Main, suchen wir engagierte und teamfähige Mitarbeiter für unsere Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Natürlichen Killerzellen (NK Zellen) des menschlichen Immunsystems.

Wir suchen **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine*n

Technische*n Assistent*in (m/w/d)
(E7 TV-G-U)

für eine unbefristete Einstellung. Die Eingruppierung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Uni geltenden Tarifvertrages (TV-G-U). Sollten die tariflichen Anforderungen durch die persönliche Qualifikation nicht erfüllt werden, erfolgt gemäß EGO TV-G-U die Eingruppierung in die nächst niedrigere Entgeltgruppe.

Tätigkeitsbereich: Unsere Arbeiten fokussieren sich auf die molekularen Mechanismen und die Rezeptoren, die NK Zellen zur Erkennung von Tumor- und infizierten Zellen befähigen und ganz allgemein die Immunbiologie von NK Zellen determinieren. Hierbei interessieren wir uns sowohl für grundlegende zellbiologische und immunologische Fragestellungen als auch für klinisch relevante Aspekte, die z. B. in der Tumorummunologie, bei Autoimmunkrankheiten und der Virusimmunität von Relevanz sind.

Einstellungsvoraussetzungen: Abgeschlossene Ausbildung als BTA/CTA/MTA mit staatlicher Anerkennung. Für die experimentellen Arbeiten in unserem Forschungsgebiet sind zudem einschlägige Erfahrungen mit molekularbiologischen, biochemischen und immunologischen Arbeitstechniken Voraussetzung. Wir erwarten großes Interesse an unserer Forschungsthematik sowie Freude am experimentellen Arbeiten in einem jungen Team von Wissenschaftlern.

Bewerbungen (inkl. Zeugnisse) richten Sie bitte an Herrn Prof. Dr. Alexander Steinle. Wir nehmen Ihre Bewerbungsmappe **in elektronischer Form** (ein zusammenhängendes PDF) unter lydia.boettcher@kgu.de entgegen.

Fahrt- und Bewerbungskosten können leider nicht erstattet werden.