



Die Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main ist mit etwa 44.000 Studierenden und rund 5.700 Beschäftigten eine der größten Hochschulen in Deutschland. 1914 von Frankfurter Bürgern gegründet und seit 2008 wieder in der Rechtsform einer Stiftung besitzt die Goethe-Universität ein hohes Maß an Eigenständigkeit, Modernität und fachlicher Vielfalt. Als Volluniversität bietet die Goethe-Universität Frankfurt auf fünf Campus in insgesamt 16 Fachbereichen über 150 Studiengänge an und besitzt gleichzeitig eine herausragende Forschungsstärke.

Am **Institut für Biochemie** im Fachbereich Biochemie, Chemie und Pharmazie sind zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** die folgenden Stellen für eine*n:

Technische*n Assistent*in (m/w/d)
(E 9b TV-G-U, halbtags)
(Kennziffer BC-#1-1224)

unbefristet und für eine*n:

Technische*n Assistent*in (m/w/d)
(E 9b TV-G-U, halbtags)
(Kennziffer BC-#2-1224)

befristet bis zum 31.08.2027 zu besetzen. Unser Forschungszentrum strebt ein tiefgreifendes Verständnis der Struktur, Dynamik und Funktion wichtiger membranassoziierter Protein-Assemblierungen, Maschinerien und Superkomplexe als Grundlage für die vielschichtige Entschlüsselung lebenswichtiger zellulärer Prozesse und Krankheiten an. Dazu nutzen wir modernste Technologien und ein breites, integratives Methodenspektrum, um die bisherigen Grenzen der Forschung zu überschreiten. (<https://www.biochem.uni-frankfurt.de> / <https://sfb1507.de>)

Die Eingruppierung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages (TV-G-U). Sollten die tariflichen Anforderungen an die persönliche Qualifikation nicht erfüllt werden, erfolgt gemäß EGO TV-G-U die Eingruppierung in die nächst niedrigere Entgeltgruppe. Es besteht die Möglichkeit, beide Stellen zu einer Vollzeitstelle zu kombinieren.

Wir sind ein schlagkräftiges und internationales Team von etwa 40 Wissenschaftlern*innen und Mitarbeitern*innen mit den Forschungsschwerpunkten Biochemie, Zell- und Strukturbiochemie und bieten Ihnen eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit auf dem Science Campus Riedberg, ein angenehmes Arbeitsklima, exzellente Weiterbildungsmöglichkeiten, attraktive Sozialleistungen (derzeit kostenloses Jobticket, betriebliche Altersvorsorge etc.) und die Möglichkeit zur Nutzung der Hochschulsportangebote und der Uni-eigenen Kindertagesstätte.

Ihre abwechslungsreichen Aufgaben umfassen (für beide Kennziffern):

Forschungs- und Projektbezogene Aufgaben:

- molekularbiologische und biochemische Arbeiten zu laufenden Projekten
- Dokumentation von Forschungsdaten im elektronischen Laborjournal
- Klonierung, PCR, SDS-PAGE, Immunoblot
- steriles Arbeiten in der Zellkultur, Transfektion, Transduktion
- Erstellung stabiler Zelllinien mittels Lentivirus unter S2-Bedingungen

Labormanagement:

- Einweisung von neuen Mitarbeiter*innen und Studierenden in die Laborrichtlinien und Gerätehandhabung
- Bedarfsplanung und Beschaffung von Laboreinrichtung und biochemischem Material
- Überwachung von Geräten und Beauftragung von Service- und Wartungsarbeiten
- allgemeine Laborarbeiten, wie Ansetzen von Lösungen und Medien sowie Autoklavieren

Ihr Profil:

- abgeschlossene Ausbildung zum*zur staatlich geprüften technischen Assistent*in (BTA, CTA, MTA)
- idealerweise einschlägige Berufserfahrung in einem biochemischen oder molekularbiologischen Forschungslabor
- sehr gute Deutschkenntnisse (fließend in Wort und Schrift), sowie gute Englischkenntnisse
- Teamgeist, Verantwortungsbewusstsein, Organisationstalent und Flexibilität

Die Goethe-Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert deshalb besonders Frauen zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig berücksichtigt.

Haben Sie Interesse an einer anspruchsvollen Tätigkeit und an unserer biochemischen / biomedizinischen Forschung? Möchten Sie aktuelle Methoden erlernen und an verschiedenen Forschungsprojekten mitarbeiten? Dann richten Sie bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen zusammengefasst in einem PDF-Dokument per E-Mail **bis zum 10.01.2024** an: Goethe-Universität Frankfurt am Main, Prof. Dr. Robert Tampé, Institut für Biochemie, Max-von-Laue-Str. 9, 60438 Frankfurt, E-Mail: nold@em.uni-frankfurt.de.

Beachten Sie bitte, dass die Bewerbungsunterlagen nicht zurückgeschickt werden. Im Rahmen des Bewerbungsverfahrens werden Kosten von der Goethe-Universität nicht erstattet.