

Die Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main ist mit über 46.000 Studierenden und rund 4.600 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 100 Studiengänge an und besitzt gleichzeitig eine herausragende Forschungsstärke.

In der **Abteilung Molekulare Mikrobiologie und Bioenergetik** am Institut für Molekulare Biowissenschaften (Fachbereich Biowissenschaften) der Goethe-Universität Frankfurt ist **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** die Stelle einer/eines

**Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters
(E13 TV-G-U, 65 %-Teilzeit)**

befristet für drei Jahre zu besetzen. Die Befristung der wissenschaftlichen Mitarbeiter richtet sich nach den Regelungen des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes in Verbindung mit dem Hessischen Hochschulgesetz.

Wir suchen hochmotivierte Wissenschaftler, die in einem erfolgreichen Team an Struktur und Funktion eines bakteriellen DNA-Transporters mitarbeiten möchten. **Wir bieten** eine große methodische Vielfalt (Proteinchemie, Molekularbiologie, Genetik, Strukturbiologie), ein hervorragendes wissenschaftliches Umfeld und eine spannende Fragestellung. **Wir suchen** Personen mit Expertise in bakteriellen Membranproteinen und Erfahrung in biochemischen (Reinigung von Membranproteinkomplexen, funktionelle und strukturelle Charakterisierung der Komplexe), molekularbiologischen (Analysen von DNA/Proteininteraktionen und Protein/Proteininteraktionen, Generierung von Deletionsderivaten, Transkriptionsanalysen) und zellbiologischen Methoden (*in vivo* Detektion). **Vorausgesetzt wird** ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder Diplom) in Biologie oder Biochemie.

Die Universität tritt für die Gleichberechtigung von Frauen und Männern ein und fordert deshalb nachdrücklich Frauen zur Bewerbung auf. Menschen mit Behinderungen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig berücksichtigt.

Anfragen und Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (in einem pdf-file) bitte bis zum **24.10.2017** an Prof. Dr. Beate Averhoff, Molekulare Mikrobiologie und Bioenergetik, Institut für Molekulare Biowissenschaften, Goethe-Universität, Max-von-Laue-Str. 9, 60438 Frankfurt am Main. Fragen per E-Mail an: averhoff@bio.uni-frankfurt.de