



Die Universität zu Lübeck steht für exzellente Forschung und Lehre. Wir sind eine moderne Stiftungsuniversität mit thematisch fokussierten Studiengängen. Unter dem Motto „Im Focus das Leben“ bieten wir als Life-Science-Universität ein Spektrum an Studiengängen im Rahmen der Medizin, Gesundheitswissenschaften und Psychologie bis hin zu Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik an.

Am Institut für Biochemie (Direktor: Univ.-Prof. Dr. Thomas Krey) der Universität zu Lübeck ist zum 1. September 2022 eine Stelle als

## **Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in Gruppenleiter/in (m/w/d)**

in Vollzeit (derzeit 38,7 Stunden pro Woche) befristet auf zunächst 4 Jahre zu besetzen. Im Rahmen des Arbeitsverhältnisses wird die Gelegenheit zur eigenen Weiterqualifizierung (Habilitation) gegeben.

Die Forschung des Instituts konzentriert sich auf biochemische und strukturelle Analysen an viralen und zellulären Proteinen, um dadurch molekulare Mechanismen zu verstehen, die für den Replikationszyklus wichtiger Krankheitserreger des Menschen oder der Tiere essenziell sind. Unser Ziel ist es, durch diesen Erkenntnisgewinn die Entwicklung präventiver und therapeutischer antiviraler Strategien voranzutreiben.

Das Institut für Biochemie ist involviert in die Lehre der Studiengänge Humanmedizin, Molecular Life Sciences, Medizinische Ernährungswissenschaften, Infection Biology und Biophysik.

### **Tätigkeitsschwerpunkte:**

- Eigene Forschung (inkl. Drittmittelinwerbung) zu strukturellen Themen
- Betreuung von technischen Assistenten und Assistentinnen, Bachelor-, Master- und Doktorarbeiten
- Mitverantwortung für das am Standort geplante Kryo-Elektronenmikroskop
- Organisation und Durchführung der Lehre (in englischer Sprache) im Fach Biochemie für den Studiengang Molecular Life Sciences (Vorlesungen, Praktika, Seminare, Leistungsüberprüfung und -verbuchung, Scheinerstellung)
- Beteiligung an der Lehre (in deutscher Sprache) im Fach Biochemie im Studiengang Humanmedizin (Vorlesungen, Praktika, Seminare und deren Leistungsüberprüfung und -verbuchung)

### **Anforderungen:**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in einem naturwissenschaftlichen oder medizinischen Studiengang, z. B. Biochemie, Molecular Life Sciences, Chemie oder Biologie
- Abgeschlossene oder nahezu abgeschlossene Promotion in Naturwissenschaften (Verteidigung im Jahr 2022), vorzugsweise auf dem Gebiet der Strukturinfektiologie
- Ausgewiesener Forschungsschwerpunkt auf dem Gebiet der Strukturinfektiologie
- Erfahrung auf dem Gebiet der Kryo-Elektronenmikroskopie
- Erfahrung in der Lehre der Naturwissenschaften und/oder Humanmedizin (auf Deutsch und Englisch)



Die Eingruppierung erfolgt nach Maßgabe der Tarifautomatik bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe E 13 TV-L. Eine endgültige Stellenbewertung bleibt vorbehalten.

Die Universität zu Lübeck versteht sich als moderne und weltoffene Arbeitgeberin. Wir begrüßen Ihre Bewerbung unabhängig Ihres Alters, Ihres Geschlechts, Ihrer kulturellen und sozialen Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung oder sexuellen Identität. Wir fördern die Gleichberechtigung der Geschlechter. Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt. Als Bewerberin oder Bewerber mit Schwerbehinderung oder ihnen gleichgestellte Person berücksichtigen wir Sie bei entsprechender Eignung bevorzugt.

Für weitergehende Fragen zum Aufgabengebiet steht Ihnen Prof. Dr. Thomas Krey ([krey@biochemie.uni-luebeck.de](mailto:krey@biochemie.uni-luebeck.de)) gerne zur Verfügung.

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben mit Forschungsinteressen, Lebenslauf, Zeugnisse) richten Sie bitte unter Angabe der **Kennziffer 1043/22** bis spätestens **04.07.2022 (Eingangsdatum)** zusammengefasst in einem PDF-Dokument an [bewerbung@uni-luebeck.de](mailto:bewerbung@uni-luebeck.de).