



Die Universität zu Lübeck ist eine moderne Schwerpunktuniversität mit den Fächern Medizin und Gesundheitswissenschaften, Informatik, Molekularbiologie, Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften sowie Medizinische Ingenieurwissenschaft. International renommierte Forschung und die hohe Qualität der akademischen Lehre kennzeichnen das Profil unserer Universität.

Am Institut für Neurobiologie der Universität zu Lübeck (Direktor: Univ.-Prof. Dr. H. Oster) ist zum 1.7.2020 oder später eine Stelle als

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d)

in Vollzeit zunächst befristet bis 30. Juni 2023 im Rahmen eines DFG-geförderten Projektes in der Forschung zur „Rolle der zirkadianen Uhr in der Stressregulation“ zu besetzen.

Die Stelle ist Teil der Forschungsgruppe von Prof. Henrik Oster (www.neurobio.uni-luebeck.de), die sich schwerpunktmäßig mit der Interaktion zwischen zirkadianen Uhren und endokrinem System auf allen Ebenen – vom Molekül bis hin zum Verhalten – beschäftigt (z.B.: J Clin Invest. 2010 Jul;120(7):2600-9; Elife. 2015 Mar 30;4:e06253; Mol Metab. 2019 Dec;30:140-151; Nat Rev Endocrinol. 2020 Apr;16(4):213-223).

Anforderungen

- ein sehr guter Master-Abschluss, wünschenswert abgeschlossene Promotion, in den Fachbereichen Biologie, Biochemie, Molecular Life Sciences, Molekulare Medizin o.ä.
- überdurchschnittliche Motivation, gute organisatorische und Teamfähigkeiten, gute Englischkenntnisse sowie die Bereitschaft, mit Geweben von Menschen und Tieren sowie experimentell mit Mäusen zu arbeiten.
- wünschenswert sind Erfahrungen in Mausexperimenten sowie molekular- und zellbiologischen Arbeitsmethoden etc.

Es besteht die Möglichkeit, Bachelor- und Masterarbeiten zu betreuen und sich in die universitäre Lehre einzubringen. Wir bieten die Möglichkeit zur Forschung auf kompetitivem Niveau in einem internationalen und multidisziplinären Umfeld innerhalb der Arbeitsgruppe und im Center of Brain, Behavior & Metabolism (CBBM) Forschungsgebäude. Persönliche wissenschaftliche Interessen in Bezug auf die inhaltliche Arbeit werden berücksichtigt.

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



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK

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. Henrik Oster (henrik.oster@uni-luebeck.de, Telefon +49 451 3101 4300) gerne zur Verfügung.

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben mit Forschungsinteressen, Lebenslauf, Zeugnisse) sowie Kontaktdaten zweier Referenzen (z. B. Betreuer der Promotion) richten Sie bitte unter Angabe der **Kennziffer 1023/20** bis spätestens zum **15.06.2020** (Eingangsdatum) in einem PDF-Dokument an bewerbung@uni-luebeck.de oder auf dem Postweg an:

Universität zu Lübeck – Die Präsidentin – Dezernat Personal
Ratzeburger Allee 160, 23562 Lübeck