



Externe Stellenausschreibung Reg.-Nr. 4-8324/22-D

Modern, vernetzt, traditionsbewusst: Die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (MLU) ist die größte Hochschule des Landes Sachsen-Anhalt. Sie kann auf eine Geschichte von über 500 Jahren zurückblicken und hat heute rund 20.000 Studierende. Die Forschungsschwerpunkte der MLU liegen in den Material- und Biowissenschaften, der Aufklärungs- sowie der Gesellschafts- und Kulturforschung. Darüber hinaus beherbergt die Universität eine Vielzahl kleiner Fächer unter ihrem Dach, die zum Teil einzigartig sind. National wie international ist die MLU hervorragend vernetzt und kooperiert mit zahlreichen außeruniversitären Forschungseinrichtungen, über 250 Hochschulen und der Wirtschaft.

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg in Kooperation mit dem Deutschen Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig (Dienstort: Leipzig) ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt, die zunächst auf 3 Jahre (mit der Aussicht auf Verlängerung um weitere 3 Jahre) befristete Stelle einer*eines

Technischen Assistentin*Assistenten (m-w-d)

in Teilzeit (50 %) zu besetzen.

Die Vergütung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 9a TV-L.

Projekt:

Das Deutsche Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig ist ein Forschungszentrum der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG). iDiv widmet sich den Fragen, wie Biodiversität erfasst werden kann, wie sie im Laufe der Evolution entsteht, welche Konsequenzen sie für das Funktionieren von Ökosystemen hat und wie sie langfristig erhalten werden kann. Das Zentrum wird als zentrale Einrichtung der Universität Leipzig zusammen mit der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg und der Friedrich-Schiller-Universität Jena betrieben sowie in Kooperation mit dem Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ. Zudem erhält es Unterstützung von der Max-Planck-Gesellschaft, der Leibniz-Gemeinschaft sowie dem Freistaat Sachsen. Mehr Informationen zu iDiv finden Sie auf www.idiv.de

Die Nachwuchsforschungsgruppe von Dr. Michael Gerth untersucht vererbte symbiotische Bakterien in verschiedenen Insekten. Der Fokus liegt auf der Bedeutung der evolutionären Anpassung von Symbionten an neue Wirtsarten.

Arbeitsaufgaben:

- Betreuung und Pflege von Drosophila Zuchten, sowie Vorbereitung und unterstützende Begleitung von Experimenten mit Drosophila
- Routinemäßige molekularbiologische Tätigkeiten (DNA Extraktionen und PCRs)
- Generelle Laborverwaltung (Bestellungen, Inventarisierungen, Einweisungen von Studenten)

Voraussetzungen:

- abgeschlossene Berufsausbildung als Biologisch-/Chemisch-Technische/-r Assistent/-in mit staatlicher Anerkennung oder gleichwertige Qualifikation
- Erfahrung in der Laborzucht von Drosophila oder vergleichbaren Organismen oder Bereitschaft diese zu erlernen
- Molekularbiologische Erfahrungen von Vorteil
- gute EDV-Kenntnisse
- Gute Selbstorganisationsfähigkeit und Teamfähigkeiten
- technisches und analytisches Verständnis
- Grundlegende Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur Integration in ein internationales Forschungszentrum

Bewerbungen von Schwerbehinderten werden bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Frauen werden nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Dr. Michael Gerth, E-Mail: michael.gerth@idiv.de. Bei Fragen zum Bewerbungsprozess wenden Sie sich bitte an die iDiv HR-Abteilung, E-Mail: hr@idiv.de.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte unter Angabe der Reg.-Nr. 4-8324/22-D mit den üblichen Unterlagen bis zum 31.08.2022 über das Recruitingportal unter apply.idiv.de oder an das Deutsche Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig, HR-Abteilung, Puschstraße 4, 04103 Leipzig.

Die Ausschreibung erfolgt unter Vorbehalt eventueller Budgetrestriktionen.

Bewerbungskosten werden von der Martin-Luther-Universität nicht erstattet. Bewerbungsunterlagen werden nur zurückgesandt, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beigefügt wurde. Eine elektronische Bewerbung ist erwünscht.

iDiv ist bestrebt, eine diverse und inklusive Gemeinschaft aufzubauen und zu erhalten, die zusammen unsere Mission, großartige Wissenschaft zu betreiben, unterstützt und umsetzt. Wir begrüßen, rekrutieren, entwickeln und fördern talentierte Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen aus unterschiedlichen Kulturen und mit verschiedenen Hintergründen.